

業績リスト(2026年4月1日作成)

山地 憲治(ヤマジ ケンジ)

現在の所属:公益財団法人 地球環境産業技術研究機構(RITE)

I. 著書および研究発表論文リスト

次ページ以降に次の分類順に示す。

(1) 研究論文(査読学術雑誌)	111 篇
(2) 研究論文(国際会議論文集)	118 篇
(3) 研究論文(電力中央研究所報告)	39 篇
(4) 総説・解説論文	157 篇
(5) シンポジウム・研究会・大会等発表(招待講演等含む)	1078 篇
(6) その他(学会報告書、エッセイ、書評、座談会など)	897 篇
(7) 著書	101 篇
(8) 映像関連(2021年度より記録)	5 篇
(9) 学位論文	1 篇

総括表

(1) 研究論文(学術雑誌のみ):111 篇

	単著	筆頭著者である共著	その他の共著
和文	5	8	56
英文	5	4	33

(2) 総説・解説論文:157 篇

	単著	筆頭著者である共著	その他の共著
和文	131	14	9
英文	3	0	0

(3) 著書:101 篇

	単著	少数共著	多数共著	編著
和文	10	11	52	14
英文	0	3	10	1

論文著書リスト

山地憲治(財団法人地球環境産業技術研究機構 理事長)

(1) 研究論文(査読付き学術雑誌論文)

2021年度 (1件)

- [1] Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Concept of Carbon-related Energy to Connect Energy Consumption with CO2 Emissions, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.100, No.6, pp.62-72, June, (2021) https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/100/6/100_62/pdf-char/ja

2012年度 (1件)

- [1] Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Kenji Yamaji, Hiromi Yamamoto, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari and Tomohiko Ikeya : Economic Value of PV Energy Storage Using Batteries of Battery-Switch Stations, *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, Vol.4, No.1, pp.164-173 January (2013)

2010年度(8件)

- [2] Yu Nagai, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Constructing Low Emitting Power Systems through Grid Extension in Papua New Guinea with Rural Electrification, *Energy*, Vol.35, Issue 5, May 2010, pp.2309-2316 (2010)
- [3] Kan Sichao, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Evaluation of CO₂ free Electricity Trading Market in Japan by Multi-Agent Simulations, *Energy Policy*, Vol.38 Issue 7, July 2010, pp.3309-3319 (2010)
- [4] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良瀬、池谷知彦：プラグインハイブリッド車の負荷持続曲線に基づいたボトム充電アルゴリズム, *電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌)*, Vol.130, No.8, pp.727-736 (2010)
(Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari and Tomohiko Ikeya : Algorithm for Bottom based on Load –duration Curve of Plug-in Hybrid Electric Vehicles, *IEEJ The Transactions of the Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.130, No.8, pp.727-736 (2010))
- [5] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良瀬、池谷知彦：電気自動車の交換用蓄電池を用いた太陽光余剰電力対策, *電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌)*, Vol.130, No.7, pp.651-660 (2010)
(Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari and Tomohiko Ikeya : Countermeasure for Surplus Electricity of PV using Replacement Battery of EVs, *IEEJ The Transactions of the Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.130, No.7, pp.651-660 (2010))
- [6] 山田智之、高木雅昭、山本博巳、山地憲治：経済性と CO₂ 排出量を考慮した受電用変圧器設計の検討, *電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌)*, Vol.130, No.9, pp.826-832 (2010)
(Tomoyuki Yamada, Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Study on Standard of Distribution Transformers considering Economic Efficiency and CO₂ Emissions, *IEEJ The Transactions of the Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.130, No.9, pp.826-832 (2010))
- [7] 中上聡、山本博巳、山地憲治、高木雅昭、岩船由美子、日渡良瀬、岡野邦彦、池谷知彦：車種別利用パターンを考慮したプラグインハイブリッド車と電気自動車の導入評価, *エネルギー・資源学会誌*, Vol.31, No.6, pp.7-15 (2010)
(Satoshi Nakaue, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Ryoji Hiwatari, Kunihiko Okano, and Tomohiko Ikeya : Evaluation of Diffusion of Plug-in Hybrid Electric Vehicles and All Electric Vehicles Considering Utilization Patterns for Vehicle Types, *Energy and Resources*, Vol.31, No.6, pp.7-15 (2010))
- [8] 桑原和夫、山本博巳、山地憲治：太陽光発電と太陽熱利用機器の地域での普及実態の調査, *エネルギー・資源学会誌*, Vol.32, No.1, pp.8-15 (2011)
(Kazuo Kuwabara, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, : A Field Study of Diffusion of Photovoltaic and Solar Water Heater in a City, Subjects for Basic Data to Develop a Regional Action Plan for Mitigation of Global Warming, *Energy and Resources*, Vol.32, No.1, pp.8-15 (2011))
- [9] 鯉江康弘、山本博巳、山地憲治：マルチエージェント手法による CO₂ 排出権市場の分析, *エネルギー・資源学会誌*, Vol.32, No.2, pp.1-8 (2011)
(Yasuhiro Koie, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, : An Analysis of a Trading Market of CO₂ Emission Permits Using a Multi-Agent Method, *Energy and Resources*, Vol.32, No.2, pp.1-8 (2011))

2009年度（7件）

- [1] 井上陽仁、縄田大輔、山地憲治、山本博巳、内山洋司、松村幸彦：バイオマス利活用支援システムの構築, エネルギー・資源学会誌, Vol.29, No.5, pp37-41 (2008)
(Takahito Inoue, Daisuke Nawata, Kenji Yamaji, Hiromi Yamamoto, Youji Uchiyama and Yukihiko Matsumura : Construction of the Biomass Utilization Support System, *Energy and Resources*, Vol.29, No.5, pp.37-41 (2008))
- [1] 桑原和夫、山本博巳、山地憲治：省エネルギー対策住宅における省エネルギー・CO₂ 排出量削減効果の実例分析, エネルギー・資源学会誌, Vol.30, No.6, pp.47-51 (2009)
(Kazuo Kuwabara, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : An Actual Example of Energy Savings and CO₂ Emission Reduction at a House Applied Various Measures about Energy Savings, *Energy and Resources*, Vol.30, No.6, pp.47-51 (2009))
- [2] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良邇、池谷知彦：LFC 信号を用いたプラグインハイブリッド車の充電制御による負荷周波数制御手法, 電気学会誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.129, No.11, pp.1342-1348 (2009)
(Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari and Tomohiko Ikeya : Load Frequency Control Method by Charge Control for Plug-in Hybrid Electric Vehicles with LFC Signal, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.129, No.11, pp.1342-1348 (2009))
- [3] 山本博巳、矢田尚、中村正和、山地憲治：仮想エネルギーの概念を用いた物質フロー分析, エネルギー・資源学会誌, Vol.31, No.1, pp.1-9 (2010)
(Hiromi Yamamoto, Takashi Yada, Masakazu Nakamura and Kenji Yamaji : Material Flow Analysis Using a Concept of Virtual Energy, *Energy and Resources*, Vol.31, No.1, P.1-9 (2010))
- [4] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良邇、池谷知彦：プラグインハイブリッド車の充電制御による LFC 容量代替の経済価値, 電気学会誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.130, No.2, pp.203-212 (2010)
(Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari and Tomohiko Ikeya : Economic Value of LFC Substitution by Charge Control for Plug-in Hybrid Electric Vehicles, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.130, No.2, pp.203-212 (2010))
- [5] 中上聡、山本博巳、山地憲治、高木雅昭、橋本篤樹、日渡良邇、岡野邦彦、池谷知彦：利用パターンと電源構成を考慮したプラグインハイブリッド車導入と CO₂ 排出量の評価, 日本エネルギー学会誌, Vol.89, No.3, pp.249-258 (2010)
(Satoshi Nakaue, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Masaaki Takagi, Atsuki Hashimoto, Ryoji Hiwatari, Kunihiko Okano and Tomohiko Iketani : Evaluation of Penetration of Plug-in Hybrid Electric Vehicles and CO₂ Emissions Considering Utilization Patterns and Power Generation Mix, *Energy and Resources*, Vol.89, No.3, pp.249-258 (2010))
- [6] 守安弘周、山本博巳、山地憲治：木質タールを活用したアスファルト混合物製造システムの開発と評価, エネルギー・資源学会誌, Vol.31, No.3, p48 (2010)

2008年度（6件）

- [1] 福田桂、井上貴至、山本博巳、藤井康正、山地憲治：エクセルギーに基づくコージェネレーションシステムの総合効率評価, 日本エネルギー学会誌, Vol.87, No.4, pp285-290 (2008)
(Katsura Fukuda, Takashi Inoue, Hiromi Yamamoto, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Evaluation of Total Energy Efficiency of CGS on the Basis of Exergy Concept, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.87, No.4, pp285-290 (2008))
- [2] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治：柱上変圧器負荷パターン作成モデルを用いたアモルファス変圧器の評価, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.128, No.6, pp.885-892 (2008)
(Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : An Evaluation of Amorphous Transformer using Load Curve Pattern Model for Pole Transformer, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.128, No.6, pp885-892 (2008))
- [3] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaji : Important roles of Fischer-Tropsch synfuels in the global energy future, *Energy Policy*, Vol.36, Issue 8, pp2773-2784 (2008)
- [4] 永富悠、山本博巳、山地憲治、岩崎博、山田興一：マレーシアにおけるパーム残渣のエネルギー利用と技術競合に関するシステム分析, 電子ジャーナル エネルギー・資源学会論文誌, Vol.29, No.5, pp.1-7 (2008)
(Yu Nagatomi, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Hiroshi Iwasaki and Koichi Yamada : A system analysis of energy utilization and competing technology using oil palm residue in Malaysia, *Journal of Japan Society of Energy and Resources*, Vol. 29, No 5, pp.1-7 (2008))
- [5] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治：系統連系されたプラグハイブリッド車の充電制御による風力発電連系可能量の評価, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.128, No.12, pp1513-1521 (2008)
(Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of Expanded Allowable Capacity of Wind Power in Power Systems by Charge Control for Plug-in Hybrid Electric Vehicles, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.128, No.12, pp1513-1521 (2008))
- [6] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治：需要家の負荷パターンに基づいた最適容量選定手法によるアモルファス変圧器の評価, 電気学

会論文誌B（電力・エネルギー部門誌）, Vol.129, No.1, pp205-214 (2009)

(Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of Amorphous Transformer by Optimum Capacity Selection based on the Load Curve Pattern of Customers, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.129, No.1, pp.205-214 (2009))

2007年度（6件）

- [1] 永富悠、山本博巳、山地憲治、岩崎博、山田興一：タイにおけるキャッサバパルプを用いたエタノール製造に関する分析，エネルギー・資源学会誌, Vol.28, No.3, pp.180-185 (2007)
(Yu Nagatomi, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Hiroshi Iwasaki and Koichi Yamada : Systems Analysis of Ethanol Production Using Cassava Pulp in Thailand, *Energy and resources*, Vol.28, No.3, pp.180-185 (2007))
- [2] 山本博巳、福田桂、山地憲治：わが国の地域別バイオマス表の開発によるバイオエネルギー資源量のシステム評価，日本エネルギー学会誌, Vol.86, No.6 号, pp.403-410 (2007)
(Hiromi Yamamoto, Katsura Fukuda and Kenji Yamaji : A Systematic Analysis of Bioenergy Supply Potentials by Developing Regional Biomass Balance Tables in Japan, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.86, No.6 号, pp.403-410 (2007))
- [3] 山本博巳、福田桂、井上貴至、山地憲治：中四国の木質バイオマス残さの収集・発電利用のシステム分析，エネルギー・資源学会誌, Vol.28, No.4, pp.257-262 (2007)
(Hiromi Yamamoto, Katsura Fukuda, Takashi Inoue and Kenji Yamaji : System Analysis of Collection and Power Generation Using Wood Biomass Residues in Chu-Shikoku Region in Japan, *Energy and Resources*, Vol.28, No.4, pp.257-262 (2007))
- [4] 山田興一、岩崎博、松村幸彦、山本博巳、山地憲治：バイオエタノールプロセスの合理化—前処理工程と全プロセスの設計・評価—，日本エネルギー学会誌, Vol.86, No.7, pp.462-469 (2007)
(Koichi Yamada, Hiroshi Iwasaki, Yukihiko Matsumura, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Imprpvment of Bioethanol Process —Design and Eevaluation of Pretreatment Step and Whole Process —, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.86, No.7, pp.462-469 (2007))
- [5] 岩崎博、小島紀徳、松村幸彦、山本博巳、山地憲治、山田興一：キャッサバパルプ原料のバイオエタノールプロセスの合理化，日本エネルギー学会誌, Vol.86, No.7, pp.470-474 (2007)
(Hiroshi Iwasaki, Toshinori Kojima, Yukihiko Matsumura, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji and Koichi Yamada : Improvement of the Bioethanol Process Using Cassava Pulp as Biomass Resource, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.86, No.7, pp.470-474 (2007))
- [6] 永富悠、山本博巳、山地憲治：廃棄物処理システムに対する地域特性と温室効果ガス対策の影響評価，日本エネルギー学会誌, Vol.86, No.9, pp.693-699 (2007)
(Yu Nagatomi, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Effects of Regional Characteristics and Measures of Greenhouse Gas Reduction on Waste Disposal Systems, *Journal of the Japan Institute of Energy*, Vol.86, No.9, pp.693-699 (2007))

2006年度（2件）

- [1] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : Prospects for interregional energy transportation in a CO₂-constrained world, *Environmental Economics and Policy Studies*, Vol.7, No.3, pp.285-313 (2006)
- [2] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaji : Potential contribution of coal to the future global Energy system, *Environmental Economics and Policy Studies*, Vol.8, No.1, pp.55-87 (2006)

2005年度(1件)

- [1] Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Sustainable energy path, *Thermal Science*, Vol.9, No.3, pp.7-14 (2005)

2004年度(4件)

- [1] Keigo Akimoto, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Assessment of global warming mitigation options with integrated assessment model DNE21, *Energy Economics*, Vol.26, Issue4, pp. 635-653, July (2004)
- [2] 宮崎聡、阿部英文、山地憲治、都筑健：住宅設置太陽光発電データ分析による kW 価値の評価，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌）, Vol.124, No.11, pp.1293-1299 (2004)
(Satoshi Miyazaki, Hidefumi Abe, Kenji Yamaji and Ken Tsuzuku : An Evaluation of KW-Value with an Analysis of Data of PV System for Houses, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.124, No.11, pp.1293-1299 (2004))
- [3] Ryoichi Komiyama, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Feasibility Evaluation of On-Site Generator Network by Cooperative Game Theory, *ELECTRICAL ENGINEERING in JAPAN*, Vol.150, No. 4, March, pp.23-35 (2005) [和文論文(2003 年度[5]の英訳]
- [4] 最所祐一、林武人、藤井康正、山地憲治：確率動的計画法に基づく電力調達戦略の評価，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌）, Vol.125, No.3, pp.259-267 (2005)
(Yuichi Saisho, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Evaluation of Electric Power Procurement Strategies by Stochastic Dynamic Programming, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.125, No.3, pp.259-267 (2005))

2003年度(7件)

- [1] 小宮山涼一、山地憲治、藤井康正:日本の長期電源構成を考慮に入れた民生部門へのコージェネレーションシステム導入による二次化炭素、一時次エネルギー消費削減効果に関する分析, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.123, No.5, pp.577-588 (2003)
(Ryoichi Komiyama, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : CO₂ Emission Reduction and Primary Energy Conservation Effects of Cogeneration System in Commercial and Residential Sectors Considering Long-Term Power Generation Mix in Japan, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.123 No.5, pp.577-588 (2003))
- [2] Koji Tokimatsu, Junichi Fujino, Satoshi Konishi, Yuichi Ogawa and Kenji Yamaji : Role of nuclear fusion in future energy systems and the environment under future uncertainties, *Energy Policy*, Vol.31, pp.775-797 (2003)
- [3] Chenbing Ma, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : China's electric Power Sector's options considering its environmental impact, *Official Journal of the Society for Environmental Economics and Policy Studies, The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol. 5, pp. 319-340 (2002)
- [4] 日坂仁、太田浩司、林武人、藤井康正、山地憲治: 流通設備の階層構造を考慮した系統モデルによる分散発電・電力貯蔵の導入可能性評価, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.123, No.12, pp.1539-1545 (2003)
(Hitoshi Nissaka, Kouji Ota, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Evaluation of Distributed Generation and Storage Facility Installation using a Hierarchical Structure Model of Power Transmission and Distribution Equipment, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.123, No.12, pp.1539-1545 (2003))
- [5] 小宮山涼一、林武人、藤井康正、山地憲治: 協力ゲーム理論によるオンサイト電源ネットワークの運用可能性評価, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.124, No.1, pp.32-42 (2004)
(Roichi Komiyama, Taketo Hayashi, Yasumasa Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Feasibility evaluation of an On-site Generator Network by the Cooperative Game Theory, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.124, No.1, pp.32-42 (2004))
- [6] 下村貴裕、最所祐一、藤井康正、山地憲治: マルチエージェントシステムを用いた電力市場における価格形成過程の分析, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.124, No.2, pp.281-290 (2004)
(Takahiro Shimomura, Yuihi Saisho, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Analysis of the Pricing Process in Electricity Market using Multi-Agent Model, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.124, No.2, pp.281-290 (2004))
- [7] Siripatankulkhajorn Sakchai、最所祐一、藤井康正、山地憲治: 市場価格の不確実性を考慮した確率的最適電力調達戦略, 電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌), Vol.124, No.3, pp.413-421 (2004)
(Siripatankulkhajorn Siripatanakulkhajorn, Yuichi Saisho, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Study on Stochastic Optimal Electric Power Procurement Strategies with Uncertain Market Prices, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.124, No.3, pp.413-421 (2004))

2002年度(5件)

- [1] 山地憲治、柏木孝夫、水野稔、前田泰史: ガス主導方式空調が電力系統のピーク需要へ及ぼす効果, エネルギー・資源学会誌, Vol.23, No.5, pp.366-370 (2002)
(Kenji Yamaji, Takao Kashiwagi, Minoru Mizuno, and Yasushi Maeda : Peak Shaving Effect of the Gas Air-conditioning in the Electric Power System, *Energy and Resources*, Vol.23, No.5, pp.366-370 (2002))
- [2] Takayuki Takeshita and Kenji Yamaji : Assessment of electric power options for reducing SO_x and CO₂ emissions in northeastern China, *Environmental Economics and Policy Studies*, Vol.5, No.1, pp.63-103 (2002)
- [3] Yasumasa Fujii, Ryo Fukushima and Kenji Yamaji : Analysis of the optimal configuration of energy transportation infrastructure in Asia with a linear programming energy system model, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.18, No.1, pp.23-43 (2002)
- [4] K.Tokimatsu, Y.Asaoka, S.Konishi, J.Fujino, Y.Ogawa, K.Okano, S.Nishio, T.Yoshida, R.Hiwatari and K.Yamaji : Studies of breakeven prices and electricity supply potentials of nuclear fusion by a long-term world energy and environment model, *Institute of Physics Publishing and International Atomic Energy Agency*, Nucl. Fusion 42, pp.1289-1298 (2002)
- [5] 藤野純一、山本博巳、山地憲治: 食料バイオマス・フロー見直しによる畜産排せつ物エネルギーポテンシャル見積もりの改訂, エネルギー・資源 Vol.24, No.1, pp.61-64 (2003)
(Junichi Fujino, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Revised Estimation of Livestock Waste Energy Potential on a Basis of a Review of Food Biomass Flow, *Energy and Resources*, Vol.24, No.1, pp.61-64 (2003))

2001年度(7件)

- [1] H. Komiyama, T. Mitsumori, Kenji Yamaji and Koichi Yamada : Assessment of energy systems by using biomass plantation, *FUEL*, No.80, pp.707-715 (2001)

- [2] 小宮山涼一、藤井康正、山地憲治：複合エネルギーネットワークにおける CGS の集合運用に関するゲーム論的分析，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌），Vol.121, No.4, pp.550-558 (2001)
(Ryoichi Komiyama, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Game Theoretic Analysis of Group Management for CGS in Hybrid Energy Grids, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.121, No.4, pp.550-558 (2001))
- [3] 岩船由美子、山地憲治：業務用建物における各種省エネルギー施策の総合的評価，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌），Vol.121, No.5, pp.581-589 (2001)
(Y.Iwafune and K.Yamaji : Comprehensive Evaluation of the Effect of Energy Saving Technologies in Commercial Buildings, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.121, No.5, pp.581-589 (2001))
- [4] Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : Evaluation of bioenergy potential with a multi-regional global-land-use-and-energy model, *Biomass and Bioenergy*, Vol.21, pp.185-203 (2001)
- [5] 岩船由美子、山地憲治：住宅部門における各種省エネルギー施策の総合的評価，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌），Vol.121, No.9, pp.1076-1084 (2001)
(Yumiko Iwafune and Kenji Yamaji : Comprehensive Evaluation of the Effect of Energy Saving Technologies in Residential Sector, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.121, No.9, pp.1076-1084 (2001))
- [6] 岩船由美子、山地憲治：長期的な電源構成を考慮した民生部門における CO₂ 排出削減施策の総合的評価，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌），Vol.121, No.12, pp.1716-1724 (2001)
(Yumiko Iwafune and Kenji Yamaji : Comprehensive Evaluation of the Effect of CO₂ reduction Options in Commercial and Residential Sectors Considering Long-Term Power Generation Mix, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.121, No.12, pp.1716-1724 (2001))
- [7] Steven B. Kraines, David R. Wallace, Yumiko Iwafune, Yoshikuni Yoshida, Toshiya Aramaki, Kazuhiko Kato, Keisuke Hanaki, Hisashi Ishitani, Tomonori Matsuo, Hiroshi Takahashi, Koichi Yamada, Kenji Yamaji, Yuko Yanagisawa, and Hiroshi Komiyama : An Integrated Computational Infrastructure for a Virtual Tokyo Concepts and Examples, *RESEARCH AND ANALYSIS*, Vol.5, No.1, pp.35-54 (2001)

2000年度(6件)

- [1] H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino : Scenario analysis of bioenergy resources and CO₂ emissions with a global land use and energy model, *Applied Energy*, No.66, pp.325-337 (2000).
- [2] 時松、本藤、岡野、小川、桂井、山地：トカマク型核融合動力炉の経済性及び環境適合性に関する定量的評価研究，エネルギー・資源学会誌，Vol.21, No.5, pp.452-458 (2000)
(K. Tokimatsu, H. Hondo, K. Okano, Y. Ogawa, M. Katsurai and K. Yamaji : Quantitative Analysis of Economy and Environmental Compatibility of Tokamak Fusion Power Reactors, *Energy and Resources*, Vol.21, No.5, pp.452-458 (2000))
- [3] K. Tokimatsu, h. Hondo, Y. Ogawa, K. Okano. K. Yamaji and M. Katsurai : Energy analysis and carbon dioxide emission of Takamak fusion power reactors, *Fusion Engineering and Design*, No.48, pp.483-498 (2000)
- [4] T. Imanaka, and K.Yamaji : A Study on Locational Configuration of Distributed Generators under Uncertain Demand Growth, *Electrical Engineering in Japan*, Vol.133, No.4, pp.53-62 (2000) [和文論文(1999年論文[4]の英訳]
- [5] K. Yamaji, J. Fujino and K. Osada : Global energy system to maintain atmospheric CO₂ concentration at 550ppm, *Environmental Economics and Policy Studies*, Vol.3, No.2, pp.159-171 (2000)
- [6] 山地、柏木、水野、前田：電力主導式空調とガス主導式空調の相違が建物の電力消費原単位へ及ぼす影響，エネルギー・資源学会誌，Vol.22, No.2, pp.52-55 (2001)
(K.Yamaji, T.Kashiwagi, M.Mizuno and Y.Maeda : Electric Demand Characteristic of Office Buildings and the Choice of Air Conditioning System between Electricity and Gas, *Energy and Resources*, Vol.22, No.2, pp.52-55 (2001))

1999年度(5件)

- [1] 山地：核燃料サイクル政策の再構築，環境と公害，Vol.28, No.4, pp.23-30 (1999)
- [2] J. Fujino, K. Yamaji, and H. Yamamoto : Biomass-Balance Table for evaluating bioenergy resources, *Applied Energy*, Vol. 63, pp.75-89 (1999)
- [3] H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino : Evaluation of bioenergy resources with a global land use and energy model formulated with SD technique, *Applied Energy*, Vol.63, pp.101- 113 (1999)
- [4] 今中、山地：不確実性を伴う需要成長下における分散型電源の配置に関する検討，電気学会論文誌 B（電力・エネルギー部門誌），Vol.119, No.10, pp.1035-1041 (1999)
(T.Imanaka and K.Yamaji : A Study on Locational Configuration of Distributed Generators Under Uncertain Demand Growth, *The Transactions*

of *The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.119, No.10, pp.1035-1041 (1999))

- [5] 山地：地球温暖化対策技術の評価，三田学会雑誌，Vol.92, No.2, pp.296-312 (1999)
(Kenji Yamaji : Long-Range Technology Strategy for Mitigating Global Warming (Toward the Construction of a Society with Less Environmental Burden), *Mita journal of economics*, Vol.92, No.2, pp.296-312 (1999))

1998年度(16件)

- [1] 今中、山地：太陽光発電システムに組み合わせる蓄電装置の経済的価値，電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌)，Vol.118, No.5, pp.511-518 (1998)
(T. Imanaka and K. Yamaji : Economic value of a storage facility combined with PV systems in a power grid, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.118, No.5, pp.511-518 (1998))
- [2] K. Yamaji : A study of the role of end-of-pipe technologies in reducing CO₂ emissions, *Waste Management*, Vol.17, No.5-6, pp.295-302 (1998)
- [3] 周、柳沢、黒沢、藤井、山地、河辺：DNE 2 1 モデルによる日・中・北米 3 地域の CO₂ 排出動向に関するシミュレーション，エネルギー資源学会誌，Vol.19, No.4, pp.371-377 (1998)
(W. Zhou, Y. Yanagisawa, A. Kurosawa, Y. Fujii, K. Yamaji and T. Kawabe : Simulation of CO₂ Emission in Japan, China and North America with DNE21 Model, *Energy and Resources*, Vol.19, No.4, pp.371-377 (1998))
- [4] K. Tokimatsu, K. Okano, T. Yoshida, K. Yamaji and M. Katsurai : Study of Design Parameters for Minimizing the cost of Electricity of Tokamak Fusion Power Reactors, *NUCLEAR FUSION*, Vol.38, No.6, pp.885-902
- [5] 平野、山地：複数の送電アクセス者に対する公平性を考慮した託送費用配分の検討，電気学会論文誌 B (電力・エネルギー部門誌)，Vol.118, No.9, pp.990-997 (1998)
(D. Hirano and K. Yamaji : A Study on Fair Allocation of the Wheeling Costs among Multiple Network Users, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.118, No.9, pp.990-997 (1998))
- [6] 秋元、松永、藤井、山地：最適化型世界エネルギーモデルに基づく多地域間 CO₂ 排出許可証取引のゲーム論的分析，電気学会論文誌 C(電子・情報・システム部門誌)，Vol.118, No.10, pp.1424-1431 (1998)
(K. Akimoto, A. Matsunaga, Y. Fujii and K. Yamaji : Game Theoretic Analysis for Carbon Emission Permits Trading among Multiple World Regions with an Optimizing Global Energy Model, *T.IEE Japan*, Vol.778, No.10, pp.1424-1431 (1998))
- [7] Y.Fujii and K.Yamaji : Assessment of technical options in the global energy system for limiting the atmospheric CO₂ concentration, *Environmental Economics and Policy Studies*, Vol.1, No.2, pp.113-139 (1998)
- [8] K. Tokimatsu, K. Okabe, T. Yoshida, K. Yamaji, and, M. Katsurai : A cost minimized tokamak reactor using conservative coils/cooling technology, *Fusion Engineering and Design*, No.41, pp.535-539 (1998)
- [9] 藤野、進藤、山地、山本：マテリアルリサイクルかサーマルリサイクルか—紙のリサイクルのエネルギー評価，エネルギー・資源学会誌，Vol.20, No.1, pp.100-102 (1999)
(J. Fujino, S. Shindo, K. Yamaji and H. Yamamoto : Material Recycle vs Thermal Recycle-Energy Analysis in Case of Paper, *Energy and Resources*, Vol.20, No.1, pp.100-102 (1999))
- [10] K. Yamaji, K. Sato, Y. Fujii and K. Akimoto : Simulation of tradable carbon dioxide emission permits with the New Earth 21 model, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.11, No.1-4, pp.23-32 (1998)
- [11] K. Akimoto, Y. Fujii, T. Sekiguchi and K. Yamaji : Decision analysis under uncertain CO₂ regulation policies with a global energy model and its implication for power system planning, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.11, No.1-4, pp.33-41 (1998)
- [12] K. Yamaji, K. Osada and Y. Mori : Value of nuclear power in the global energy system, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.11, No.1-4, pp.73-82 (1998)
- [13] H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino : Dynamic analysis of biomass resources with a global land use and energy model, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.11, No.1-4, pp.91-103 (1998)
- [14] D. Hirano and K. Yamaji : A study on setting the wheeling rate of electricity on the basis of marginal cost, *International Journal of Global Energy Issues*, Vol.11, No.1-4, pp.195-202 (1998)
- [15] K. Yamaji : Long-Range Strategy for the New Earth 21 Plan, *Japan Review of International Affairs*, Vol.12, No.4, pp.267-282 (1999)
- [16] 山本、藤野、山地：パルプ用木材利用の実態調査による木材バイオマス・フローの見直し，エネルギー・資源学会誌，Vol.20, No.2, pp.68-73 (1999)
(H. Yamamoto, J. Fujino and K. Yamaji : Revised Analysis of a Wood Biomass Flow on a Basis of a Field Study on Woodpulp-related Factories, *Energy and Resources*, Vol.20, No.2, pp.68-73 (1999))

1997年度(5件)

- [1] 山本、山地、藤野：SD 手法の世界土地利用エネルギー・モデルによる総合的なバイオエネルギー資源評価，エネルギー・資源学会誌，Vol.18, No.3, pp.278-284 (1997)
(H.Yamamoto, K.Yamaji and J.Fujino : Evaluation of Bioenergy Resources with a Global Land Use and Energy Model Formulated with SD

Technique, *Energy and Resources*, Vol.18, No.3, pp.278-284 (1997))

- [2] 藤野、山地、山本：バイオエネルギー資源評価のためのバイオマスバランス表の作成, エネルギー・資源学会誌, Vol.18, No.6, pp.578-584 (1997)
(J.Fujino, K.Yamaji and H.Yamamoto : Biomass Balance Table for Evaluating Bioenergy Resources, *Energy and Resources*, Vol.18, No.6, pp.578-584 (1998))
- [3] 時松、本藤、山地、桂井：トカマク型核融合動力炉のエネルギー収支及びCO₂排出に関する研究, プラズマ・核融合学会誌, Vol.74 No.1, pp.54-66 (1998)
(K.Tokimatsu, H.Hondo, K.Yamaji and M.Katsurai : Energy Analysis and Carbon Dioxide Emission of Tokamak Fusion Power Reactors, *Journal of Plasma and Fusion Research*, Vol.74, No.1, pp.54-66 (1998))
- [4] 山本、山地、藤野：世界土地利用エネルギー・モデルによるバイオエネルギー資源とCO₂排出量のシナリオ分析, エネルギー・資源学会誌, Vol.19, No.2, pp.60-66 (1998)
(H.Yamamoto, K.Yamaji and J.Fujino : Scenario Analysis of Bioenergy Resources and CO₂ Emissions with a Global Land Use and Energy Model, *Energy and Resources*, Vol.19, No.2, pp.60-66 (1998))
- [5] K.Yamaji : Nuclear Power in the Global Energy-Environmental System, *Progress in Nuclear Energy*, Vol.32, No.34, pp.235-241 (1998)

1996年度(5件)

- [1] 秋元、藤井、関口、山地：世界エネルギーモデルによる不確定なCO₂濃度規制下での意思決定分析とその発電部門との関連, 電気学会論文誌B (電力・エネルギー部門誌), Vol.116, No.12, pp.1508-1516 (1996)
(K.Akimoto, Y.Fujii, T.Sekiguchi and K.Yamaji : Decision Analysis under Uncertain CO₂ Concentration Control Policies with a Global Energy Model and its Implication for Power Sectors, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.116, No.12, pp.1508-1516 (1996))
- [2] 平野、山地：動学的モデルによる長期限界費用に基づく託送料金の評価, 電気学会論文誌B (電力・エネルギー部門誌), Vol.117, No.1, pp.33-40 (1997)
(Daigo Hirano, Kenji Yamaji : Estimation of Long-term Wheeling Rate Using a Dynamic Model, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.117, No.1, pp.33-40 (1997))
- [3] 平野、山地：限界費用に基づく電力託送料金の設定に関する研究, エネルギー・資源学会誌, Vol.18, No.2, pp.186-192 (1997)
(Daigo Hirano, Kenji Yamaji : A Study on Setting the Wheeling Rate of Electricity on the Basis of Marginal Cost, *Energy and resources*, Vol.18, No.2, pp.186-192 (1997))
- [4] K.Yamaji and T.Sugiyama : A Simulation Study on a Tradable Emission Permit Scheme to Control Global CO₂ Emissions, Global Warming, Carbon Limitation and Economic Development, *National Institute for Environmental Studies*, pp.109-116 (1996)
- [5] H.Yamamoto and K.Yamaji : An evaluation of biomass energy potential with a global energy and land use model, Developments in thermochemical biomass conversion, *IEA Bioenergy*, pp.1599-1613, July (1996)

1994年度(3件)

- [1] 石坂、山地、茅：需要分布を考慮した都市におけるコージェネレーションシステムの導入評価, 電気学会論文誌B (電力・エネルギー部門誌), Vol.114, No.5, pp.505-513 (1994)
(T.Ishizuka, K. Yamaji and Y.Kaya : Economic Evaluation of a Cogeneration System in Urban Areas with Variable Demand Distribution, *The Transactions of The Institute of Electrical Engineers of Japan*, Vol.114, No.5, pp.505-513 (1994))
- [2] 山地、山本、岡田、杉山、長田：線形計画モデルによる国際CO₂排出権市場の解析, エネルギー・資源学会誌, Vol.15, No.4, pp.406-413 (1994)
(K.Yamaji, H.Yamamoto, K.Okada, D.Sugiyama and K.Osada : Simulation Study with a Linear Model on Tradable CO₂ Permits in International Market, *Energy and resources*, Vol.15, No.4, pp.406-413 (1994))
- [3] A.Hatayama, M.Ogasawara, M.Yamauchi, K.Okano, Y.Fukai, T.Yoshida, T.Takuma and K Yamaji : Basic requirements for 1000 MW (electric)-Class Tokamak fusion-fission hybrid reactor and its blanket concept, *Fusion Technology*, Vol.26, pp.27-45, August (1994)

1994年3月以前(16件)

末尾の[]内は、J:和文、E:英文、NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "核燃料サイクルの動特性について", 電力経済研究 15 (1980)[J]
- [2] "軽水炉燃料高燃焼度化の経済性評価", 電力経済研究 18 (1985) 共著者：松村[J]
- [3] "原子炉における燃料資源利用効率の考察", 電力経済研究 21, (1986)[J]
- [4] "産業用需要家のプロセスモデルの開発：鉄鋼業の事例", 電力経済研究 22 (1987) 共著者：浅野、佐賀井[J]
- [5] "電力市場のシナジェティクス", 電気学会論文誌C 107C, 11, pp.994-999 (1987)[J]
- [6] "使用済燃料貯蔵技術の経済性比較", 電力経済研究 23, (1987) 共著者：長野、三枝[J]

- [7] “季時別料金制下における重電機製造業の電力需要調整の評価”, 電力経済研究, Vo.24 1988
- [8] "料金による電気の使用時間帯の誘導：プロセスモデルによる解析", 電力経済研究 26 (1989) 共著者：佐賀井[J]
- [9] "燃料サイクル最適化モデルの構造と最適解の特性", 電力経済研究 26 (1989) 共著者：長野[J,NFA]
- [10] "Parametric Study for Blanket Neutronics and Economics of Fusion-Fission Hybrid Reactors", *Fusion Eng. Des.*, Vol.10, pp.87-93 (1989) with M.Yamaoka (Toshiba) et al.[E,NFA]
- [11] "CO₂発生量抑制ケース", 電力経済研究 27 (1990) 共著者：永田、櫻井、服部[J]
- [12] "CO₂放出量低減方策の経済性評価", エネルギー・資源 125, pp.478-485(1991) 共著者：松橋、石谷、茅、永田[J,NFA]
- [13] "核融合発電炉の経済性評価—各種パラメータの感度解析—", 電気学会論文誌 B 111 10, pp.1136-1144 (1991) 共著者：七原、宅間 [J,NFA]
- [14] "A Simulation Study on Carbon Tax with FORECAST-21", *Global Warming and Economic Growth -Modeling Experience in Japan-*, ed. A.Amano, pp.27-35, *National Institute for Environmental Studies/Environment Agency of Japan* (1992)[E]
- [15] "A Study on Economic Measures for CO₂ Reduction in Japan", *Energy Policy*, 21, 2, pp.123-132, February (1993) 共著者:松橋、永田、茅 [E]
- [16] "植林オプションを含むCO₂排出許可国際市場のシミュレーション", エネルギー・資源学会誌, 14, 1, pp.48-55 (1993) 共著者：岡田、山本、長野、長田[J,NFA]

(2)研究論文(国際会議論文集)

2012年度(1件)

- [1] Kenji Yamaji : Energy Transformation in Japan after Fukushima, IASA 40th Anniversary Conference, Session4 : The Multiple Co-benefits of a Cleaner, More Equitable World, Energy and Climate Change, @Hofburg, Vienna, Oct.24,2012

2011年度(2件)

- [1] Kenji Yamaji: The 20th Joint GCC-Japan Environment Symposium, “Challenges for a Sustainable Environment in the Oil and Gas Industry”, 「Policy and Technology Scenarios towards a Sustainable Energy System」, Abu Dhabi, United Arab Emirates, 22-24th Nov. 2011
- [2] Masaaki Takagi, Yumiko Iwafune, Kenji Yamaji, Hiromi Yamamoto, Kunihiko Okano, Ryoji Hiwatari, Tomohiko Ikaya: Electricity Pricing for PHEV Bottom Charge in Daily Load Curve based on Variation Method, IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies (ISGT) 2012, 2012ISGT0272, Washington D.C., USA, 1/16-18 (2012)

2010年度(4件)

- [1] H.Moriyasu, H.Yamamoto, and K.Yamaji, : Development and Evaluation of Production System of Asphalt Mix utilizing Wooden Tar, The 11th International Conference on Asphalt Pavements, 名古屋国際会議場, 8/1-6 (2010)
- [2] 山地憲治 : 講演「低炭素社会における石炭の役割」, 2010 クリーン・コールドー石炭利用国際会議(Clean Coal Day in Japan 2010, International Symposium) 石炭新世紀 ～クリーン・コールド・テクノロジー(CCT)が経済成長と地球温暖化防止の原動力となる～, ANA インターコンチネンタルホテル東京, 9/8 (2010)
- [3] D.Goldin and C.Kennel, M.Clark, J.Falk, I.Serageldin, K.Yamaji, A.Zehnder, J.Boright, M.Hassan, G.McBean, and H.Matsumoto: Knowledge Action Networks and Regional Climate Change Adaptation, 17th Annual Meeting of the Science and Technology in Society (STS) forum. Oct3-5,2010, Kyoto
- [4] 山地憲治 : 講演「CO₂削減のための技術シナリオと政策」 Policy and Technology Scenario for CO₂ Emission Reduction 平成 22 年度 ALPS 国際シンポジウム FY2010ALPS International Symposium－温暖化対策シナリオ・分析の最前線－, 灘尾ホール, 2/9 (2011)

2009年度(5件)

- [1] Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Power Systems Stabilization by Charging Power Management of Plug-In Hybrid Electric Vehicles with LFC Signal, 5th International IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference, pp.822-826, Dearborn, Michigan, USA, 9/7-11(2009)
- [2] Yu Nagai, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of Generation Planning and Rural Electrification in Tropical Region with Decentralized Generation, 5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, Dubrovnik, Croatia,9/29-10/3(2009)
- [3] Satoshi Nakaue, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji, Masaaki Takagi and Atsuki Hashimoto : Evaluation of Plug-in Hybrid Electric Vehicle Considering Driving Pattern and Optimal Power Generation Mix,5th Dubrovnik Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems,Dubrovnik, Croatia,9/29-10/3(2009)
- [4] K.Yamaji : Energy Future in Climate Change, Special Lecture, The 12th International Conference on Electrical Machines and System (ICEMS2009), Town hall Funabori,Tokyo, 11/16 (2009)
- [5] Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : Load Frequency Control by Charging Power Management of Plug-in Hybrid Electric Vehicles with LFC Signal, The 10th University of Tokyo- Seoul University Joint Seminar on Electrical Engineering, Soul, Kwanak Campus of Seoul National University, pp154-158, 3/12 -13 (2010)

2008年度(12件)

- [1] Hiromi Yamamoto, Kenji Yamaji : An Evaluation of Bioenergy Supply potential and Utilization Technologies Using a Global and Energy Model, World Bioenergy, 2008, Jönköping,5/27-29 (2008)
- [2] Kenji Yamaji, Atsuki Hashimoto,Hiromi Yamamoto, Ryoji Hiwatari, and Kunihiko Okano : An Analysis of Market Potential and CO₂ Mitigation Effects of Plug-in Hybrid Electric Vehicle in Japan, 31st IAEE International Conference, pp116-118, Istanbul,Turkey, 6/18-20(2008)
- [3] Kenji Yamaji and T. Saijo : WG3 Report on Mitigation, Joint International Professional Meeting for Global Warming Issues, SCJ, Sapporo, 6/23 (2008)
- [4] Kenji Yamaji : Panel discussion International Meeting on Mid-Long Term Strategy for Climate Change, Tokyo, 6/30-7/1 (2008)
- [5] Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of ASEAN Biomass Potential Using an ASEAN Biomass Model, The 2nd IAEE Asian Conference, Perth, 11/5-7 (2008)
- [6] Yu Nagai, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of the Potential for Distributed Generation and Effective Use of Sewage and Wastes in Kanto Region of Japan, The 2nd IAEE Asian Conference, Perth, 11/5-7 (2008)
- [7] Kan Sichao, Kenji Yamaji and Hiromi Yamamoto : How Environmental Policies Affect Liberalized Electricity Market : A Case Study of Japan ,

28th USAEE/IAEE North American Conference, New Orleans, 12/3-5 (2008)

- [8] Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Analysis of Expanded Allowable Capacity of Wind Power in Power Grid by Charge Control for Plug-In Hybrid Vehicles, 28th USAEE/IAEE North American Conference, New Orleans, 12/3-5(2008)
- [9] Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Evaluation of Expanded Allowable Capacity of Wind Power in Power Grid by Charging Power Control For Plug-In Hybrid Electric Vehicles, Global COE Workshop The 9th Seoul National University-University of Tokyo Joint Seminar on Electrical Engineering, Tokyo, 1/6 (2009)
- [10] Kenji Yamaji : Plenary Session Key Note Speech2 Scenario Analysis for Long-term Climate Change Policy, Global COE Workshop, The 9th Seoul National University-University of Tokyo Joint Seminar on Electrical Engineering, Tokyo, 1/6 (2009)
- [11] Kenji Yamaji, Masaaki Takagi and Hiromi Yamamoto : Synergies in Energy System: A Case Study of Plug-in Hybrid Electric Vehicle and Wind Power Combination, Proceedings of Global COE Symposium on Secure-Life Electronics, pp289-292, Tokyo, 1/20-21(2009)
- [12] Kenji Yamaji, Yu Nagai and Hiromi Yamamoto : Evaluation of Distributed Generation Using an Energy System Model Considering Electricity and Gas Grids in Kanto Region, Proceedings of Global COE Symposium on Secure-Life Electronics, pp.293-295, Tokyo, 1/20-21 (2009)

2007年度(3件)

- [1] Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : An Analysis of Reduction of Global Energy System Cost from Development of Renewable Energy Technologies, 4th EUROPEAN CONGRESS ECONOMICS AND MANAGEMENT OF ENERGY IN INDUSTRY, Portugal, 11/27-30 (2007)
- [2] Kenji Yamaji, Atsuki Hashimoto and Hiromi Yamamoto : Environmentally Benign Energy Systems : A Case Study of Plug-in Hybrid Electric Vehicle, Proceedings of International Symposium on Secure-Life Electronics—Advanced Electronics for Quality Life and Society—, pp.267-272, Tokyo, 3/6-7(2008)
- [3] Masaaki Takagi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : An Analysis of Amorphous Transformer using Load Curve Pattern Model for Pole Transformer, Proceedings of International Symposium on Secure-Life Electronics—Advanced Electronics for Quality Life and Society—, pp.273-278, Tokyo, 3/6-7(2008)

2006年度(4件)

- [1] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaji : Important Roles of Fischer-Tropsch Synfuels in the Future Global Energy System, International Energy Workshop 2006, South Africa 7/27-29 (2006)
- [2] Yu Nagatomi, Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Analysis of disposal systems including LNG power generation considering regional characteristics and CO₂ credit, Ecological Sustainability and Human Well-being, India, 12/15-18(2006)
- [3] Kenji Yamaji and Takayuki Takeshita : Model Analysis on Transport of Energy and Energy for Transport in the 21st Century, Proceeding of COE Symposium on Advanced Electronics for Future Generation – Secure-Life Electronics for Quality Life and Society-, pp.323-328, Tokyo, 1/15-16 (2007)
- [4] 山地憲治 : 日本の省エネルギー対策と環境対策, 第3回日中エネルギー協議, (財)日本国際問題研究所, 東京, 3月(2007)

2005年度(3件)

- [1] Yumiko Watanabe, Takeshi Shinohara, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji, : Development of Agent-Based Global Energy Model for Considering International Competition of Energy Strategy, International Symposium on Energy, Informatics and Cybernetics 2005, Orlando, USA, 7/10-13 (2005)
- [2] Kenji Yamaji, Satoshi Miyazaki, Hidefumi Abe and Ken Tsuzuku : Evaluation of kW Value of Photovoltaic Power System, Proceeding of the International Symposium on Advanced Electronics for Future Generations –“Secure-Life Electronics” for Quality Life and Society-, pp315-317, Tokyo, Japan, 10/11-12 (2005)
- [3] Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : AN EVALUATION OF BIOENERGY CONVERSION TECHNOLOGIES USING A GLOBAL LAND USE AND ENERGY MODEL, The 14th European Biomass Conference and Exhibition, Paris 10/20 (2005)

2004年度(5件)

- [1] Y. Fujii, T. Okamura, K. Inagaki and K. Yamaji : Analysis of the Pricing Process in Electricity Market using Multi-Agent Model, IEEE Joint Conference of PES/IAS/PELS/IES, H.K., The Second International Conference on Electric Utility Deregulation, Restructuring and Power Technologies, Hong Kong, 4/6-8 (2004)
- [2] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : Long-Term Global Energy Strategy for Stabilizing the Atmospheric CO₂ Concentration with Focus on Potential Role of Hydrogen, The 24th USAEE/IAEE North American Conference, Washington D.C., 7/8-10 (2004)
- [3] Takeshi Shinohara, Ryoichi Niwayama, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Assessment of Regional Technical GHG Emission Reduction Action Considered Uncertainty In Kyoto Protocol Second Commitment Period, 7th International Conference on Greenhouse Gas Control Technology: GHGT7, Vancouver, Canada, 9/5-9 (2004)

- [4] Takahiro Kitaura, Ryoichi Niwayama, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Assessment of technological options to reduce CO₂ emissions with global energy network model, 7th International Conference on Greenhouse Gas Control Technology:GHGT7, Vancouver, 9/5-9 (2004)
- [5] Yasumasa Fujii, Yuichi Saishyo, Kouji Ohta and Kenji Yamaji : Study on new Energy Supply Technologies and Strategies in Deregulated Power Systems, COE Symposium, (2004)

2003年度(4件)

- [1] Kenji Yamaji : Global Energy Scenarios STRATEGIC ROUNDTABLE(SR-1), 22nd World Gas Conference Tokyo 2003, 6/2 (2003)
- [2] Takayuki Tkeshita, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : Strategy for Nuclear Fuel Cycle in an Uncertain Situation : A Model Analysis Focusing on the Uncertainty about Technological Progress, The26th IAEE Annual International Conference, Prague, Czech Republic, 7/4-7(2003)
- [3] Kenji Yamaji : Renewable and Clean Energy: Challenges for our Future”, Energy and Sustainability Science, International Conference on Science and Technology for Sustainability 2003, pp.102-103, Mita , 12/17-19 (2003)
- [4] Kenji YAMAJI : A Study on Global Energy Scenarios in the 21st Century, Proceedings of International Symposium on Electronics for Future Generations, pp.301-304, Tokyo, March 10-11 (2004)

2002年度(5件)

- [1] Hiromi Yamamoto and Kenji Yamaji : Sustainable Energy Path, Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems, pp.32, Croatia, 6/2-7 (2002)
- [2] Ryoichi Komiyama, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : CO₂ emission reduction effect of cogeneration system in commercial and residential sectors considering long-term power generation mix in Japan, Sixth International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies (GHGT-6), Kyoto, Japan, 10/1-4 (2002)
- [3] Ryoichi Komiyama, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : Agent-based Simulation of Pool and Bilateral Trading in Liberalized Electricity Market by Classifier System, 22nd Annual North American Conference of the USAEE/IAEE(United States Association for Energy Economics/International Association for Energy Economics), Vancouver, Canada, 10/6-8 (2002)
- [4] Kenji Yamaji: Energy and Sustainable Societies- Possible Roles of ICSU, 27thGeneral Assembly of ICSU(International Council for Sciences), Rio de Janeiro, Brazil, 24-28 September (2002)
- [5] 竹下貴之、山地憲治 : 中国北東部の発電部門からの SO_x/CO₂ 排出削減オプションの線形計画モデルを用いたアセスメント, CREST 国際シンポジウム, pp.207-225, 東京,12/6-7 (2002)
(Takayuki Takeshita and Kenji Yamaji : An assessment of technological options for reducing SO_x and CO₂ emissions in northeastern China's electric power sector using the linear programming models, CREST International Symposium on Advanced DeSO_x Process, pp.207-225, Tokyo, Japan, 12/6-7(2002))

2001年度(6件)

- [1] Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : Regional bioenergy supply potential of various biomass resources including animal wastes, Greenhouse Gases and Animal Agriculture, Proceedings of the Workshop on Control of Greenhouse Gases from Animal Husbandry, pp.70-78, The University of Queensland Gatton, Australia, 6/26-30 (2001)
- [2] Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : The importance of bioenergy and its utilization technologies evaluated by a Global Energy and Land Use Model, Progress in Thermochemical Biomass Conversion, Director of the Bio-Energy Research Group in Chemical Engineering and Applied Chemistry, pp.964-976, University of Birmingham, UK (2001)
- [3] H.Yamamoto, J.Fujino and K.Yamaji : Bioenergy supply potential and bioenergy utilization costs, Greenhouse gases and Animal Agriculture, Proceedings of the 1st International Conference on Greenhouse Gases and Animal Agriculture Obihiro, Japan, 7-11 November (2001)
- [4] Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : Analysis of bioenergy implementation in Global Energy systems a Global Energy and Land Use Model, 1st World Conference on Biomass for Energy and Industry, Proceedings of the conference held in Sevilla, Spain, 6/5-9 (2001)
- [5] Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : Sustainable biomass utilization-energy, food and material, Session 1.7-Salle 7 ISEE 2002 Environment & Development, Tunisia, 3/6-9 (2002)
- [6] Junichi Fujino, Kenji Yamaji and Hiromi Yamamoto : Estimation of Bioenergy Supply Potential with Long-term Global Energy System Model, Session 1.7-Salle 7 ISEE 2002 Environment & Development, Tunisia, 3/6-9 (2002)

2000年度(9件)

- [1] K. Yamaji : Modeling Global Energy System to Address Climate Change, UNU/OECD International Conference on the Sustainable Future of

the Global System, United Nations University, Tokyo, 5/24-25 (2000)

- [2] K. Yamaji : Systems Approach for Long-Range Strategy of Global Energy Systems –Where are we, and where are we going?-, World Gas Conference 20th, Round Table 93, Nice, June (2000)
- [3] H. Yamamoto, J. Fujio and K. Yamaji : Analysis of Bioenergy Implementation in Global Energy Systems Using a Global Energy and Land Use Model, Proceedings of First World Conference and Exhibition on Biomass for Energy and Industry, V7.17, Sevilla, June (2000)
- [4] Y. Fujii, Y. Horikawa and K. Yamaji : Energy Infrastructure Model for Asia/Eurasia with CO₂ Emissions Abatement Options, A joint meeting of the Energy Modeling Forum, The International Energy Agency and The International Energy Workshop, Stanford, June (2000)
- [5] K. Nishio, Y. Fujii and K. Yamaji : Analysis of the Kyoto Mechanisms Using a Global Energy System Model DNE21, A joint meeting of the Energy Modeling Forum, The International Energy Agency and The International Energy Workshop, Stanford, June (2000)
- [6] Y. Fujii, Y. Horikawa and K. Yamaji : Assessment of the Future Potentials of CO₂ Sequestration Technologies Through the Use of an Energy Infrastructure Model for Asia/ Eurasia, Fifth International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, pp.935-940, Cairns Convention Centre, Australia, 8/13-16 (2000)
- [7] K. Akimoto, M. Murai, Y. Fujii, T. Sugiyama and Y. Kaya : Integrated Assessment of Global Warming Mitigation Options Considering Cooling, Fifth International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, Cairns Convention Centre, Australia, 8/13-16 (2000)
- [8] J. Fujino, K. Yamaji, Y. Fujii and H. Yamamoto : A Study on the Role of Biomass and Nuclear Energy to Limit the Atmospheric CO₂ Concentration with a Long-term Global Energy Model, Fifth International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, Cairns Convention Centre, Australia, 8/13-16 (2000)
- [9] Y. Horikawa, Y. Fujii and K. Yamaji : Assessment of Energy Supply System with an Energy Transport Model for Asia, The Fifth Seoul National University-The University of Tokyo Joint Seminar on Electrical Engineering, Tokyo, Japan, 1/17-18 (2001)

1999年度(4件)

- [1] H. Yamamoto, J. Fujino and K. Yamaji : Bioenergy Systems Analysis with a Global Energy and Land Model, 20th Annual North American Conference of the USAEE/IAEE, pp.245-254, Florida (2000)
- [2] J. Fujino, K. Yamaji and Y. Fujii : The Role of Nuclear Energy and Bioenergy in the Long-term Global Energy System, Proceedings of the Fourth The University of Tokyo - Seoul National University Joint Seminar on Electrical Engineering, pp.1-4, Seoul (1999)
- [3] R. Komiyama, Y. Fujii and K. Yamaji : Game Theoretic Evaluation of District Energy Network including CGS, Proceedings of the Fourth The University of Tokyo - Seoul National University Joint Seminar on Electrical Engineering, pp.17-20, Seoul (1999)
- [4] K. Tokimatsu, H. Hondo, K. Okano, K. Yamaji and M. Katsurai : Evaluation of CO₂ emissions in the life cycle of tokamak fusion power reactors, International Atomic Energy Agency Vienna 2000, Nuclear Fusion, Vo.1.40, No.3Y, pp.653-659 (2000)

1998年度(4件)

- [1] Yamaji and Y. Fujii : Analysis of the Role of Technology in Climate Change with Dynamic New Earth 21 Model, Proceedings of the IPCC Asia-Pacific Workshop on Integrated Assessment Models, pp.487-494, Tokyo (1998)
- [2] H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino : Bioenergy in Global Energy Systems in the Future-Considering Land Use Competitions and Energy Resource Constraints, IAEE(International Association for Energy Economics) 21st Annual International Conference, Quebec (1998)
- [3] H. Yamamoto, J. Fujino and K. Yamaji : A Simulation Study on Bioenergy Potential with a Global Land Use and Energy Model, 1998 World Congress of Environmental and Resource Economists, Venice (1998)
- [4] H. Yagita, K. Tokimatsu, T. Kawabe, Y. Fujii and K. Yamaji : Scenario simulation of global CO₂ recycling system by dynamic new earth 21 model, Proceedings of Fourth International Conference on Greenhouse Gas Control Technologies, ECO-07, Interlaken (1998)

1997年度(6件)

- [1] H. Yamamoto and K. Yamaji : Outline of Biomass Resource Analysis with a Global Land Use and Energy Model, Conference Proceedings of BIOMASS ENERGY : KEY ISSUES AND PRIORITY NEEDS OECD / IEA, pp.295-311 Paris (1997)
- [2] Y. Fujii and K. Yamaji : Assessment of the technological measures for CO₂ abatement through the use of Dynamic New Earth 21 Model, Proceedings of Joint Meeting of the INTERNATIONAL ENERGY WORKSHOP and ENERGY MODELING FORUM, pp.1-7, Laxenburg, June (1997)
- [3] H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino : Sensitivity Analysis of Global Bioenergy Potential and CO₂ Emissions Using Global Land Use and Energy Models with World Two Regions and Eleven Regions, Proceedings of Joint Meeting of the INTERNATIONAL ENERGY WORKSHOP and ENERGY MODELING FORUM, pp.1-21, Laxenburg, June (1997)
- [4] K. Yamaji : Long-Term Energy Supply and Demand Prospects for East Asia and A Possible Scheme to Accelerate Inter-regional Cooperative CO₂ Control, CRIEPI-RFF China Workshop, pp.1-14, Beijing, October (1997)
- [5] J. Fujino and K. Yamaji : Cost Benefit Analysis of the FBR Development with a Global Energy Model, Proceedings of the Third Seoul National

University - University of Tokyo Joint Seminar on Electrical Engineering, pp.13-16, Tokyo, January (1998)

- [6] Y.Fujii and K.Yamaji : Assessment of energy Related CO₂ Abatement Technologies through the Use of Dynamic New Earth 21 Model, Towards an Optimal Framework for the Preservation of Global Environment "Realization of Environment Friendly Society" CREST(Core Research for Evolutional Science & Technology) of Japan Science and Technology Corporation, Working Paper No.10, pp.1-27, Tokyo, February (1998)

1996年度(13件)

- [1] K.Akimoto, Y.Fujii, T.Sekiguchi and K.Yamaji : Decision Analysis under Uncertain CO₂ Control Policies with a Global Energy Model and its Implication for Power Sectors, Joint IEW/JSER International Conference on Energy, Economy and Environment, R1-2-1, pp.75-80, June (1996)
- [2] K.Yamaji, K.Satoh, K.Akimoto and Y.Fujii : Simulation of Tradable CO₂ Emission Permits with New Earth 21 Model, Joint IEW/JSER International Conference on Energy, Economy and Environment, PS-2, pp.139-144, June (1996)
- [3] K.Yamaji and D.Hirano : A Study on Setting the Wheeling Rate of the Electricity on the Basis of Marginal Cost, Joint IEW/JSER International Conference on Energy, Economy and Environment, R2-3-4, pp.179-184, June (1996)
- [4] H.Yamamoto, K.Yamaji and J.Fujino : Dynamic Analysis of Biomass Resources with a Global Land Use and Energy Model, Joint IEW/JSER International Conference on Energy, Economy and Environment, R3-3-1, pp.185-190, June (1996)
- [5] K.Yamaji, K.Osada and Y.Mori : Value of Nuclear Power in the Global Energy System, Joint IEW/JSER International Conference on Energy, Economy and Environment, R2-7-1, pp.421-426, June (1996)
- [6] K.Yamaji : Energy-Environmental Constraints on Economic Development, SYMPOSIUM "Issues of the Japanese Economy Towards the Twenty-First Century", 96-2-2, September (1996)
- [7] K.Yamaji : Nuclear power in the global energy-environmental system, Symposium "Global Environment and Nuclear Energy Systems", October (1996)
- [8] K.Yamaji : A study on the role of end-of-pipe technologies in reducing CO₂ emissions , SYMPOSIUM "Ocean Disposal of Carbon Dioxide", 1-1, October (1996)
- [9] J.Joshiyura and K.Yamaji : Biomass as an energy alternative and the role of informal markets, Proceedings of the 20th Annual International Conference of IAEE, Vol.3, pp.927-936, January (1997)
- [10] K.Yamaji and Y.Fujii : Analysis of the Role of Technology in Climate Change with Dynamic New Earth 21 Model, IPCC Workshop, 7-4, March (1997)
- [11] K.Tokimatsu, K.Yamaji and M.Katsurai : Sensitivity Analysis of Cost of Electricity (COE) of Fusion Power, SIMULATION, EXPERIMENT AND DESIGN THCHNIQUES IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING (Proceedings of The Second The University of Tokyo - Seoul National University Joint Seminar on Electrical Engineering), pp.5-8, May (1996)
- [12] J.Fujino and K.Yamaji : Bioenergy Potential , SIMULATION, EXPERIMENT AND DESIGN THCHNIQUES IN ELECTRICAL POWER ENGINEERING (Proceedings of The Second The University of Tokyo - Seoul National University, Joint Seminar on Electrical Engineering), pp.109-111, May (1996)
- [13] K.Tokimatsu, K.Okano, T.Yoshida, K.Yamaji and M.Katsurai : The Cost-minimized Tokamak Reactor Using Conservative Coils/Cooling Technology, 4th International Symposium on Fusion Nuclear Technology, (ISFNT-4), ND-P20, p.249, April (1997)

1995年度(2件)

- [1] K.Yamaji and T.Sugiyama : Economic Instruments to Cope with Global Warming – A Simulation Study on a Tradable Emission Permit Scheme to Reduce Global CO₂ Emissions, Proceedings of Energy, Environment and the Economy : ASIAN PERSPECTIVES, pp.58-67, January (1996)
- [2] K.Yamaji : Globally Efficient CO₂ Mitigation ; Equity and Efficiency, Proceedings of International Symposium on Global Environment, pp.8-9, January (1996)

1994年度(3件)

- [1] K.Yamaji : Regulatory interventions for promoting investments in environmentally benign energy technologies, Proceedings of Energy and Environmental Regulation, Oxford, May (1994)
- [2] S.Yoda, K.Nagano and K.Yamaji : Current and Future Costs of Power Generation Technologies, Proceedings of the OECD/NEA and ORNL International Symposium on Power Generation Choices : An International Perspective on Costs, Risks, and Externalities, pp.31-53, September (1994)
- [3] H.Yamamoto, K.Yamaji and T.Sugiyama : Analysis of Land Use Competition among Productions of Food, Timber and Biomass Energy with a System Dynamics Model, Proceeding of International Conference on Ecobalance, D-5, pp.131-136, October (1994)

1994年3月以前(23件)

末尾の[]内は、J:和文, E:英文, NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "A Simulation Study on Long-term Fuel Cycle Dynamics", 1st European Nuclear Society Conference, Trans. ANS, 20, 395 (1975) with S. An and S.Kondo (Univ. ofTokyo)[E]
- [2] "Preliminary Feasibility Study of Modular Reactors", International Nuclear Engineering Symposium on the Development and Use of Small and Medium Size Power Reactors for the Next Generation, Tokai University, Tokyo, Nov. (1986)[E]
- [3] "A Two Stage Reactor Strategy Model and Its Simulations", Proceedings of JSST Conference on Recent Advances in Simulation of Complex Systems, pp.658-664, Tokyo, July (1986) with S.Mori(Science Univ. ofTokyo) and Y.Kaya(Univ. ofTokyo)[E,NFA]
- [4] "Conceptual Design of Demonstration Molten Salt Hybrid Reactor(DMHR)", Proceedings of the Fourth ICENES, pp.70-74 (1986) with M. Inoue(Mitsubishi Heavy Industries) et al.[E,NFA]
- [5] "Nuclear Performance of Fissile Fuel-Producing Molten Salt Hybrid Blanket", Proceedings of the International Symposium on Fusion Reactor Blanket and Fuel Cycle Technology, Univ.ofTokyo, Tokai, pp.135-139 (1986) with M. Inoue (Mitsubishi Heavy Industries) et al.[E,NFA]
- [6] "An Overviews of CO₂ Emission in Japan and Possible countermeasures to the Greenhouse Effect", for United Nations University Workshop, Budapest, with Nitta Yoshitaka, Apr12, (1987)
- [7] Proceedings of the 12th Symposium on Fusion Engineering, pp.943-946 (1987)with F.Matsuoka (Mitsubishi Heavy Industries) et al.[E,NFA]
- [8] "Technical and Economic Assessment of Storage Systems for Spent Fuel from Commercial LWRs", Proceedings of an International Symposium on the Back End of the Nuclear Fuel Cycle: Strategies and Options, IAEA and NEA/OECD, SM-294/63, pp.353-360, May (1987) with T.Saegusa(CRIEPI) et al.[E,NFA]
- [9] Process Models for Assessing Industrial Response to Time-of-Use Rates", The North American Conference, IAEE (1988) with H.Asano and S.Sagai[E,NFA]
- [10] "System Analysis of Tokamak Fusion Reactor Plants", 15th SOFT, Utrecht (1988) with T.Ida(Mitsubishi Heavy Industries) et al.[E,NFA]
- [11] "Long-range Optimal Strategy of Plutonium Utilization", IFAC/IFORS/IAEE International Symposium on Energy Systems, Management and Economics(ESME 89), S-8-3 (1989) with K. Nagano[E]
- [12] "A Study on the Needs and Economics of Spent Fuel Storage in Japan", 1989 Joint International Waste Management Conference, American Society of Mechanical Engineers, Kyoto (1989) with K.Nagano[E,NFA]
- [13] "A Grand Strategy for Global Warming", Tokyo Conference on the Global Environment and Human Response toward Sustainable Development (1989) with Y. Kaya and R. Matsuhashi(Univ. ofTokyo)[E,NFA]
- [14] "Technical Potential for Reducing CO₂ Emission in Japan", ESME 89, S-2-3 (1989) with Y. Nitta(CRIEPI)[E,NFA]
- [15] "Economic Assessment of Tokamak Fusion Reactor Plants", ESME 89, S-8-2(1989) with T. Nanahara, S. Akita, T. Takuma (CRIEPI) et al.[E,NFA]
- [16] "An Integrated System for CO₂ /Energy/GNP Analysis: Case Studies on Economic Measures for CO₂ Reduction in Japan", Workshop on Economic/Energy/Environmental Modeling for Climate Policy Analysis, Washington D.C., October (1990) with R.Matsuhashi, Y.Nagata and Y.Kaya[E]
- [17] "Economic Analysis of Spent Fuel Storage Technology in Japan", IAEA/NEA Seminar on Spent Fuel Storage - Safety, Engineering and Environmental Aspects, Oct., Vienna (1990) with K.Nagano et al.[E,NFA]
- [18] "Engineering-Economic Analysis of Industrial and Commercial Customers' Response to Time-of-Use Rate", IEA Conference on Advanced Technologies for Electric Demand-Side Management, April 2-5, Sorrento, Italy (1991)with H.Asano[E,NFA]
- [19] "Role of Electricity in Minimizing Environmental Impacts", Proceedings of the Senior Expert Symposium on Electricity and the Environment, IAEA,SM-323/18, pp.97-112, Helsinki, Finland, 13-17 May (1991)[E]
- [20] "Prospects for Efficiency Improvements in the Electricity Sector", (1992)
- [21] "Macro-Economic Effects of Policy Measures on Global Climate Change", Proceedings of International Conference on Coal, the Environment and Development: Technologies to Reduce Greenhouse Gas Emissions, pp.791-800, Sydney, Australia, Nov. 18-21, 1991, OECD (1992)[E]
- [22] "Simulation Study on Tradable CO₂ Emission Permits", Proceedings of the Workshop on Costs, Impacts, and Benefits of CO₂ Mitigation, pp.341-354, CP-93-2, IIASA, Laxenburg (1993) with Okada[E,NFA]
- [23] "Economic Optimization of a Cogeneration System with Variable Supply Area", JSME-ASME International Conference on Power Engineering -93 (ICOPE-93), Tokyo, Japan, Sept. 12-16 (1993) with Ishizaka and Kaya[E,NFA]

(3)研究論文(電力中央研究所報告)

2001年度 (1件)

- [1] 山本博巳、藤野純一、山地憲治：最適化型世界土地利用エネルギーモデルによるバイオエネルギー評価，電力中央研究所報告 Y01005 (2001)
(Hiromi Yamamoto, Junichi.Fujino and Kenji Yamaji : Bioenergy in Systems Evaluated by a Global Land Use and Energy Oputimization Model, Sosio-economic Reserch center, Rep.No.Y01005 (2001))

1999年度 (1件)

- [1] 山本、藤野、山地：多地域型世界土地利用エネルギー・モデルによるバイオエネルギー供給可能料の評価，電力中央研究所報告 Y98023, pp.1-51 (1999)
(H. Yamamoto, K. Yamaji and J. Fujino: Estimation of Regional Bioenergy Supply Potential Using a Global Land Use and Energy Model, Socio-economic Research Center, Rep.Y98023, pp.1-51 (1999))

1996年度 (3件)

- [1] 吉田、岡野、七原、畑山、山地、宅間：感度解析による核融合炉のコスト低減に関する考察，電力中央研究所報告 T95069, pp.1-39 (1996)
[2] 山本、山地：バイオマス・フローを考慮した世界土地利用エネルギー・モデル (GLUE) の開発，電力中央研究所報告 Y96001, pp.1-32 (1996)
[3] 山本、山地：世界土地利用エネルギー・モデル (GLUE) によるバイオエネルギーポテンシャルの評価，電力中央研究所報告 Y96002, pp.1-32 (1996)

1994年度 (5件)

- [1] 杉山、山地、岡田、山本：グローバルCO₂抑制方策の検討—公平性と効率性の実現に向けて—，電力中央研究所研究報告 Y93015, pp.1-48 (1994)
[2] 山地、岡田、長野、今村、永田、山本、杉山、本藤：世界のエネルギー資源：資源量、需給、経済性と関連技術動向，電力中央研究所研究報告 Y94001, pp.1-73 (1994)
[3] 山本、山地：世界エネルギー・土地利用モデルによるバイオマス利用可能量の分析，電力中央研究所研究報告 Y94004, pp.1-27 (1994)
[4] 吉田、七原、山地、宅間：核融合実用経済性解析コードの構築，電力中央研究所研究報告 T94001, pp.1-34 (1994)
[5] 室田、山本、永田、松川、長野、渡部、鈴木、本藤、岩野、杉山、山地：エネルギー経済学の基礎理論総説，電力中央研究所研究報告 Y94002, pp.1-110 (1994)

1994年3月以前 (29件) 末尾の[]内は、J:和文, E:英文, NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "原子炉システムにおける核燃料資源利用効率の分析", 電力中央研究所研究報告:577003 (1977)[J]
[2] "An Analysis of the Fuel Utilization Efficiencies in Nuclear Reactor Systems", CRIEPI Report:E578001 (1978)[E]
[3] "核燃料サイクルからみた原子力長期戦略の分析", 電力中央研究所研究報告:578002 (1979)[J]
[4] "トリウムサイクルの核燃料サイクル解析", 電力中央研究所研究報告:580002 (1980)[J]
[5] "高速増殖炉の役割と実用化への課題", 電力中央研究所依頼報告:581504 (1981) 共著者：池本、斉藤[J]
[6] "供給信頼度に対する需要家意識の調査手法に関する研究", 電力中央研究所依頼報告:583510 (1984) 共著者：西野、植木[J,NFA]
[7] "軽水炉燃料高燃焼度化の動向とその経済性", 電力中央研究所調査報告:A84005 (1984) 共著者：大野、矢島、中岡、田中、松村 [J,NFA]
[8] "Applications of the Over/Under Model to a Japanese Electric Utility", CRIEPI Report:E584005 (1984) (presented at the EPRI-CRIEPI Workshop on Energy Analysis, Palo Alto, Sept.1984 及び第2回エネルギーシステム・経済コンファレンス, 2-3, Jan.1985)[E]
[9] "Load Leveling Efforts in Japanese Electric Utilities", CRIEPI Report:E584004 (1984) (presented at the EPRI-CRIEPI Workshop on Energy Analysis, Palo Alto, Sept.1984)[E]
[10] "使用済燃料乾式貯蔵技術の検討・評価：使用済燃料貯蔵の基本条件", 電力中央研究所研究報告:A84003 (1984) 共著者：使用済燃料乾式貯蔵技術プロジェクト・グループ[J,NFA]
[11] "モジュール型原子炉の経済性", 電力中央研究所研究報告:584009 (1985)[J]
[12] "ロードマネジメントとその費用便益分析：米国における実施状況と研究の現状", 電力中央研究所調査報告:584004 (1985) 共著者：浅野[J]

- [13] "Potential Attractiveness of Modular Reactors", CRIEPI Report:E585001 (1985) (presented at the Workshop on Intrinsically Safe and Economical Reactors, Oak Ridge, Aug.1985, and also presented at the Seminar on Inherently Safe Reactors, Nuclear Engineering Research Lab., The University of Tokyo, Nov.(1985))[E]
- [14] "長半減期核種の群分離・消滅技術に関する調査",電力中央研究所調査報告:286002(1986) 共著者:神山ほか(長半減期核種消滅法検討プロジェクトグループ) [J,NFA]
- [15] "A Process model for Industrial Response to Time-of-Use Rates: Case Study for the Iron and Steel Industry", Proceedings of the Second CRIEPI-EPRI Workshop on Energy Analysis, Tokyo, Sept. 1986, pp.161-191, CRIEPI Report:EY86006 (1987)with H.Asano and S.Sagai(CRIEPI)[E]
- [16] "使用済燃料乾式貯蔵技術の検討・評価:各種貯蔵技術の経済性比較" 電力中央研究所研究報告:L87001(1987) 共著者:長野、三枝[J]
- [17] "燃料サイクル最適化モデルの開発:高速増殖炉実用化条件の解析",電力中央研究所研究報告:Y88002(1988) 共著者:長野[J]
- [18] "Microscopic Analysis of Industrial Customers' Response to Time-of-Use Rates: Case Studies for an Integrated Steel Mill and a Heavy Electrical Apparatus Works",CRIEPI Report EY87002 (1988) with H.Asano and S.Sagai[E,NFA]
- [19] "超長期炉型戦略における高転換軽水炉の役割と課題", 電力中央研究所依頼報告:Y88503 (1989) 共著者:長野、佐賀山[J,NFA]
- [20] "鉄鋼業のデマンドサイドマネジメントシステムの開発:夜間負荷創出対策案のシミュレーションによる検討", 電力中央研究所依頼報告:Y89501 (1989) 共著者:佐賀山[J,NFA]
- [21] "Long-Range Optimal Strategy of Plutonium Utilization" CRIEPI Report EY89006(1989) with Koji Nagano,
- [22] "核融合炉実用化の見通し:電力中央研究所における核融合炉研究", 電力中央研究所総合報告, T12 (1989)[第1、3、5章の一部;J]
- [23] "Energy Efficiency and Prospects for the USSR and Eastern Europe", CRIEPI Report EY90001 (1990)[E,Editor]
- [24] "市場機構を利用したグローバルCO₂抑制方策のシミュレーション解析", 電力中央研究所研究報告:Y90301 (1991)共著者:岡田、長野、山本[J]
- [25] "課徴金によるCO₂抑制効果と経済的影響の分析", 電力中央研究所研究報告:Y91002(1991)共著者:永田、桜井[J,NFA]
- [26] "グローバルCO₂排出権市場のシミュレーション解析ー植林によるCO₂吸収オプションの導入ー", 電力中央研究所研究報告:Y92013 (1993)共著者:岡田、山本、長野[J,NFA]
- [27] "線形計画モデルによるCO₂排出権市場の検討", 電力中央研究所研究報告:Y93003 (1993)共著者:岡田、山本[J]
- [28] "使用済燃料の原子力発電所構内キャスク貯蔵技術の評価", 電力中央研究所総合報告:U27,(1994)共著者:三枝他11名[J,NFA]
- [29] "ロジスティック曲線を用いた日本の水力発電設備容量のトレンド解析", 電力中央研究所研究報告:Y93005 (1994)共著者:杉山[J,NFA]

(4) 総説・解説論文

2025年度(1件)

- [1] 山地憲治：論文「脱炭素社会実現に向けた日本の政策」，月刊「省エネルギー」，pp.30-34, Vol.78.No.1.2026

2024年度(1件)

- [1] 山地憲治：論文「多様な道筋で実現する脱炭素社会」，立命館大学 政策科学，pp.231-247, 32 巻3号,3月(2025)

2023年度(1件)

- [2] 山地憲治：特別寄稿論文「カーボンニュートラル実現のシナリオ」，Readout HORIBA Technical Reports，pp.6-9, No.57,5/31(2023)

2022年度(4件)

- [1] 山地憲治：徹底分析「脱炭素社会実現に向けた CO2 回収・利用・貯留技術とは」，エネルギーレビュー，pp.38-41, 2022.4
[2] 山地憲治：論文「原子力積極利用への転換」，月刊経団連，pp.28-29, 2022年8月号, 2022.8
[3] 山地憲治：論文「カーボンニュートラルと直面するエネルギー危機」，月刊「省エネルギー」，pp.26-29, Vol.75.No.1.2023
[4] 山地憲治：論文「カーボンニュートラルを実現するエネルギーシステム」，月刊「学術の動向」，日本学術協力財団，pp.43-46, Vol.28.No.1.2023

2021年度(2件)

- [1] 山地憲治：展望・解説「グリーンイノベーション戦略一成長戦略に向けたイノベーション」，エネルギー・資源，pp.371-375, 2021.11
[2] 山地憲治：論文「カーボンニュートラル政策における電化の重要性～産業電化と CO2 フリー水素利用」，エネルギーと動力，pp.1-10, 2021.秋号.No.297, 2021.11.15

2020年度(2件)

- [1] 山地憲治：論文「革新的イノベーション戦略の背景・狙い・展望」，エネルギーと動力，pp.63-70, 2020.Vol70.No.29, 20200515
[2] 山地憲治：総論「国際イニシアチブの流れと今後の省エネ」，省エネルギー，特集「国際イニシアチブと省エネ」，pp.22-25, 2021.3

2019年度(2件)

- [1] 山地憲治：総論「再エネ主力電源化の課題と展望」，省エネルギー，特集「省エネ技術者も知っておきたい再エネ技術」，pp.26-29, 2019.9
[2] 山地憲治：「エネルギー大転換記の展望と課題」，建築保全センター「Re」，特集「新たな時代への展望」，pp.20-29, 2019.10, No204

2018年度(4件)

- [3] 山地憲治：総論「再生可能エネルギー大量導入の課題と対応」，電気評論，特集「再生可能エネルギー技術開発の動向」，pp.7-12, 2018.6
[4] 山地憲治：時論「原子力政策の最低防御ライン」，日本原子力学会誌「ATOMOΣ」，pp.2-3, Vol.60, No.12, (2018)
[5] 山地憲治：論説「再生可能エネルギー主力電源化への取組」，エネルギー・資源，pp.17-18, Vol.40, No.1, (2019)
[6] 山地憲治：「エネルギー教育の課題と展望」，特集2「エネルギー科学技術教育の現状と課題」，学術の動向，pp.93-95, Vol.24, No.2 (2019)

2017年度(1件)

- [1] 山地憲治：特集「パリ協定時代」を見据えた日本の対策は「地球温暖化リスクにどう対応すべきか」，pp.31-36, 生活と環境，一般財団法人日本環境衛生センター発行，N.739, 2017.11月号

2016年度(1件)

- [1] 山地憲治：「高レベル放射性廃棄物処分に関する学術フォーラムのまとめ」，学術の動向，公益財団法人日本学術協力財団発行，

2015年度(2件)

- [1] 山地憲治:巻頭論説「わが国のエネルギー・環境政策の再構築」, タクマ技報, TAKUMA TECHNICALREVIEW, pp.1-10, Vol.23, No.1, 2015.6
- [2] 山地憲治:「エネルギーミックスと地球温暖化対策」, ペトロテック, 石油開発・石油精製・石油化学, 公益社団法人石油学会発行, pp.896-902, Vol.38, No.12, 2015.12

2014年度(4件)

- [1] 山地憲治:「リスクの選択と学術」, 特集 1◇社会が受け入れられるリスクとは何か, 学術の動向, vol.19, pp.28-30, 2014.7
- [2] 山地憲治:総論「スマートコミュニティ実現の条件」, 特集「未来を拓く、スマートコミュニティと省エネルギーの挑戦」, 省エネルギー, Vol.67/No.1, pp.22-26, 2015.1
- [3] 山地憲治:「安全が安心になるための要件」, 【特集 1】福島原子力事故 PART2, 学術の動向, 日本学会議, pp.48-49, 2015.2
- [4] 山地憲治:「リスクの視点から見た再生可能エネルギー政策」, 特集「リスク・不確実性とエネルギー政策」, エネルギー・資源, pp.16-18, Vol.36, No.2, 2015

2013年度(3件)

- [1] 山地憲治:特集「高レベル廃棄物処分には学術の総合力が必要」, 特集 1◇高レベル放射性廃棄物の最終処分について, 学術の動向, 学術の動向, vol.18, pp50-52, 6月, 2013
- [2] 山地憲治:特別記事「再生可能エネルギーの行方 - 固定価格買取制度とその課題 - 」, 電気協会報, pp4-10, Sep. 2013
- [3] 山地憲治:「将来エネルギーとしての水素の可能性」, 特集「水素エネルギー利用社会に向けた取り組み」, エネルギー・資源, pp.19-24, Vol.35, NO.1, 2014

2012年度(2件)

- [1] 山地憲治:論壇山地憲治:論壇:東日本大震災「グリーン成長への期待と課題」, 日本エネルギー学会誌, Vol.91, Number7, pp.641-643, July (2012)
- [2] 山地憲治:特集「自然エネルギーとランドスケープ-ランドスケープが拓く自然エネルギーを活かした国土の未来像-」, 「福島事故後のエネルギー政策と自然エネルギーへの期待」, 日本造園学会誌「ランドスケープ研究」, Vol.76, No.3, pp.189-193, October, (2012)

2011年度(3件)

- [1] 山地憲治:特集「再生可能エネルギー利用の動向」, 総論:再生可能エネルギー利用の現状と課題 フクシマ事故後を展望して, 電気評論, 株式会社 電気評論社, 9月号 (2011)
- [2] 山地憲治:特集 I 自然エネルギーと地域づくり・地域経済振興の課題, 「個人が導入できる太陽電池の成長戦略における意義」, 中小商工業研究, 第109号, 2011.10月(秋季)
- [3] 山地憲治:都市計画2050年論「エネルギーシステムから見た都市の未来」, 学会誌「都市計画293」, 日本都市計画学会発行, pp.59-62, Vol.60/No.5, 10/25 (2011)

2010年度(3件)

- [1] 山地憲治:環境問題が提起する今日的な課題と対策「スマートグリッドを考えるー技術革新がもたらす社会基盤の進化ー」, 生活協同組合研究 No.413, pp.19-27, 6/5 (2010)
- [2] 山地憲治:特集「総合工学とは何か」 エネルギー・資源分野の総合工学, 学術の動向, pp.35-37, 12月号 (2010)
- [3] 山地憲治:シリーズ 新エネルギー発電「これからの新エネルギー発電ー展望と課題ー」 電気協会報 No.1036, pp.30-33, 3月号 (2011)

2009年度(4件)

- [1] 山地憲治:電源構成における原子力の適正比率, エネルギー政策研究 特別号 6, pp.35-38 (2009)
- [2] 山地憲治:持続可能なバイオエネルギー利用の道を探る Sustainability of Bioenergy Use, 環境情報科学 2009 38 巻3号, pp.3-8, (2009)
- [3] 山地憲治:太陽光発電の新たな買取制度ー制度設計の趣旨, 省エネルギー11, Vol.61 No.11, P.21 (2009)
- [4] 山地憲治:日本型「スマートグリッド」に期待すること, クリーンエネルギー11月号, Vol.18, No.11, pp17-22 (2009)

2008年度(4件)

- [1] 山地憲治:地球温暖化への長期的対応ーポスト京都の国際枠組みーLong-Term Response Strategy for Global Warming –International

Framework for Post-Kyoto Regime—, E I C A, 第 13 卷, 第 2・3 合併号, pp1-3 (2008)

- [2] 山地憲治: 地球温暖化対策技術の基本構成, 科学 Vol.78 No.5, pp.512-519 (2008)
- [3] 山地憲治: 特集 地球温暖化対策の長期目標, 海外情報 10 月号(拓殖大学海外事情研究所発行), pp.2-14 (2008)
- [4] 山地憲治: 期待される新エネルギー 地球温暖化対策における役割, 教養講演集 7 人間と文化(三愛新書), pp131-160 (2008)

2007年度 (4件)

- [1] 山地憲治: バイオマス利活用のシステム評価, 環境システム計測制御学会 (Journal of EICA) No.1, Vol.12, pp5-9 (2007)
- [2] 山地憲治: エネルギーの計量における課題, ECO-FORUM 統計研究会, Vol.25, No.34, August, pp.58-65 (2007)
- [3] 山地憲治: 持続可能なエネルギーシステム, 季報エネルギー総合工学, Vol.30, No.4, pp.16-27 (2008)
- [4] 山地憲治: Energy Studies : Establishing a New Discipline 「エネルギー学」の構想と今後の進め方, 日本エネルギー学会誌, 第 8 7 卷, 第 2 号, pp.96-102 (2008)

2006年度 (2件)

- [1] 山地憲治: Nuclear Energy : Present and Future, 日本エネルギー学会誌, Vol.86, Number3, pp146-152 (2007)
- [2] 山地憲治: 新エネルギー普及における RPS 制度の役割, 光発電太陽光発電協会, No.30, pp.13-15 (2007)

2005年度 (2件)

- [1] 山地憲治: 新エネルギーの現状と今後の展望—技術開発から普及促進へ、期待される地域の役割, 地域づくり 9, pp.4-7(2005)
- [2] 山地憲治: バイオマスエネルギー, 環境時代 新年号, pp.6-7(2006)

2004年度 (3件)

- [1] 山地憲治: 持続可能な発展におけるエネルギーの意義, 学術の動向 5月号, pp.24-28 (2004)
- [2] 山地憲治: バックエンド政策の問題点, 日本原子力学会誌, Vol.46, No.8, pp.16-38 (2004)
- [3] 山地憲治: バイオマス利活用のシステム評価 バイオマス利活用への技術開発, 政策研究所 9, pp.20-21(200)

2003年度 (8件)

- [1] 山地憲治: 地球温暖化とはどういう問題か エネルギーを考える, 環境会議 Vol.19 春の号, pp.266-273 (2003)
- [2] 山地憲治: 交錯する新エネ電気利用法 (RPS 法) の期待と不安 上/下, エネルギーと環境 No.1741, pp.3-5, No.1742, pp.8-9 (2003)
- [3] 山地憲治: 「もんじゅ」行政訴訟控訴審判決についての意見, エネルギー政策研 特別号, pp.51-52 (2003)
- [4] 山地憲治: エネルギーとしてのバイオマスの意義と課題, 高压ガス Vol.40 No.9, pp.14-19(2003)
- [5] 山地憲治: 循環型社会形成におけるバイオマスの役割, OHM 第 90 卷 No.9, pp.4-5(2003)
- [6] 山地憲治: 時代遅れの国策の下では原子力に未来はない、どうする日本の原子力—混迷から再生へ, 原子力 eye, Vol.49 No.9, pp.49-55 (2003)
- [7] 山地憲治: エネルギー資源としてのバイオマスの基本的意義, エネルギーレビュー 10月号, 通巻 273 号, pp.6-7(2003)
- [8] 山地憲治: 電気と熱の関係に関する一考察, エレクトロヒート 第 24 卷, 第 4 号, 通巻 132 号, pp.10-13(2003)

2002年度 (7件)

- [1] 山地憲治: 俯瞰する知としてのエネルギー学の構想, 日本エネルギー学会誌, Vol. 81, No.6, pp.379-384 (2002)
- [2] 飯田哲也、池田啓宏、加藤秀樹、木下理英、鈴木達治郎、山地憲治、他: 「エネルギー政策基本法案」を問う, 環境技術, Vol.31 No.4, pp.61-65, 315-319 (2002)
- [3] 原子力未来研究会: 自由化時代の原子力と核燃料サイクル 六ヶ所問題を本音で議論し早期決断を, 原子力 eye, Vol.48, No.7, pp.20-25 (2002)
- [4] 山地憲治: バイオエネルギーの可能性と課題, 木材工業 (社) 日本木材加工技術協会 Vol.57 No.11, pp.468-471(2002)
- [5] 山地憲治: 注目される分散エネルギーシステムの役割と課題, 高压ガス, Vol.39, No.12, pp4-11 (2002)
- [6] 山地憲治: バイオマスによる循環型エネルギー供給システム, 産業と環境, 32 卷, 1 号, pp.23-26 (2003)
- [7] 山地憲治: エネルギービジョンと原子力, 宙舞自動車技術会中部支部報, Vol.52, pp.74-78 (2003)

2001年度 (4件)

- [1] 山地憲治: 地球温暖化対策における原子力の役割 (Role of Nuclear Power in Climate Change Mitigation), 火力原子力発電, Vol.52 No.540, pp.38-44 (2001)

- [2] 加藤秀樹、飯田哲也、池田啓宏、鈴木達治郎、山地憲治、田辺俊明：エネルギー戦略会議報告 シナリオ・プランニング手法による日本のエネルギー戦略：2030年にむけての政策提言，電気協会報 2001年9月号，pp.14-18(2001)
- [3] 山地憲治：バイオマスエネルギーの可能性，IBEC Vol.22-5 No.128，pp.2-6(2002)
- [4] 山地憲治：バイオマスによる循環型エネルギー供給システム，産業と環境 32 卷 1 号，pp.23-26(2003)

2000年度(8件)

- [1] 山地、柏木、水野：実態調査結果に基づくガス冷房のピーク電力削減効果，クリーンエネルギー Vol.9, No.4, pp.38-42(2000)
- [2] 山地：エネルギーシステムの将来展望，造船研究，Vol.32, No.2, pp.4-9(2000)
- [3] 山地：世界で初めて描いたバイオエネルギーの可能性，エネルギーフォーラム，Vol.46, No.550, pp.42-45(2000)
- [4] 山地：新エネルギーの意義と導入促進の課題，自治フォーラム，Vol.493, pp.2-3(2000)
- [5] 山地：21世紀に予想されるエネルギーシステムの革命，電気評論，Vol.85, No.12, pp.35-40(2000)
- [6] 山地：「エネルギー学」の創出に向けて，エネルギーレビュー，Vol.21, No.1, pp.18-21(2000)
- [7] 山地：21世紀の地球環境問題とエネルギー，自動車技術，Vol.55 No.1, pp.31-36(2001)
- [8] 原子力未来研究会(山地他)：核燃料サイクルの本格化に向けて—オプションの確保に努めよ—，原子力 eye, Vol.47, No.3, pp.33-38(2001)

1999年度(4件)

- [1] 山地：21世紀のエネルギーシステム展望，計測と制御 Vol.39, No.1, pp.2-7(2000)
- [2] 山地：21世紀の核燃料サイクルの進め方，エネルギー・フォーラム Vol.45, No.539, pp.78-81(1999)
- [3] 山地、他(原子力未来研究会)：東海村臨界事故をどう考えるか 安全確保体制の抜本的見直しで原子力全体への信頼回復を図れ，原子力 eye Vol.45, No.12, pp.11-15(1999)
- [4] 山地：臨界事故と原子力開発，エネルギー Vol.32, No.12, pp.52-55(1999)

1998年度(9件)

- [1] 山地、他(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 [6] 原子力政策をどうするか 政策決定プロセスを再構築せよ，原子力 eye Vol.44 No.5, pp.34-39(1998)
- [2] 山地、他(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 [番外編] 原子力発電所立地をどうするか 地元との新たな関係を築け，原子力 eye, Vol.44 No.7, pp.42-47(1998)
- [3] 山地(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 [再び番外編] 原子力外交をどうするか 核軍縮・核不拡散でリーダーシップを発揮せよ，原子力 eye, Vol.44 No.9, pp.61-66(1998)
- [4] 今中、山地：電力輸送を考慮した分散電源の配電に関する検討，エネルギー経済 Vol.24 No.6, pp.40-48(1998)
- [5] 山地：いまなぜ原子力政策の再構築なのか，エネルギーフォーラム，Vol.44, No.524, pp.68-71(1998)
- [6] 山地：21世紀エネルギーシステムにおける核融合の役割，原子力 eye, Vol.44, No.9, pp.37-39(1998)
- [7] 山地：電力供給の新技術(1) 電力供給技術の現状と将来，空気調和衛生工学 Vol.72, No.8, pp.33-41(1998)
- [8] 山地：エネルギー・環境政策におけるシミュレーションモデルの役割，電気学会論文誌 C, Vol.118-C No.10, pp.1399-1402(1998)
(K. Yamaji: A Review of Simulation Models for Energy-Environmental Policy Studies, T.IEE Japan, Vol.778-C, No.10, pp.1339-1402(1998))
- [9] 山地：地球温暖化問題に対するわが国の課題 第2章 CO₂ 排出抑制の観点から 3.技術的対策によるエネルギーの脱炭素化，NIRA 政策研究 Vol.11 No.10, pp.20-23(1998)
(K. Yamaji: Japan's Tasks in Dealing with Global Warming, Chapter 2 Carbon Dioxide Emission Controls, NIRA Policy Research, Vol.11 No.10, pp.20-23(1998))

1997年度(10件)

- [1] 山地：いま、エネルギー科学からエネルギー学へ，ILLUME 第17号，Vol.19, No.1, pp.33-48(1997)
(K.Yamaji: Now is the Time for Energy Science to be turned into Energy Studies, ILLUME, Vol.9 No.1, pp.33-48(1997))
- [2] 藤野、山地：バイオエネルギー戦略，化学工業 Vol.48, No.6, pp.433-439(1997)
- [3] 西村、山地、秋元、藤井：CO₂ 排出削減対策としての排出権バンキングの提案，エネルギー経済 Vol.23 No.5, pp.42-49(1997)
- [4] 山地、他(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 FBRをどうするか；未来への「保険」として開発計画を再構築せよ，原子力工業，VOL.43, NO.12, pp.53-58(1997)
- [5] 山地、他(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 [2] 使用済み燃料をどうするか；「貯蔵」を戦略的に位置付けよ，原子力 eye, Vol.44, No.1, pp.72-75(1997)
- [6] 山地、他(原子力未来研究会)：連載 21世紀の原子力 [3] プルトニウムをどうするか；再処理政策を見直し 余剰削減に徹せよ，原子力 eye, Vol.44 No.2, pp.71-75(1998)

- [7] 山地、他（原子力未来研究会）：連載 21世紀の原子力 [4] 放射性廃棄物をどうするか；リスクに基づいた計画評価を,原子力 eye, Vol.44 NO.3, pp.73-77(1998)
- [8] 山地、他（原子力未来研究会）：連載 21世紀の原子力 [5] 規制緩和をどう考えるか；不確実性を減らし競争力を高めよ,原子力 eye Vol.44 No.4, pp.76-79 (1998)
- [9] 山地：地球環境と調和する21世紀のエネルギー需給, 高圧ガス, Vol.35, No.1, pp.17-24 (1998)
- [10] 山地：21世紀のグローバルエネルギーシステム, 資源と環境, Vol.7, No.1, pp.1-7 (1998)
(K.Yamaji : Global Energy Prospects in the 21st Century, *Shigen to Kankyo (Journal of NIRE)*, Vol.7 No.1, pp.1-7 (1998))

1996年度(3件)

- [1] 山地：エネルギー技術開発の課題, 高圧ガス, Vol.33, No5, pp16-17 (1996)
- [2] 山地：長期的テクノマネジメントの必要性と意義, エネルギーフォーラム, Vol.42, No.496, pp.40-43 (1996)
- [3] 山地・山本：世界土地利用エネルギーモデルによるバイオエネルギー・ポテンシャルの評価, 電力経済研究, Vol36, JUL (1996)

1995年度(5件)

- [1] 山地：地球環境問題のモデル解析, オペレーションズ・リサーチ Vol.40 No.9, pp.513-518 (1995)
- [2] 山地：地球環境問題のモデル解析(2)：CO₂対策技術評価, オペレーションズ・リサーチ, Vol.40, No.10, pp.590-597 (1995)
- [3] 山地：地球環境問題のモデル解析(3)環境経済解析, オペレーションズ・リサーチ, Vol.40, No.11, pp.641-648 (1995)
- [4] 三枝、伊藤、長野、福田、山地：使用済燃料の乾式貯蔵技術の動向, 日本原子力学会誌, Vol.37 No.8, pp.675-680 (1995)
- [5] 山地：世界エネルギー会議を終えて, エネルギー・資源, Vol.17, No.1, pp.19-22 (1996)

1994年度(2件)

- [1] 山地：小特集「環境」について, シミュレーション, Vol.14, No.1, pp.3 (1995)
- [2] 山地：エネルギーと地球環境, サイエンスレクチャー：科学と技術のお話, 日本科学技術振興財団, pp.85-104 (1994)

1994年3月以前(42件) 末尾の[]内は、J:和文, E:英文, NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "米国新原子力政策に関する技術的立場からの検討", 原子力工業 23 10 (1977)[J]
- [2] "炉型選択と核燃料資源利用効率", 原子力工業 24 8 (1978)[J]
- [3] "原子力と安全・環境", 電気学会雑誌 98 7 (1978)[J]
- [4] "核燃料サイクルからみた炉型戦略:シミュレーション分析にみる長期展望", 電力新報 24 284 (1978)[J]
- [5] "エネルギー問題における評価関数について", 計測と制御 18 7 (1979) 共著者:森、茅 [J,NFA]
- [6] "経営におけるシミュレーション(3):核燃料サイクルのシミュレーション", 電気評論 64 7 (1979)[J]
- [7] "原子力は石油の代替エネルギーになれないか:室田武氏の「エネルギーとアントロピーの経済学」への反論", エネルギーフォーラム 26 307 (1980)[J]
- [8] "原子力長期計画と核燃料サイクルの動特性", 原子力工業 26 10 (1980)[J]
- [9] "脱工業化社会と原子力", 原子力工業 27 4 (1981)[J]
- [10] "プルトニウム利用", 原子力工業 27 9 (1981)[J]
- [11] "エネルギー問題の経済学的視点", 日本原子力学会誌 26 2 (1984)[J]
- [12] "第3世代軽水炉(上)、(下)", 原子力工業 30 7/8 (1984)[J]
- [13] "諸外国における使用済燃料の中間貯蔵技術:サイロ貯蔵方式(加)と水プール貯蔵方式(英、スウェーデン)", 原子力工業 31 2 (1985) 共著者:三枝 [J]
- [14] "Review on Energy Economics", Energy Developments in Japan, 7, pp.273-295 (1985)[E]
- [15] "Engineering-Economic Evaluation of Extended Burnup of LWR Fuels", Atoms in Japan May (1985)[E]
- [16] "アメリカ原子力危機の構造と展望", エネルギーレビュー 1 2月号 (1985)[J]
- [17] "原子力開発の新展開と将来方向", エネルギーフォーラム 1月号 (1986)[J]
- [18] "モジュール型原子炉の可能性を探る", 原子力工業 32 8 (1986)[J]
- [19] "コ・ジェネレーションシステムの経済性評価と課題", OHM 9月号 (1986)[J]
- [20] "核融合炉実用化への道を探る", エネルギー 5月号 (1987) 共著者:宅間 [J,NFA]
- [21] "コメント:わが国における原子力の選択", エネルギー経済 13 10 (1987)[J]
- [22] "国際比較:日本の技術力", 世界 1月号 (1988)[J]
- [23] "使用済燃料貯蔵技術の経済性評価", 原子力工業 34 3 (1988) 共著者:長野[J]
- [24] "CO₂問題とエネルギー戦略", 原子力工業 35, 7, pp.13-20 (1989) 共著者:松橋[J]
- [25] "長期的にみる省エネルギーの可能性への考察", エネルギーフォーラム 7, pp.74-77 (1989)[J]

- [26] "地球規模環境問題に関する最近の内外動向", 原子力工業 35,11,pp.8-12 (1989)[J]
- [27] "CO₂排出量制約とエネルギー経済", MOL 3月号 (1990)[J]
- [28] "原子力は地球環境を救えるか", 原子力工業 36 10, pp.13-47 (1990)[J]
- [29] "地球規模の環境問題とエネルギー需給展望", 燃料協会誌 69 12, pp.1086-1094 (1990)[J]
- [30] "地球大気環境保全のための経済メカニズム", 計測と制御 29, 7, pp.653-658 (1990)[J]
- [31] "地球温暖化対策とその経済的影響", オペレーションズリサーチ 36 5, pp.229-234 (1991)[J]
- [32] "CO₂排出税の問題点とその評価", エネルギーフォーラム6月号, pp.34-37 (1991)[J]
- [33] "経済メカニズムによるCO₂排出抑制方策の評価", 電力経済研究 27, pp.11-15 (1991)共著者：岡田[J,NFA]
- [34] "地球温暖化問題の諸相", 21世紀フォーラム No.44, pp.36-39 (1992)[J]
- [35] "具体化へ始動する地球環境対策への提言", エネルギーフォーラム1月号, pp.46-49, (1992)[J]
- [36] "CO₂問題のジレンマ", エネルギー・資源 13 3, pp.228-231 (1992)[J]
- [37] "長期的視点からみた新エネルギーの意義－自然エネルギーとリサイクルエネルギー", 原子力工業、38 5, pp.17-23 (1992)[J]
- [38] "原子力の「現実」と「夢」"連載「トリレンマ克服への挑戦」No.14, エコノミスト8月18・25日号, pp.128-131 (1992)[J]
- [39] "第15回世界エネルギー会議に参加して", エネルギー・資源 14 1, pp.98-101 (1993)[J]
- [40] "電力エネルギー総論－電力の現状と将来－", 建築設備 507, pp.38-45, 6月号 (1993)[J]
- [41] "核融合と環境", プラズマ・核融合学会誌 69 4, pp.305-312 (1993)[J]
- [42] "Comments on the Presentations in Session 2: Energy/Economy Interactions in Stabilizing CO₂ Emission- Short-term Issues and Policy Options -", Proceedings of United Nations University Conference on Energy, Environment, and Economic Development, October 25-27, 1993, Tokyo, (to be published, 1994)

(5) シンポジウム・研究会・大会等発表(招待講演等含む)

2025年度(5件)

- [1] 山地憲治：講演「第7次エネルギー基本計画の概要と課題」，社内講演会，日本エヌ・ユー・エス (JANUS) (株)，4/17(2025)
- [2] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル実現とエネルギーの未来」，「環生塾」セッション5、カーボン・ニュートラル・オフィサー養成プログラム，TKP 新橋汐留カンファレンスセンター，5/23(2025)
- [3] 山地憲治：講演「IEEE R10 HTC 2025, Moonshot Goal 4: Cool Earth & Clean Earth- With Focus on DAC -」，Special Program 11 “Redefining Tomorrow: Beyond SDGs Challenges” IEEE R10 HTC(Humanitarian Technology Conference) 2025，千葉商科大学，10/1(2025)
- [4] 山地憲治：講演「長期脱炭素電源オークション - 地球温暖化対策における位置づけ -」，環境とエネルギーを考える新潟労組懇話会，貸会議室西堀，新潟市中央区，10/4(2025)
- [5] 山地憲治：講演「イノベーションが拓くエネルギー・環境の新時代 - 日韓協力の可能性 -」，第1セッション 環境・エネルギー，日韓国交正常化60周年記念フォーラム，経団連会館5階パールルーム，10/16(2025)

2024年度(9件)

- [1] 山地憲治：講演「脱炭素を目指すエネルギーシステム」，Bioeconomy Hub Japan 2024 プラネタリーヘルス，Bioeconomy Hub Japan 組織委員会，グランフロント大阪タワーC，大阪，4/19(2024)
- [2] 山地憲治：パネル討論「Adapt and Mitigate: Who is prepared for climate risks」，26th World Energy Council, Port 1C, Rotterdam Ahoy, 4/24(2024)
- [3] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル実現とエネルギーの未来」，「環生塾」セッション5 カーボン・ニュートラル・オフィサー養成プログラム，紀尾井町カンファレンス，5/16(2024)
- [4] 山地憲治：基調講演「脱炭素に向けた日本の政策とイノベーション」，「脱炭素社会の実現に向けたイノベーションシンポジウム」2024 日台科学技術シンポジウム，中華経済研究院，台北，5/28(2024)
- [5] 山地憲治：講演「カーボンニュートラルに向けたエネルギー政策」，エネルギー講演会，福岡経済同友会，アクロス福岡 606 会議室，5/31(2024)
- [6] 山地憲治：基調講演「RITE の取り組みと CCS の動向」，コージェネ財団 特別講演会 2024 「エネルギー新法を踏まえたカーボンニュートラルの展望」，イイノホール&Web 配信，7/4(2024)
- [7] 山地憲治：RITE 所内講演「温故知新-RITE の始まりと今」，RITE 京都本部，9/18(2024)
- [8] 山地憲治：講演「脱炭素に向けたわが国の動向」，カーボンニュートラル WG 新経済連盟，Web 配信，2/25(2025)
- [9] 山地憲治：招待講演「多様な脱炭素シナリオにおける水素の役割」，神戸大学，2024 年度オープン・シンポジウム 水素・未来エネルギー技術勉強会(IGAS-HyTec)，神戸大学深江キャンパス，3/7(2025)

2023年度(14件)

- [1] 山地憲治：Keynote Speech 「Designing Carbon Neutral Power Systems - Scenario Analysis for 2050 Carbon Neutrality -」, Opening Session of ICOPE-2023 International Conference on Power Engineering -2023-, ICOPE2023・ICONE30, 国立京都国際会館，5/22(2023)
- [2] 山地憲治：パネルディスカッション C 「持続可能な「地球環境」をどう実現するか」(目標4のPD(プログラムディレクター)として参加)，ムーンショット型研究開発制度合同シンポジウム，内閣府・国立研究開発法人科学技術振興機構・国立研究開発法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)他，東京ビッグサイト 南展示棟 南1ホール，8/25(2023)
- [3] 山地憲治：講演「エネルギー・環境政策の動向」，四国電力(株)役員勉強会，四国電力(株)本店・幹部会議室，8/29(2023)
- [4] 山地憲治：コメント「フュージョンエネルギーが拓く未来(武田秀太郎氏)に関するコメント」，長期経済予測勉強会，日本経済研究センター，9/4(2023)
- [5] 山地憲治：特別講演「カーボンニュートラル社会におけるエネルギーの姿」，日本機械学会 2023 年度年次大会，東京都立大学 南大沢キャンパス，9/5(2023)
- [6] 山地憲治：講演「Research and Development for DAC in Japan」, APEC Symposium on Pursuing Decarbonization of Fossil Fuels Session 5. Direct (Air) Carbon Capture (DAC), 神戸ポートピアホテル，10/11(2023)
- [7] 山地憲治：基調講演「カーボンニュートラル実現に向けたイノベーションと社会実装」，第12回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIF)，ビッグパレットふくしま，郡山市，8/29(2023)
- [8] 山地憲治：講演「Policies in Japan towards Low Energy Demand Futures」，2023 Annual EDITS Meeting conference on Improving Wellbeing while Avoiding Dangerous Climate Change, IIASA, Lisbon, Portugal, 11/8(2023)
- [9] 山地憲治：講演「地球温暖化政策を中心に」，電力中央研究所役員懇談会，(一財)電力中央研究所会議室，11/14(2023)
- [10] 山地憲治：講演「脱炭素社会の実現に向けた日本の現状と課題」，エネルギー講演会「考えてみようエネルギーと環境のこと」，新得町商工会・北海道エネルギー対策協議会・北海道エナジートーク 21、新得町公民館，北海道，11/24(2023)
- [11] 山地憲治：講演「脱炭素化に向けた取組みと需要サイドの役割」，省エネルギー等研修会，(株)関電エネルギーソリューション、中之島フェスティバルタワー25階，大阪，12/14(2023)

- [12] 山地憲治：基調講演「脱炭素実現における需要側の役割」，第2回日中ゼロカーボン都市建設フォーラム，浙大城市学院・立命館大学・杭州市科学技術協会，中国杭州低炭素科技館＋オンライン開催，11/24(2023)
- [13] 山地憲治：講演「2050年までに，地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」，ムーンショット型研究開発事業 目標4 2023年度成果報告会，国立研究開発法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO），浜松町コンベンションホール，1/31(2023)
- [14] 山地憲治：パネルディスカッション「『領域を超えた連携』の論点案」，ムーンショット型研究開発事業 目標4 2023年度成果報告会，国立研究開発法人・新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO），浜松町コンベンションホール，2/1(2023)

2022年度(23件)

- [1] 山地憲治：講演「本公開シンポジウムの課題と背景」，日本学術会議公開シンポジウム「2050年カーボンニュートラル実現に向けたエネルギーシナリオ」，日本学術会議 総合工学委員会エネルギー科学技術に関する分科会，オンライン開催，4/1(2022)
- [2] 山地憲治：講演「脱炭素社会実現に向けたエネルギーシナリオ」，日本機械学会 定時社員総会講演会「持続可能な脱炭素社会を目指すエネルギーシステム」，明治記念館＋オンライン開催，4/21(2022)
- [3] 山地憲治：特別講演「脱炭素社会実現に向けたイノベーションと社会実装」，第76回セメント技術大会，一般社団法人セメント協会，赤坂インターシティコンファレンス＋ウェブ配信，5/19(2022)
- [4] 山地憲治：講演「カーボンニュートラルの実現とイノベーション」，カーボンニュートラル2050アウトLOOK出版記念セミナー，電気新聞，CIC Tokyo＋オンライン開催，5/20(2022)
- [5] 山地憲治：講演「カーボンニュートラルに向けたRITEの研究とムーンショット目標4の挑戦」，技術交流会，(株)堀場製作所，堀場宅のサービス本社ビル，5/25(2022)
- [6] 山地憲治：座談会「エネルギー学20年の歩みと次の20年」，学会100周年エネルギー学20周年座談会，日本エネルギー学会「エネルギー学」部会，オンライン開催，6/13(2022)
- [7] 山地憲治：基調講演「カーボンニュートラル実現にどう取り組むか」，JACI/GSCシンポジウム，(公社)新科学技術推進協会，オンライン開催，6/15(2022)
- [8] 山地憲治：基調講演「カーボンニュートラルに向けた取組みとRITEのシナリオ分析」，RITE交友会，経団連会館ダイヤモンドルーム，7/1(2022)
- [9] 山地憲治：座談会「電力需給逼迫の要因と対策」，アゴラシンポジウム，一番町第2TGビル＋オンライン配信，7/11(2022)
- [10] 山地憲治：パネル討論会「2050年カーボンニュートラル、更にその先に向けたエネルギー・環境問題解決への貢献」，日本エネルギー学会100周年記念シンポジウム，学生会館202号室＋オンライン開催，8/3(2022)
- [11] 山地憲治：特別講演「2050年カーボンニュートラルを支えるイノベーション」，特別講演会，環境問題研究会（主催），（一社）神奈川県経営者協会，オンライン開催，9/6(2022)
- [12] 山地憲治：特別講演「ムーンショット目標4の挑戦－DACを中心に－」，セミナー（東京大学 国際高等研究所（UTIAS）ニューロインテリジェンス国際研究機構（IRCN）合原研究室），国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構，オンライン開催，9/21(2022)
- [13] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル実現のシナリオ分析」，開所記念講演会，京都大学エネルギー理工学研究所「付属カーボンネガティブ・エネルギー研究センター」，京都大学宇治キャンパス 宇治おうばくプラザ・きはだホール，10/8(2022)
- [14] 山地憲治：講演「改めて“S+3E”を考える」，第207回研究会 エネルギー戦略研究会（EEE会議），大手町倶楽部（外務省奨励会），KDDI大手町ビル2階，10/11(2022)
- [15] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル実現のシナリオ分析－社会イノベーションの重要性－」，中国創研定期後援会，(公財)中国地域創造研究センター，ANAクラウンプラザホテル広島，10/14(2022)
- [16] 山地憲治：講演「大気中からのCO2分離・回収技術について」，日本産業機械工業会，機械振興会館＋オンライン，10/19(2022)
- [17] 山地憲治：講演「CO2回収・利用・貯留技術（CCUS）の展望と課題－2050年カーボンニュートラル実現シナリオにおける役割－」，2022年度共通キー技術製品間横通し会「新事業を拓くCO2回収・輸送・利用関連技術」，三菱重工業(株)総合研究所，長崎会場＋オンライン，11/10(2022)
- [18] 山地憲治：基調講演「グリーンエコノミーを実現するイノベーション」，奈良先端科学技術大学院大学，奈良先端大東京フォーラム2022「グリーンエコノミーへの挑戦－この星に棲み続けるために－」，有楽町朝日ホール＋オンデマンド配信，11/23(2022)
- [19] 山地憲治：講演「脱炭素に向けた取組みと都市の役割」，日中脱炭素都市フォーラム，立命館大学・浙大城市学院，オンライン開催，12/23(2022)
- [20] 山地憲治：講演「ムーンショット型研究開発 目標4「2050年までに，地球環境再生に向けた持続可能な資源環境を実現」」，国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO），2022年度成果報告会，AP日本橋＋オンライン開催，1/17(2023)
- [21] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル実現における電化と省エネの役割」，日本電気協会九州支部，電力利用効率化講演会，九州地方電力効率化協議会，Web 配信（協議会会員・九州管内エネルギー管理関係者限定、配信期間 2022.2.1～28、<https://www.youtube.com/watch?v=prAbM0wdn3I>），2(2023)
- [22] 山地憲治：講演「カーボンニュートラルとデジタル」，文部科学省科学技術・学術政策研究所，2050年のありたい社会実現×カーボンニュートラル実現に向けた技術ワークショップ，科学技術・学術政策研究所会議室（合同庁舎7号館東館16階），2/10(2023)

- [23] 山地憲治：パネルディスカッション「カーボンニュートラルに向けたイノベーション」，2022年度NEDO「TSC Foresight」特別セミナー「2050年カーボンニュートラル実現に向けたイノベーションへの期待」，イイノホール+オンライン配信，2/17(2023)

2021年度(42件)

- [1] 山地憲治：講演「エネルギーシステム工学から見た再エネ導入拡大」，第3回オープン・フォーラム「気候変動・エネルギー」，経済同友会 未来戦略会議，オンライン開催，4/20(2021)
- [2] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現に向けたイノベーション」，2050年カーボンニュートラル連続講演会，茨城大学 地球・地域環境共創機構，オンライン開催，4/23(2021)
- [3] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現に向けたエネルギー政策」，BNP パリバ証券セミナー，オンライン開催，5/20(2021)
- [4] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現のシナリオ分析」，RITE 交友会，経団連会館 ダイヤモンドルーム，7/2(2021)
- [5] 山地憲治：講演「グリーンイノベーション戦略の概要と課題」，第101回研究会，日本学術振興会シリコン超集積システム第165委員会 テーマ「脱炭素社会の半導体へのインパクト」，オンライン開催，7/7(2021)
- [6] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現に向けたイノベーション」，2021 SPEED 研究会夏季セミナー テーマ「2030年CO2半減の道」，伊豆今井浜東急ホテル+オンライン開催，7/8(2021)
- [7] 山地憲治：講演「地球環境再生に向けた持続可能な資源循環の実現を目指して～ムーンショット目標4の挑戦～」，第61回電気化学セミナー，電気化学会関西支部，大阪府立大学 I-site なんば+オンライン開催，7/13(2021)
- [8] 山地憲治：講演「脱炭素化における水素利用とCCS/CCUS実用化の動向と課題」，第5回原産会員フォーラム (Web セミナー)，日本原子力産業協会 会議室，7/14(2021)
- [9] 山地憲治：講演「わが国のカーボンニュートラルとグリーン成長戦略について」，(公財)りそなアジア・オセアニア財団 第39回セミナー「カーボンニュートラルへどう取り組むか～新時代のエネルギー政策を考える～」，ウェスティンホテル大阪+オンライン開催，7/14(2021)
- [10] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル政策の背景と現状」，広域脱炭素社会の構築とグリーンリカバリーー「東アジア低炭素共同体」構想とその具現化ー『East Asian Low-Carbon Community』出版記念シンポジウム，立命館大学サステイナビリティ学研究センター，オンライン開催，7/27(2021)
- [11] 山地憲治：特別講演「グリーンイノベーション戦略ー成長戦略に向けたイノベーションー」，第40回エネルギー・資源学会研究発表会，オンライン開催，8/2(2021)
- [12] 山地憲治：講演「カーボンニュートラル・レジリエンス強化に向けたスマートレジリエンスネットワークの社会共創」，スマートレジリエンスネットワーク設立1周年シンポジウム，オンライン開催，8/5(2021)
- [13] 山地憲治：記念講演「ゼロカーボンエネルギーが拓く未来」，ゼロカーボンエネルギー研究所設立記念シンポジウム，東京工業大学 大岡山北1号館会議室+オンライン開催，8/31(2021)
- [14] 山地憲治：講演「今、なぜカーボンニュートラルなのか」，読売カーボンニュートラル・デイ，オンライン開催，8/31(2021)
- [15] 山地憲治：特別講演「脱炭素に向けたエネルギーの大転換」，国際フロンティア産業メッセ2021，神戸商工会議所，9/2(2021)
- [16] 山地憲治：講演「日本の長期のエネルギー構造の展望ーRITEの2050年カーボンニュートラル実現のシナリオ分析の紹介ー」，第7回排出ネットゼロ研究会「日本の長期のエネルギー構造と電力の脱炭素化について」，オンライン開催，9/13(2021)
- [17] 山地憲治：講演「ネガティブエミッション技術とは」，2025年大阪・関西万博におけるネガティブエミッション技術等の在り方を示すコンソーシアム 第1回総会，TKP ガーデンシティ心斎橋南船場，大阪市，9/8(2021)
- [18] 山地憲治：特別講演「カーボンニュートラルに向けた政策動向」，2021年度技術開発報告会，東京電力ホールディングス(株)，オンライン開催，9/10(2021)
- [19] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現に向けた RITE の取り組み」，未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西，大阪科学技術センター，9/30(2021)
- [20] 山地憲治：講演「カーボンリサイクルのシナリオ Scenarios of Carbon Recycling」，第3回カーボンリサイクル産学官国際会議2021，International Conference on Carbon Recycling 2021，オンライン開催，10/4(2021)
- [21] 山地憲治：講演「Role of DAC in Realizing Carbon Neutrality」，ICEF (Innovation for Cool Earth Forum) 2021，オンライン開催，10/6(2021)
- [22] 山地憲治：講演「Technology Session (TS2) on Energy System Integration」，ICEF (Innovation for Cool Earth Forum) 2021，オンライン開催，10/7(2021)
- [23] 山地憲治：講演「情報と電力のシステム統合が開く未来」，電力中央研究所，電力流通テクニカルカンファレンス，神奈川県民ホール&オンライン，10/14(2021)
- [24] 山地憲治：講演「カーボンニュートラルの背景と取組状況」，三菱ケミカルホールディングス，The KAITEKI FORUM 2021，オンライン講演ライブ配信，10/20(2021)
- [25] 山地憲治：講話「脱炭素社会に必要なイノベーションと産業間連携」，第16期日本CTOフォーラム 第2分科会 第3回会合，虎ノ門ヒルズ インキュベーションセンター，11/1(2021)
- [26] 山地憲治：基調講演「2050年カーボンニュートラルに向けた政策展開と課題」，日本機械学会 動力エネルギーシステム部門企画，No. 21-89 部門30周年記念講演会「Energy System for the next decade」，オンライン開催，11/6(2021)
- [27] 山地憲治：講演「ムーンショット目標4における窒素資源循環の位置づけ」，産総研シンポジウム「窒素循環における課題と

その解決に向けて」、オンライン開催、11/8(2021)

- [28] 山地憲治：特別講演「日本における CCS の社会実装に向けて-2050 年カーボンニュートラル実現シナリオにおける役割-」、電源開発 (株) 技術開発部研究発表会、電源開発 (株) 会議室&オンライン開催、11/17(2021)
- [29] 山地憲治：特別講演「技術で拓く脱炭素社会への展望」、化学工学会、日本能率協会、特別講演会 INCHEM TOKYO 2021、東京ビッグサイト 南展示棟、11/18(2021)
- [30] 山地憲治：基調講演「2050 年カーボンニュートラルを支えるイノベーション」、地球環境産業技術研究機構主催、革新的環境技術シンポジウム 2021、イノホール&オンライン開催、12/1(2021)
- [31] 山地憲治：講演「エネルギー基本計画の改定における諸課題」、日本動力協会・副会長会、日本動力協会、12/7(2021)
- [32] 山地憲治：講演「Policies for Climate Change in Japan-Scenario Analysis for 2050 Carbon Neutrality-」、Meeting of the Commonwealth Club of California -Program on Climate Change Policies -Korea and Japan、動画:<https://www.youtube.com/watch?v=tZU1NcnqnGg>、オンライン開催、12/14-15(2021)
- [33] 山地憲治：パネルディスカッション「Pathways toward Carbon Neutral Industries after COP26」、The First Symposium on Carbon Ultimate Utilization Technologies for the Global Environment、奈良春日野国際フォーラム、12/17(2021)
- [34] 山地憲治：基調講演「カーボンニュートラルを実現するイノベーション」、愛知県、あいち地球温暖化対策フォーラム、愛知芸術文化センター+Web 配信、12/22(2021)
- [35] 山地憲治：講演「2050 年カーボンニュートラルを実現するエネルギーシナリオ分析」、第 311 回定例懇談会、原子力システム研究懇話会、Zoom 配信、1/18 (2022)
- [36] 山地憲治：講演「Carbon Management Projects in the Moonshot Goal No.4」、2022 I2CNER Annual Symposium: Carbon Management including Negative Emission Technologies、Virtual Symposium、1/25 (2022)
- [37] 山地憲治：講演「2050 年カーボンニュートラルに向けたグリーン成長戦略」、Nano tech 2022 特別シンポジウム「カーボンニュートラルに寄与するナノテクノロジー」、東京ビッグサイト東展示棟メインシアター、1/26 (2022)
- [38] 山地憲治：基調講演「CCS 実用化への展望と課題-2050 年カーボンニュートラル実現シナリオに向ける役割-」、革新的 CO2 分離回収技術シンポジウム~地球温暖化防止に貢献する固体吸収材及び膜による分離回収技術の最新動向~、東京大学伊藤謝恩ホール+Web 配信、2/2 (2022)
- [39] 山地憲治：講演『目標 4「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」の概要説明』、ムーンショット型研究開発事業・第 4 目標 2021 年度 成果報告会、オンライン開催、2/3 (2022)
- [40] 山地憲治：特別講演「カーボンニュートラル実現に向けたエネルギー・環境戦略」、地球環境技術推進懇談会、2021 年度総会 (第 30 回)、大阪化学技術センター+オンライン、3/3 (2022)
- [41] 山地憲治：講演「エネルギーと気候変動を巡る諸課題への対応」、電源開発株式会社、J パワー役員研修、J パワー特別会議室+オンライン、3/4 (2022)
- [42] 山地憲治：パネル討論「2030 年に向けた対応、産業の国際競争力」、(全体テーマ「2030 年の排出削減に向けた対策・政策、国際競争力への影響」)、ALPS 国際シンポジウム、RITE、ベルサール東京日本橋+オンライン配信、3/8(2022)

2020年度(24件)

- [1] 山地憲治：講演「ネガティブエミッション技術の現在と将来」、LCA 日本フォーラム総会セミナー、ネガティブエミッション技術国内シンポジウム、全国町村会館、東京、6/30(2020)
- [2] 山地憲治：説明「エネルギー供給強靱化法 (2020 年 6 月成立) による FIT 抜本見直し」、自由民主党政務調査会、経済産業部会、総合エネルギー戦略調査会合同会議、自由民主党本部 7F706 号室、7/14(2020)
- [3] 山地憲治：講演「FIT 制度抜本見直しの諸施策と今後の方向性」、第 15045 回 JPI (日本計画研究所) 特別セミナー、JPI カンファレンススクウェア、東京、7/20 (2020)
- [4] 山地憲治：講演「持続可能な社会に向けた化学技術の展望」、日本化学会関東支部講演会、オンライン開催、9/4 (2020)
- [5] 山地憲治：講演「イノベーションが拓くエネルギー・環境の新時代」、未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西、地球環境産業技術研究機構、大阪化学技術センター大ホール、9/24 (2020)
- [6] 山地憲治：パネルディスカッション「脱炭素化・レジリエンス強化に向けた DER 活用」、スマートレジリエンスネットワーク設立記念シンポジウム、9/14 (2020)
- [7] 山地憲治：総合討論「原子力総合シンポジウム」、日本学術会議公開シンポジウム、9/14 (2020)
- [8] 山地憲治：パネルディスカッション「Further Development of CCS in Japan」、Japan-Asia CCUS Forum 2020、六本木グランドコンファレンスセンター、10/6 (2020)
- [9] 山地憲治：プレナリーセッション「Action toward“Beyond Zero”emissions society in light of COVID-19,with a focus on gender equality」、第 7 回年次総会 ICEF2020、Web 開催、10/8 (2020)
- [10] 山地憲治：講演「Moonshot Goal No. 4 (MS#4) and International Collaboration in the future」、Japan-United States The 16th Joint Working Level Committee on Science and Technology、Web 開催、10/29 (2020)
- [11] 山地憲治：講演「RITE30 年のあゆみ」、RITE 設立 30 周年記念講演・祝賀会 - “地球との共生” ビヨンドゼロへの挑戦 -、ホテルグランヴィア京都、11/6 (2020)
- [12] 山地憲治：講演「脱炭素社会実現と日本海沿岸の役割」、特別講演会、日沿議連・日沿連、ホテルニューオータニ東京、11/10 (2020)

- [13] 山地憲治：講演「脱炭素社会に向けたグリーンイノベーション - 現状と今後のビジョン -」, 第19回環境ビジネスフォーラム「環境経営の実践」, (株)日本ビジネス出版「環境ビジネス」, スタジオオクト 恵比寿ガーデンプレイス 17階, 11/13 (2020)
- [14] 山地憲治：講演「エネルギー選択と政策の役割-脱炭素に向けたイノベーションを中心に-」, 2020年度環境講演会, 東京大学工学部, オンライン講義, 12/2(2020)
- [15] 山地憲治：講演「2050年カーボンニュートラル実現について」, 自由民主党・2050年カーボンニュートラル実現推進本部, 12/1 (2020)
- [16] 山地憲治：講演「ビヨンド・ゼロを実現するイノベーション」, 革新的環境技術シンポジウム2020, RITE, イイノホールおよびWEB配信、, 12/9(2020)
- [17] 山地憲治：講演「「ビヨンド・ゼロ」実現に向けた革新的環境イノベーション戦略の要諦と課題」, JPI特別セミナー, JPIカンファレンススクウェア(オンライン), 1/19(2021)
- [18] 山地憲治：講演「CCUS実用化への展望と課題」, 革新的CO2分離回収技術シンポジウム, RITE・次世代型膜モジュール技術研究組合, オンライン開催, 2/2(2021)
- [19] 山地憲治：講演「グリーンイノベーション戦略の実行について」, エネルギー環境委員会・(一社)中国経済連合会, オンライン開催, 2/24(2021)
- [20] 山地憲治：講演「Moonshot Goal No. 4 (MS#4)」, The First International Symposium on Cool Earth via Microbes in Agriculture, Web開催, 3/1 (2021)
- [21] 山地憲治：講演「「二酸化炭素排出ゼロ」実現に向けた動向について」, 第一回産業・技術振興委員会, 大阪商工会議所, オンライン講演, 3/2(2021)
- [22] 山地憲治：講演「脱炭素社会に向けた取り組みと実現へのシナリオ」, ALPS国際シンポジウム, RITE, イイノホール, 東京+オンライン配信, 3/9 (2021)
- [23] 山地憲治：講演「グリーンイノベーション戦略概要および産業界への期待」, 第4回日本工学アカデミー・賛助会員企業ラウンドテーブル—2050年カーボンニュートラルと経済成長の両立に向けて—, オンライン開催, 3/18 (2021)
- [24] 山地憲治：講演「CR2(Carbon Removal & Recycle)研究プロジェクトへの期待」, ワークショップ Carbon Removal & Recycle(CR2)のLCAガイドラインと最新海外動向, LCA日本フォーラム, オンライン開催, 3/23 (2021)

2019年度(32件)

- [24] 山地憲治：講演「電力システム改革と原子力の問題点と今後の展望」, エネルギー戦略研究会 (EEE 会議), 第256回研究会, 大手町倶楽部 (KDDIビル2F) 東京, 4/4 (2019)
- [25] 山地憲治：パネル討論「エネルギーシステムの低炭素化と原子力」, Panel Discussion: Decarbonization of Energy System and the Role of Nuclear Power, 第52回原産年次大会, セッション1, 東京国際フォーラム ホール B7, 4/9 (2019)
- [26] 山地憲治：説明「エネルギー政策について」, 自由民主党政務調査会, 経済産業部会, 総合エネルギー戦略調査会合同会議, 自由民主党本部 7F706号室, 4/12 (2019)
- [27] 山地憲治：記念講演「超スマート社会におけるエネルギー大転換」, (一社)ESCO・エネルギーマネジメント推進協議会, 創立20周年記念シンポジウム, JA 共済ビル・カンファレンスホール, 5/17 (2019)
- [28] 山地憲治：講演「わが国の環境・エネルギー政策の課題とイノベーション」, 環境・エネルギービジネス研究会, 第1回例会, 大阪商工会議所 402号会議室, 5/20 (2019)
- [29] 山地憲治：講演「自動車が先導する超スマート社会」, 自動車技術会 2019年春季大会フォーラム (Y4), (公財)自動車技術会・次世代自動車用動力システム特設委員会, 2050年の自動車社会検討特設委員会, パシフィコ横浜アネックスホール F204, 5/22(2019)
- [30] 山地憲治：基調講演「G20とエネルギー・環境長期戦略」, 第8回RITE交友会, 経団連会館 402号室, 7/5 (2019)
- [31] 山地憲治：講演「長期大幅排出削減に関する動向と議論の方向性」, 日本学術会議公開シンポジウム, 日本学術会議講堂, 6/6(2019)
- [32] 山地憲治：講演「エネルギー選択と政策の役割-再生可能エネルギーの導入策を中心に-」, 東京大学工学部 環境講演会, 東京大学工学部 1号館 15号講義室 6/12 (2019)
- [33] 山地憲治：講演「電力安定供給実現への課題-電力システム改革下での再エネ大量導入を中心に-」, ネットワーク型産業の将来像に関する研究 2019年度第3回研究会, 学習院大学東2号館 6/26(2019)
- [34] 山地憲治：講演「再生可能エネルギーの主力電源化 -新たな電力プラットフォームビジネスへの契機-」, 未来社会経済研究会 日本経済研究センター, 日本経済新聞本社 10F 会議室 8/2(2019)
- [35] 山地憲治：講演「Innovation in Grids: Future-Proofing the Power Network」, WEC2019 Parallel Session, Abu Dhabi, 9/12 (2019)
- [36] 山地憲治：講演「エネルギー環境問題を理解する-システム論の視点から-」, 電気学会倫理委員会, 第12回技術者倫理研修会, フォーラムミカサ エコ (神田) 7F ホール, 9/20(2019)
- [37] 山地憲治：講演「Technologies for Sustainable Bioenergy -Case of SATREPS for Japan-ASEAN Cooperation -」, The 1st Japan-ASEAN Multi-Stakeholder Strategic Consultancy Forum, BITEC, Bangkok, Thailand, 10/12(2019)
- [38] 山地憲治：講演「次世代電力ネットワークの在り方・見通し」, 講演会, 東京商工会議所, 資源・エネルギー部会, 東京商工会議所ホール&カンファレンス A1.2, 10/15(2019)

- [39] 山地憲治：講演「完全資源・物質循環による地球環境再生計画」、総合科学技術・イノベーション会議、MS 分科会 4、内閣府合同庁舎 8 号館、10/24(2019)
- [40] 山地憲治：講演「並列セッション「Innovation in Grids: Future-Proofing the Power Network」の概要」、第 24 回世界エネルギー会議 (WEC) アブダビ大会報告会、日本動力協会、経団連会館、10/30(2019)
- [41] 山地憲治：講演「エネルギーシステム革命の行方」、令和元年度講演会、日本エネルギー学会・東北支部、東北大学・青葉山東キャンパス、中央棟 2 階大会議室、10/31(2019)
- [42] 山地憲治：講演「エネルギー・環境イノベーションへの期待と展望」、未来を拓く無機膜 環境・エネルギー技術シンポジウム、RITE、東京大学、伊藤謝恩ホール、11/7(2019)
- [43] 山地憲治：講演「再エネ主力電源化に向けたエネルギー政策」、第 128 回エコ塾 in 長崎、出島交流会館 11 階会議室、12/11(2019)
- [44] 山地憲治：講演「Sustainable Resources Circulation for Global Environment」、Plenary Session2、Moonshot International Symposium、ベルサール東京日本橋、12/17(2019)
- [45] 山地憲治：講演「Sustainable Resources Circulation for Global Environment」、Working Group4、Moonshot International Symposium、ベルサール東京日本橋、12/18(2019)
- [46] 山地憲治：講演「脱炭素社会に向けたイノベーションの創出」、革新的環境技術シンポジウム 2019、RITE、東京大学、伊藤謝恩ホール、12/18(2019)
- [47] 山地憲治：講演「CO2 正味ゼロ排出目標の課題」、公開シンポジウム、日本学術振興会先導的研究開発委員会、東京大学、伊藤謝恩ホール、12/22 (2019)
- [48] 山地憲治：講演「CCUS 実用化への展望と課題」、革新的 CO2 分離回収技術シンポジウム、RITE、東京大学、伊藤謝恩ホール、1/20 (2020)
- [49] 山地憲治：講演「脱炭素に向けた取り組み～技術と社会のイノベーション～」、第 6 回科学技術イノベーション政策の研究プロジェクト 2019、トヨタ自動車株、帝国ホテルタワー(株テクノバ会議室)、1/30(2020)
- [50] 山地憲治：講演「脱炭素に向けた省エネの新たな展開」、ENEX 2020、(一財) 省エネルギーセンター、東京ビックサイト、南棟 2 階会議室 B、1/30 (2020)
- [51] 山地憲治：講演「バイオマスに関する最近のエネルギー政策動向」、バイオマス産業都市推進シンポジウム、バイオマス産業都市推進協議会、東京ウィメンズプラザホール、2/6 (2020)
- [52] 山地憲治：講演「脱炭素社会の姿と実現へのシナリオ」、ALPS 国際シンポジウム、RITE、虎ノ門ヒルズフォーラム、2/13 (2020)
- [53] 山地憲治：講演「脱炭素実現に向けた技術と社会のイノベーション」、NEDO 「TSC Foresight」 特別セミナー、NEDO、イイノホール&カンファレンスセンター、2/14 (2020)
- [54] 山地憲治：講演「最近のわが国の環境・エネルギー政策について」、自由民主党政務調査会・経済成長戦略本部、3/12 (2020)
- [55] 山地憲治：講演「FIT 制度見直しの方向性と諸施策」、JPI (日本計画研究所) 特別セミナー、JPI カンファレンススクウェア、東京、3/26(2020)

2018年度(20件)

- [56] 山地憲治：講演「ポスト FIT：再エネ大量導入時代の課題と対応」、(一財)電力中央研究所、エネルギーイノベーション創発センター(ENIC)、「ポスト FIT 時代における電力ビジネスモデルの調査と分析」、大手町ビル 711 号室、東京、5/8 (2018)
- [57] 山地憲治：講演「エネルギー選択と政策の役割-再生可能エネルギー導入策を中心に-」、平成 30 年度環境講演会、東京大学工学部、東京大学工学部 1 号館 15 講義室、5/23 (2018)
- [58] 山地憲治：講演「第 5 次エネルギー基本計画案をどう読むか-再生可能エネルギーの導入策を中心に-」、(一社)日本動力協会 定時総会、会員講演会、経団連会館(東京)、6/14 (2018)
- [59] 山地憲治：講演「再エネの「経済的に自立した主力電源化」、再生可能エネルギーと公共政策に関する研究プロジェクト」、東京大学公共政策大学院、東京大学国際総合学術研究棟、6/19 (2018)
- [60] 山地憲治：講演「バイオマス発電の課題と動向-調達価格等算定委・エネルギー基本計画の議論を踏まえて-」、(株)タクマ技術研修会・講演、タクマ本社ビル、兵庫県尼崎市、6/22 (2018)
- [61] 山地憲治：講演「再エネ大量導入時代のバイオマス-調達価格等算定委・エネルギー基本計画の議論を踏まえて-」、バイオマス利用研究会、第 98 回研究会、京都高度技術研究所 10 階、7/13 (2018)
- [62] 山地憲治：基調講演「2050 年に向けてのエネルギー転換-第 5 次エネルギー基本計画を踏まえて-」、次世代エネルギーワークショップ総括シンポジウム「野心的なエネルギー変革と脱炭素社会を考える」、上智大学 2 号館 17 階大会議室、東京、7/28 (2018)
- [63] 山地憲治：ファシリテータ「パネルディスカッションの論点」、日本学術会議学術フォーラム「エネルギー科学技術教育の現状と課題」、日本学術会議講堂、9/8 (2018)
- [64] Kenji Yamaji : Lecture 「Society 5.0 and Its Implication for Energy Demand」、Nara Workshop on Rethinking Energy Demand, Todai-ji Culture Center, Nara Japan, Sep 25-27 (2018)
- [65] 山地憲治：基調講演「エネルギーシステムの技術・社会イノベーション」、第 33 回エネルギー総合工学シンポジウム-2050 年超に向けたエネルギーシステムの目がトレンド-、千代田放送会館、東京、10/12(2018)

- [66] 山地憲治：パネル討論「エネルギーの将来における原子力の位置づけ」、モデレータ、原子力総合シンポジウム 2018、日本学術会議講堂、10/22 (2018)
- [67] 山地憲治：特別講演「超スマート社会における省エネ政策の新展開」、平成 30 年度福岡県企業向け「省エネ・節電セミナー」－エネルギー政策の最新動向と先進事例紹介－、福岡県中小企業振興センター、10/31 (2018)
- [68] 山地憲治：講演「世界のエネルギー問題」、保物セミナー2018－世界のエネルギーとこれからの保健物理－、保物セミナー2018 実行委員会（共催：大阪科学技術センター、電子科学研究所、日本保健物理学会、安全安心科学アカデミー）、大阪科学技術センター8F 大ホール、11/15 (2018)
- [69] 山地憲治：講演「2050 年のエネルギーシステムイノベーション」、日本エネルギー学会・維持会員懇談会講演会、日大駿河台キャンパス、東京、11/27 (2018)
- [70] 山地憲治：講演「エネルギー問題を俯瞰する」、「日本のエネルギー政策を考える」研究会、第 1 回
テーマ：エネルギー政策を考える上で抑えておくべき視点、中部大学・中部高等学術研究所主催、中部大学・リサーチセンター 2 階、12/12 (2018)
- [71] 山地憲治：記念講演「福島事故以降の原子力政策～これからの日本の原子力のあるべき姿～」、第 41 回「嶺南原子力新春のつどい」、福井県原子力平和利用協議会、敦賀観光ホテル、福井県、1/11 (2019)
- [72] 山地憲治：キーノートセッション「経済的に自立した再エネの主力電源化に向けた取組」、～脱炭素社会へ向けた省エネ政策、エネルギーミックス～、ENEX/Smart Energy Japan/電力・ガス新ビジネス EXPO カンファレンス、東京ビッグサイト会議棟(レセプションホール A)、1/31 (2019)
- [73] 山地憲治：講演「国内外の政策動向と大幅削減への長期戦略シナリオ」、平成 30 年度 ALPS 国際シンポジウム、虎ノ門ヒルズフォーラム東京、2/19 (2019)
- [74] 山地憲治：講演「気候変動のリスクと正味ゼロ排出の実現」、脱炭素社会への転換と生活の質に関する市民パネル、北海道大学高等教育推進機構、北海道大学情報教育館 3 階、札幌、3/2-3 (2019)
- [75] Kenji Yamaji : Lecture 「Exploring Low Energy Demand (LED) Scenarios in Society 5.0」、11th ICEF Steering Committee Meeting, @The Westin Paris, France, Mar 15, 2019

2017年度(28件)

- [1] 山地憲治：講演「原子力政策の課題」、原子力シンポジウム「原子力に未来はあるのかー存続・脱原発それぞれの課題」、日本経済研究センター、日本経済新聞社東京本社ビル 6F セミナールーム、4/18 (2017)
- [2] 山地憲治：講演「再生可能エネルギーの現状と課題」－FIT 法改正の要点と今後の展望－、改正 FIT セミナー「再生可能エネルギー事業 動きだした M&A」、電気新聞フォーラムセミナー、東京国際フォーラム、4/25 (2017)
- [3] 山地憲治：電気系特別講義第一「東大電気系におけるエネルギー政策研究」、東京大学工学部電気系学科、5/12 (2017)
- [4] 山地憲治：講演「エネルギー選択と政策の役割－再生可能エネルギーの導入策を中心に－」、東京大学工学部、平成 29 年度環境講演会、5/24 (2017)
- [5] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー環境政策の動向と課題」、慶應義塾大学・理工学部、グローバル環境システムリーダープログラム、慶應義塾大学・矢上キャンパス、5/25 (2017)
- [6] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー環境政策の動向－地球温暖化対策を中心に－」、関西国際戦略総合特区地域協議会、グリーン分野専門部会、(独)製品評価技術基盤機構・大阪事業所、5/26 (2017)
- [7] 山地憲治：講演「わが国のエネルギーの現状と原子力政策の課題」、民進党有志、エネルギー政策検討会、参議院会館、5/29 (2017)
- [8] 山地憲治：講演「地球温暖化リスクとエネルギー戦略」、中部原子力懇談会平成 29 年度通常総会、講演会、ホテルメトロポリタン長野、6/5 (2017)
- [9] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー・環境政策－加地の基本構造－」、「どうなる日本のエネルギー・環境政策」、海外電力調査会・第 5 回専門家講演会、OAG ホール(東京都港区)、6/21 (2017)
- [10] 山地憲治：セミナー「イノベーションはなぜ途絶えたかー科学立国日本の危機」、CIGS エネルギー環境セミナー、キャノングローバル戦略研究所、6/20 (2017)
- [11] 山地憲治：基調講演「エネルギーシステムの将来動向」、新エネルギー産業技術総合開発機構 (NEDO) 技術戦略研究センター (TSC) フォアサイトセミナー「超分散エネルギーシステム、電力貯蔵」、東京国際フォーラム・ホール D7、4/14 (2017)
- [12] 山地憲治：講演「地球温暖化リスクへの長期戦略」、RITE 平成 29 年度交友会、経団連会館 502 号室、7/14 (2017)
- [13] Kenji Yamaji : Lecture 「Energy and Climate Policies in Japan」、Graduate School of intergrated Sciences for Global Society, Kyushu University, Aug/3 (2017)
- [14] 山地憲治：議題提起「温暖化対策の長期戦略」、日本学術会議公開シンポジウム、「パリ協定の下での長期温室効果ガス排出削減戦略を考える」、日本学術会議講堂、東京、9/27 (2017)
- [15] 山地憲治：講演「地球温暖化対策におけるイノベーションの役割」、石油学会・新エネルギー部会講演会、「低炭素社会の実現に向けて～国内外の情勢から CO2 有効利用の革新技术まで～」、国立オリンピック記念青少年総合センター、東京、9/28 (2017)
- [16] Kenji Yamaji : Lecture 「Measuring Progress in technology Development」、3rd Implications of Paris Workshop, Tokyo Japan, Oct.1-2 (2017)
- [17] Kenji Yamaji : Concurrent Session 「Managing Energy Demand and Supply」、ICEF 2017, Chinzanso, Tokyo, 10/5 (2017)
- [18] 山地憲治：基調講演「地球温暖化対策における鉄鋼部門の役割と課題」、第 25 回鉄鋼工学アドバンスセミナー、セミナーハウス クロス・ウエーブ船橋、10/23 (2017)

- [19] 山地憲治：講演「地球環境保全・低炭素社会に向けたエネルギー戦略」、日本機会学会第27回セミナー&サロン、地球環境保全に貢献する招来のエネルギー供給システムー低炭素社会の実現に向けてー、東京ガス株式会社千住テクノステーション、11/2 (2017)
- [20] 山地憲治：講演「エネルギー環境戦略におけるイノベーションの役割」、無機膜環境・エネルギー技術シンポジウム、伊藤謝恩ホール、東京大学、11/7 (2017)
- [21] 山地憲治：講演「地球温暖化対策のイノベーション」、第12回地球温暖化対策シンポジウム、2050年に向けた革新的エネルギー・環境イノベーション、地球環境関西フォーラム主催、リーガロイヤルNCB2階「松の間」、大阪、11/24 (2017)
- [22] 山地憲治：基調講演「長期地球温暖化対策におけるイノベーションの役割」、革新的環境技術シンポジウム2017～温暖化対策の長期戦略を支える革新的技術の開発推進～、伊藤謝恩ホール（東京大学）、12/6 (2017)
- [23] 山地憲治：講演「原子力政策の過去・現在（・未来）」、ネットワーク型産業の将来像に関する研究会、2017年度第8回研究会、学習院大学、12/14 (2017)
- [24] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー大量導入時代の課題」、再生可能エネルギーと公共政策に関するプロジェクト、東京大学公共政策大学院、東京大学国際総合学術研究棟1213号室、12/19 (2017)
- [25] 山地憲治：講演「電力革命にどう対応すべきか」、電力中央研究所、エネルギーイノベーション創発センター(ENIC)、12/20 (2017)
- [26] 山地憲治：講演「長期的地球温暖化対策について」、原子力システム研究懇話会、第271回定例懇話会、日本原子力産業協会、1/16 (2018)
- [27] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー大量導入時代の課題と対応」、グリーンフォーラム21、2017年度第3回事例研究会「再生可能エネルギー導入の課題」、2/26 (2018)
- [28] 山地憲治：講演「FIT制度の課題と自立に向けた対応」、エネルギー資源学会、平成29年度第6回エネルギー政策懇話会、「ポストFIT」、堂島リバーフォーラム大阪、3/15 (2018)

2016年度(30件)

- [1] 山地憲治：講義(ゲストスピーカーとして講演)「グローバルシステムの視点」、サステイナビリティ学入門、立命館大学 政策科学部、4/8 (2016)
- [2] 山地憲治：基調講演「エネルギー・環境政策における膜技術の役割」、無機膜研究センター設立記念シンポジウム、伊藤謝恩ホール 東京大学、4/15 (2016)
- [3] 山地憲治：講演「低炭素社会に向けたエネルギーシステムの新たな動向」、(一財)日本クリーン環境推進機構(JCEP)第9回講演会、全国都市会館 東京、4/19 (2016)
- [4] 山地憲治：講演「2030年のわが国のエネルギーミックスと地球温暖化対策」、-G7北九州エネルギー大臣会合開催記念-第2回西部支部エネルギー技術講演会、「九州から世界へ、エネルギーの未来をうらなう」、日本エネルギー学会西部支部主催、北九州国際会議場、4/21 (2016)
- [5] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー・温暖化対策(問題提起)」、日本学会会議公開シンポジウム、日本学会会議講堂、5/18 (2016)
- [6] 山地憲治：特別講演「我が国のエネルギーの課題と展望」、(一社)近畿化学協会第33回社員総会、特別講演会、大阪科学技術センター、5/27 (2016)
- [7] 山地憲治：講演「わが国の温暖化対策の動向」、関西国際戦略総合特別区域地域協議会、第5回グリーン分野専門部会、けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)、京都府、5/27 (2016)
- [8] 山地憲治：講演「Smart Cities: Where are we?; Where are we going?」、Kyoto Smart City Expo 2016, Kyoto International Conference Center, 6/1 (2016)
- [9] 山地憲治：講演「エネルギー選択と政策の役割ー再生可能エネルギーの導入政策を中心にー」、東京大学工学部、平成28年度環境講演会、工学部2号館213講義室、6/8 (2016)
- [10] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー環境政策の最新動向ー再エネ政策と地球温暖化対策を中心にー」、研友会講演会、電力中央研究所、大手町第一会議室、6/28 (2016)
- [11] 山地憲治：講演「超スマート社会におけるエネルギーシステムの新展開」、再生可能エネルギー世界展示会&国際フォーラム、分野：エネルギー政策とエネルギーグリッド Part1:政策と市場、パシフィコ横浜展示会場棟アネックスホール F204、6/30 (2016)
- [12] 山地憲治：講演「エネルギー政策を展望するーエネルギー基本計画時期見直しのポイントー」、日本経済研究センター、大阪懇話会、帝国ホテル大阪4F「芙蓉の間」、7/8 (2016)
- [13] 山地憲治：講演「地球温暖化対策とバイオマスエネルギーの展望」、バイオガス事業経営研究会、平成28年度第1回講演会、憲政記念館、7/21 (2016)
- [14] Yamaji Kenji: "Paris Agreement and a Japanese Prospect for Climate Change Mitigation", International Youth Nuclear Congress (IYNC2016), Plenary Session 3, "Nuclear Energy & Climate Change: A Sustainable Future", Hangzhou, China, JUL/24-30 (2016)
- [15] 山地憲治：講演「エネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの展望と課題ーFIT法改正と改正後も残る課題ー」、21世紀政策研究所、連続セミナー「エネルギーミックス実現に向けた展望と課題」、第1回「再生可能エネルギー導入拡大に向けた展望と課題」、経団連会館、8/4 (2016)
- [16] 山地憲治：基調講演「地球温暖化リスクへの対応戦略」、第27回大都市研究会、KKRホテル名古屋、8/31 (2016)
- [17] 山地憲治：総括講演「世界の電池・水素産業をリードするため大阪・関西が果たす役割」、蓄電池、水素・燃料電池国際カンファレンス in 大阪、大阪国際会議場(グランキューブ大阪)、9/8 (2016)

- [18] 山地憲治:講演「低炭素社会への新たな展開」, ネットワーク型産業の将来像に関する研究会, 平成 28 年度第 5 回研究会, 学習院大学, 東京, 9/14 (2016)
- [19] Yamaji Kenji : "R&D on CCS in RITE", 2016 CSLF Technical Workshop, Fukuracia Tokyo Station, Oct/05 (2016)
- [20] Yamaji Kenji : "Climate Goals and CCS", CSLF Policy Group Meeting, Fukuracia Tokyo Station, Oct/07 (2016)
- [21] 山地憲治: 講演「グローバルで長期的な視点から見た地球温暖化対策」, エンジニアリングシンポジウム 2016, 変化に応えるエンジニアリング混迷の時代の突破力, 日本都市センター会館, 東京, 10/21 (2016)
- [22] 山地憲治: 講演「自然エネルギーの現状と弘前大学への期待」, 弘前大学自然エネルギー学科解説記念シンポジウム, 地球エネルギーの未来を考える, アートホテル弘前シティ, 青森, 10/28 (2016)
- [23] Kenji Yamaji : "CCS in RITE and CCS for Climate Change", Plenary Meeting, ISO/TC 265 the 8th Meeting, Carbon Dioxide Capture, Transportation and Geological Storage, Sapporo Convention Center, DEC01 (2016)
- [24] 山地憲治: 講演「わが国のエネルギー環境政策における石炭の役割」, 第 17 回石炭化学コロキウムおよび第 44 回ケミカルエンジニアリング交流会, 日本化学会東北支部・秋田化学工学懇話会主催, 秋田ビューホテル, 12/15 (2016)
- [25] 山地憲治: 講演「地球温暖化リスクに対応するエネルギーシステム革新」, 海外電力調査会, 専門家講演会, 「COP22 の成果を踏まえた日本のエネルギー・環境政策のあり方」, 経団連会館, 12/16 (2016)
- [26] 山地憲治: 講演「バイオマス利用のこれまでと今後」, パネル討論「バイオマス利活用の推進で次世代を築く」, 第 12 回バイオマス科学会議, 日本エネルギー学会, 東京大学, 弥生講堂, 1/18 (2017)
- [27] 山地憲治: 講演「地球温暖化リスクへの基本戦略」, 平成 28 年度 ALPS 国際シンポジウム, 虎ノ門ヒルズフォーラム, 2/7 (2017)
- [28] 山地憲治: 講演「極寒の中で、日本のこれからのエネルギーを再考する」, 日本動力協会, 第 21 回「パワートーク」, 航空会館, 東京, 2/16 (2017)
- [29] 山地憲治: 講演「分散型再生エネルギーの課題」, 日本学術会議公開シンポジウム「分散型再生可能エネルギーの可能性と現実」, 日本学術会議講堂, 2/24 (2017)
- [30] 山地憲治: 講演「Comments on the Role of Power Sector」, 2nd Implications of Paris Workshop, Trondheim, Norway, Mar.5-6 (2017)

2015年度(43件)

- [1] 山地憲治: 特別講演「わが国の地球温暖化対策とエネルギー政策」, 第 48 回原産年次大会, 東京国際フォーラム, 4/13 (2015)
- [2] 山地憲治: 講演「CO₂回収・貯留技術 (CCS) の現状と課題」, エネルギー・環境の未来を語るラウンドテーブル, 日本経済研究センター, 4/16 (2015)
- [3] 山地憲治: 講演「エネルギーミックスと温暖化対策」, トップマネジメント講演会, 四国電力 (株) 総合研修所, 5/1 (2015)
- [4] 山地憲治: 講演: 「2030 年のエネルギーミックスと温暖化を考える」, 環境経済・政策学会設立 20 周年記念シンポジウム「日本のエネルギー政策と温暖化目標を考える」, 第 2 回「2030 年のエネルギーミックスと温暖化目標」, 明治大学駿河台キャンパスリバティータワー, 5/8 (2015)
- [5] 山地憲治: パネルセッション「スマートシティをデザインする」～スマートシティの実用化に向けた挑戦～, 京都スマートシティエキスポ 2015, スマートシティセミナー会場, 5/20 (2015)
- [6] 山地憲治: 講演「わが国の環境エネルギー政策」, 地球惑星科学連合 2015 年大会, H-RE28 地球温暖化防止と地学, 幕張メッセ国際会議場, 5/25 (2015)
- [7] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの導入政策」, 東京大学工学部「環境講演会」, 東京大学工学部 2 号館, 5/27 (2015)
- [8] 山地憲治: 講演「エネルギーミックスと地球温暖化対策目標」, エネルギーシステム研究会, (一財)アジア太平洋研究(APIR), 大阪, 6/2 (2015)
- [9] 山地憲治: 講演「エネルギーミックスと約束草案」, 地球環境・エネルギー委員会, (公社) 関西経済連合会, 中之島センタービル 29 階 (大阪), 6/15 (2015)
- [10] 山地憲治: 講演「エネルギーシステムと農業」, 京都大学農学研究科シンポジウム, 日本の農業の未来をエネルギーの観点から考えるー京都大学附属新農場からの提言ー, 京都大学東京オフィス, 品川インターシティ, 6/30 (2015)
- [11] 山地憲治: 講演「エネルギー政策について」, 東京商工会議所講演会, 資源・エネルギー部会主催, 丸の内二丁目ビル 3F 会議室, 東京, 7/14 (2015)
- [12] 山地憲治: 講演「わが国の環境エネルギー政策について-COP21 への対応を中心に-」, 第 12 回ヒートポンプ・蓄熱シンポジウム, (一般) ヒートポンプ・蓄熱センター, 名古屋国際会議場, 7/22 (2015)
- [13] 山地憲治: 鼎談「エネルギーベストミックスに向けた提言」, コージェネ財団 特別講演会・提示報告会, イイノホール&カンファレンスセンター, 7/23 (2015)
- [14] 山地憲治: 講演「今後のエネルギー・環境政策について」, 四国経済連合会, 資源・環境委員会, ザクラウンパレス新阪急高知, 7/29 (2015)
- [15] 山地憲治: パネルディスカッション「将来展望のためのオープンプラットフォーム構築に向けて」, 文部科学省科学技術・学術政策研究所, 文部科学省第 2 講堂, 9/2(2015)
- [16] 山地憲治: 講演「日本のエネルギーミックスを考える」, 一般社団法人日本動力協会 公開シンポジウム, 「世界および日本におけるエネルギー選択と原子力の役割」, 経団連会館, 9/17 (2015)
- [17] 山地憲治: Welcome and Opening Remarks from Japan and Uited States Dignitaries at ; International Symposium on Status and Prospects of

High Energy Density Science by Giant Laser, Science Council of Japan, 9/28 (2015)

- [18] 山地憲治：講演「Integrating Energy and Information – Challenges at Keihanna Smart City Project」, 持続可能な都市, 京都府- ケベック州政府ジョイントワークショップ, 国立京都国際会館, 10/3 (2015)
- [19] 山地憲治：Concurrent Session (Part1) 「Energy System」, ICEF Innovation for Cool Earth Forum 2nd Annual Meeting, Hotel Chinzanso Tokyo, 10/6-8 (2015)
- [20] 山地憲治：基調講演「エネルギーミックスと地球温暖化対策」, 第30回エネルギー総合工学シンポジウム「エネルギーをめぐる新たな視座と技術展望」, 千代田区放送会館, 東京, 10/9 (2015)
- [21] 山地憲治：総括「高レベル放射性廃棄物の処分に関する政策提言-国民的合意形成へ向けた暫定保管を巡って」, 日本学術会議, 日本学術会議講堂, 10/10 (2015)
- [22] Kenji YAMAJI : Keynote 「Japan's INDC and International Cooperation for Low Society through SATREPS」, Low Carbon Asia Research Network (LoCARNet), The 4th Annual Meeting, International Conference of Low Carbon Asia, Stabilizing climate through low carbon actions in Asia –Road to COP21 and beyond-, Double Tree Hotel, Johor Bahru, Malaysia, Oct/11-13 (2015)
- [23] 山地憲治：講演「エネルギーミックスと火力発電」, 日本エネルギー学会 天然ガス部会, 利用分科会および科学・反応システム分科会 合同シンポジウム, ～高効率火力発電システムとこれからの電源構成～, 全国家伝会館, 東京, 10/16 (2015)
- [24] 山地憲治：講演「2030年に向けたエネルギーミックス」, FMIC 主催, 兆し研究会(15年度第3回), 東京国際フォーラム 608号, 10/21 (2015)
- [25] 山地憲治：講演「エネルギーミックス提示後のFIT改革の動向」, エネルギー技術対策委員会主催, 平成27年第1回講演会, 日本のエネルギーの将来を考える～再生可能エネルギー導入拡大と系統対策～, 大阪科学技術センター401号, 10/29 (2015)
- [26] 山地憲治：講演「新しい日本のエネルギー市場」, 日立ソーシャルイノベーションフォーラム 2015, ビジネスセッション 5, 東京国際フォーラム, 10/30 (2015)
- [27] 山地憲治：講演「エネルギーミックスとは何か? どう実現するのか?」, フレンズQクラブ (Qクラブ同窓会), 平成27年下期研修会, マリンパレスかごしま, 11/6 (2015)
- [28] 山地憲治：講演「CCSとは: 意義・現状・課題」, 第1回日本CCS研究会, 湘南国際村センター, 11/12 (2015)
- [29] 山地憲治：講演「地球温暖化とCCS (CO₂回収・貯留)」, 地球会館 2015-テクノロジーで人類を守るのか!?, 日本科学未来館, 11/15 (2015)
- [30] 山地憲治：第一部講演会座長, 第二部パネルディスカッションコーディネータ, 「再生可能エネルギー最大導入のための目標と現状の乖離を埋めるキー技術は何か」, (株)テクノバ主催, テクノバシンポジウム パート2, イイノホール&カンファレンスセンター, 11/18 (2015)
- [31] 山地憲治：講演「エネルギーミックスと約束草案 -意義・課題・展望-」, 日本エネルギー学会, 第12回維持会員懇談会, 全国家電会館1階大会議室, 11/24 (2015)
- [32] 山地憲治：基調講演「日本のエネルギー政策と温暖化対策目標」, 第31回7台日工程技術研究会, 能源政策産業人文グループ, 集思台大会議センター, 台北, 12/2 (2015)
- [33] 山地憲治：特別講演「2030年のエネルギーミックスーその意義と課題ー」, 日本エネルギー学会関西支部・石油学会関西支部合同研究発表会, 大阪大学中之島センター, 12/4 (2015)
- [34] 山地憲治：講演「今後のエネルギー環境政策とRITEの役割」, 革新的環境技術シンポジウム 2015～今後の低炭素社会の実現を目指して～, 伊藤謝恩ホール (東京大学), 12/18 (2015)
- [35] 山地憲治：講演「COPの目標をどう実現するのか」, 海外電力調査会専門家講演会「COP21の成果と今後の日本のエネルギー・環境政策」, 経団連会館2階国際会議場, 12/25 (2015)
- [36] 山地憲治：講演「情報との統合が拓くエネルギー政策のフロンティア」, 科学技術振興機構, 第7回公開シンポジウム「二酸化炭素排出抑制に資する革新的技術の創出」, 東京品川コクヨホール, 1/15 (2016)
- [37] 山地憲治：講演「情報との統合が拓く省エネルギー政策のフロンティア」, 中部経済産業局主催, エネルギー使用合理化シンポジウム, 名古屋国際会議場, 1/27 (2016)
- [38] 山地憲治：基調講演「2030年のエネルギーミックスと温暖化対策目標」, 日本電気協会, これからのエネルギー委員会, 御前崎フォーラム, 御前崎市民会館, 静岡, 1/30 (2016)
- [39] 山地憲治：講師「日本のエネルギー・環境政策の課題」, エネルギー戦略研究会 (EEE 会議), 第221回研究会, 新虎ノ門倶楽部, 2/3 (2016)
- [40] 山地憲治：基調講演「低炭素社会構築に向けた新たな展開～COP21を踏まえて何をすべきか～」, オフィス分野における「低炭素社会づくり推進キャンペーン」, 日本ビルディング協会主催, 日本工業倶楽部会館大会堂, 2/4 (2016)
- [41] 山地憲治：基調講演「今後の再生可能エネルギー政策について」, 青森県地域エネルギー活用フォーラム～再生可能エネルギーの動向とエネルギーの賢い使い方～, 青森県主催, 八戸グランドホテル, 2/25 (2016)
- [42] 山地憲治：講演「わが国のエネルギー環境政策-S+3Eの視点から～」, 札幌商工会議所, 第2回北海道エネルギーシンポジウム 北海道のエネルギーを考えるために」, 北海道経済センタービル, 3/7 (2016)
- [43] 山地憲治：講演「エネルギー環境政策で議論が進む超スマート社会(Society 5.0)構想」, けいはんなリサーチコンプレックス FS事業, 第3回オープンイノベーション会議, ダイキン工業(株) テクノロジーイノベーションセンター(TIC), 大阪府摂津市, 3/22 (2016)

2014年度(30件)

- [1] 山地憲治：講演「将来都市のエネルギー需給のあるべき姿とその実現に向けた方策—提言に対するコメント—」，高効率エネルギー利用未来都市の実現に向けた課題達成型研究開発構想ワークショップ，(独)科学技術振興機構 研究開発戦略センター，4/16 (2014)
- [2] 山地憲治：講演「エネルギー問題の構図と解決の方向性」，中部大学開学 50 周年記念、2014 年国連「持続可能な開発のための教育の 10 年」最終年記念、連続講演会「エネルギー問題を考える」，ウインクあいち名古屋，4/19 (2014)
- [3] 山地憲治：報告「再生可能エネルギーの現状と普及促進の課題」，平成 25 年度科学技術に関する調査プロジェクト，政策セミナー「再生可能エネルギーの普及に向けて」，国会図書館 東京本館 3F セミナールーム，4/23(2014)
- [4] 山地憲治：特別講義「わが国のエネルギー政策と電気工学」，東京大学工学部，電気系学科，電気系特別講義第一，5/9 (2014)
- [5] 山地憲治：講演「これからの日本のエネルギー政策と原子力」，福井県原子力平和利用協議会・高浜支部・定期総会，記念講演，福井県高浜町，国民宿舎城山荘，5/10 (2014)
- [6] 山地憲治：講演「エネルギー問題の構図と原子力の役割」，日本学術振興会，先導的研究開発委員会，「原子力は未来技術たりえるか」，第 2 回委員会，(株)堀場製作所東京支店，5/12 (2014)
- [7] 山地憲治：特別講演「新たな環境エネルギー政策の展望と課題」，公益社団法人石油学会，第 57 回年会，タワーホール船堀，東京，5/27 (2014)
- [8] 山地憲治：パネリスト「大型レーザーによる高エネルギー密度科学研究の新展開」，日本学術会議，日本学術会議講堂，6/2 (2014)
- [9] 山地憲治：講演「再生可能エネルギーの導入政策」，東京大学工学部，環境講演会，工学部新 2 号館 213 講義室，6/18 (2014)
- [10] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー導入促進政策の最新動向」，ネットワーク型産業の将来像に関する研究会，平成 26 年度第 3 回研究会，学習院大学，東 2 号館 13 階第 1 会議室，6/25 (2014)
- [11] 山地憲治：講演「新たなエネルギー政策と環境エネルギー技術の課題」，名古屋商工会議所・エネルギー部会講演会，名古屋商工会議所 5 階会議室，6/26 (2014)
- [12] 山地憲治：パネリスト「使用済み核燃料の地層処分を考える～再燃する幌延問題から～」，日本弁護士連合会，人権擁護大会プレシンポジウム，センチュリーロイヤルホテル札幌，8/2 (2014)
- [13] 山地憲治：講演「固定価格買取制度(FIT)について」，平成 26 年環境ビジネス委員会（バイオマス発電推進分科会）講演会，機械振興会館，9/18 (2014)
- [14] Kenji Yamaji : chairman 「Smart Community」，ICEF, Innovation for Cool Earth Forum, 1st Annual Meeting, Hotel Chinzanso Tokyo, Oct.08 (2014)
- [15] 山地憲治：議題提供「社会のリスク受容と福島原子力事故」，「福島原発事故の安全と安心に関する研究会」，銀座尾島俊雄研究室，10/20 (2014)
- [16] Kenji Yamaji : Special Lecture 「Energy Systems Analysis」，Seoul National University, Oct/22, 2014
- [17] 山地憲治：講演「日本のエネルギー戦略を考える視点」，第 6 回東大エネルギー・環境シンポジウム，世界の中の日本—これからを生き抜くエネルギー戦略—，東京大学伊藤国際学術研究センター，10/30 (2014)
- [18] 山地憲治：講演「わが国のエネルギー・環境政策の課題 ～3E の視点から見た現状と将来展望～」，第 32 回ひょうご科学技術トピックスセミナー，兵庫県民会館パルテホール，11/11 (2014)
- [19] 山地憲治：講演「エネルギー政策の動向と高レベル放射性廃棄物問題」，平成 26 年度原子力環境整備促進・資金管理センター（原環センター）研究発表会，星陵会館ホール，12/9 (2014)
- [20] 山地憲治：講演「福島事故後の環境エネルギー政策の再構築」，三井業際研究所社会部会，エネルギー将来市場研究委員会，12/11 (2014)
- [21] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー政策の動向」，第 4 回エネルギーシステム研究会，一般財団法人アジア太平洋研究所，グランドフロント大阪ナレッジキャピタルタワー7F，12/15 (2014)
- [22] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー政策について」，ETT (フォーラムエネルギーを考える)メンバー勉強会，テーマ「どうなる！？日本のエネルギー政策と私たちの暮らし◆総合資源エネルギー調査会の委員長、委員が語る日本のエネルギーについて」，経団連会館，1/31 (2015)
- [23] 山地憲治：講演「地球温暖化問題とエネルギー」，特別老人大学，坂出市老人クラブ，坂出市・加茂公民館，2/14 (2015)
- [24] 山地憲治：パネルディスカッション◆地球温暖化と CO₂削減対策の緊要性について◆日本のエネルギー問題と輸送用燃料の現状・課題について◆世界のバイオ燃料導入の趨勢と日本のバイオ燃料について◆我が国のバイオ燃料導入政策と今後の展望について，沖縄バイオ燃料国際セミナーin 那覇，ANA クラウンプラザホテル，2/17 (2015)
- [25] 山地憲治：講演「これからの再生可能エネルギー導入の方向性」，第 9 回地球環境シンポジウム，再生可能エネルギーと電力系統～固定価格買取制度 4 年目に向けて～，地球環境関西フォーラム，追手門学院大阪城スクエア，大手前ホール，2/19 (2015)
- [26] 山地憲治：講演「スマートエネルギー社会への期待」，スマートエネルギー推進セミナー～スマートエネルギー社会構築に向けて～，近畿経済産業局主催，大阪科学技術センター，2/25 (2015)
- [27] 山地憲治：講演「COP21 への約束草案作成に向けたわが国の取組み」，平成 26 年度 ALPS 国際シンポジウム，気候変動問題のための実効性ある取組みと評価—COP21 に向けて—，大手町サンケイプラザ，2/27 (2015)
- [28] 山地憲治：パネラー「エネルギー制約を競争力に—地球環境問題への対応で成長を」，「エネルギー・環境選択の未来」セミナー，日本経済新聞社東京本社ビル 6F カンファレンスルーム，3/2 (2015)
- [29] 山地憲治：プレゼンテーション「エネルギーミックスと新エネルギー」，パネル討論「これからの日本のエネルギーと原子力」，

第20回トップフォーラム, 東京銀杏会, 東京大学本郷キャンパス, 小柴ホール, 3/7 (2015)

- [30] 山地憲治: エネルギーミックス対談, テーマ①原子力の比率をどうするか? ②再生エネルギーの拡大をどう進めるか? 日本エネルギー会議 第14回シンポジウム, どうなるエネルギー政策～エネルギーミックスの数値目標を探る～, アルカディア市ヶ谷私学会館, 3/9 (2015)

2013年度(43件)

- [1] 山地憲治: 講演「エネルギー革新を導く水素の役割」, 第12回燃料電池実用化推進協議会総会, ホテルニューオータニ, 4/5 (2013)
- [2] 山地憲治: 講演「原子炉の安全確保に関する技術と制度の歴史」, 第3回日本における原子力発電技術の歴史に関する調査専門委員会, 電気学会会議室, 4/17 (2013)
- [3] 山地憲治: 講演「我が国のエネルギー政策について」, 東京大学工学部電気系特別講義第1, 工学部2号館243教室, 4/19 (2013)
- [4] 山地憲治: 講演「S+3Eを実現するエネルギーミックスへの挑戦(Challenges of Energy Mix to Achieve S+3Es)」, 第46回原産年次大会, ニッショーホール東京, 4/24 (2013)
- [5] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの果たす役割 - 全量買取制度と今後の課題 - 」, 電気新聞セミナー「再生可能エネルギーの行方へ方向性と課題を探る」, 日本電気協会, 5/14 (2013)
- [6] 山地憲治: 講演「わが国のエネルギー政策の課題」, 日本材料学会, 公開部門委員会, 「エネルギー社会の変化と高温強度研究の課題」, 東京工業大学大岡山キャンパス, 5/17 (2013)
- [7] 山地憲治: コーディネータ, パネルディスカッション「関西イノベーション国際戦略総合特区“シーズン到来”～今アツイ関西からはじまる、さらなる挑戦～, スマートエネルギーワークショップ, Smart Energy Japan 2013 in Osaka, インテックス大阪5号館, 6/13 (2013)
- [8] 山地憲治: 講演「最近おエネルギー・環境政策動向と原子力」, 第一回青木記念講演会, 東京工業大学, 7/2 (2013)
- [9] 山地憲治: 講演「スマートコミュニティの構築とデマンドレスポンス」, けいはんなエコシティ次世代エネルギー・社会システム実証プロジェクトシンポジウム, 「けいはんな次世代実証の成果とスマートコミュニティへの期待」, けいはんなプラザ, 7/5 (2013)
- [10] 山地憲治: 講演「HLW 処分について学会議の回答 - 提言趣旨とその後の展開」, 第226回定例懇談会, 原子力システム研究懇話会, 7/16 (2013)
- [11] 山地憲治: 講演「エネルギー・環境政策の展望」, RITE 交友会, 経団連会館, 7/16 (2013)
- [12] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの役割と課題」, エネルギー総合推進委員会, 平成25年7月月例委員会, 経団連会館5階パールルーム, 7/17 (2013)
- [13] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの役割と課題」, 東京大学工学部・環境講演会, 7/24 (2013)
- [14] 山地憲治: 講演「酷暑の中で日本のエネルギーのこれからを再考する」, 第9回「パワートーク」, (一社)日本動力協会, 経団連会館, 8/29 (2013)
- [15] 山地憲治: 討論 部会Ⅲ「核燃料サイクルと軍縮」, 「2013年度日本軍縮学会研究大会」, 一橋大学マッキーホール, 8/31 (2013)
- [16] 山地憲治: 講師「高レベル放射性廃棄物の現状と日本学術会議における検討」, 技術同友会, エネルギー研究会(第7回), 商工会館, 9/4 (2013)
- [17] 山地憲治: パネル討論モデレータ「リスクの社会的受容における学術の役割」, 総合工学シンポジウム, 「社会が受け入れられるリスクとは何か」, 日本学術会議, 9/5 (2013)
- [18] 山地憲治: 出席者「レーザー核融合エネルギー開発にむけた日米円卓会議」, Japan-US Round Table Meeting on Promotion of Laser Fusion Energy Development, IFE フォーラム, ハワード・ベーカーフォーラム主催, 奈良県新公会堂, 9/8 (2013)
- [19] 山地憲治: 講演「福島事故と原子力規制 - 安全規制の歴史と今後の展望 - 」, 平成25年度第5回ネットワーク産業の将来像に関する研究会, 学習院大学, 9/27 (2013)
- [20] Kenji Yamaji : Plenary Session on Knowledge-Action Networks RACC5, 「Risk Management for Climate Change」, Kyoto International Conference Center, Oct/05 (2013)
- [21] Kenji Yamaji : Discussion Leader 「Renewables: Making the business case for distributed energy」, 22nd World Energy Congress, Daegu, Korea, Oct/13-17 (2013)
- [22] 山地憲治: 講演「日本のエネルギーの将来を考えるための論点」, 大阪科学技術センターエネルギー技術対策委員会, 平成25年度第1回講演会, 大阪科学技術センター8F小ホール, 10/25 (2013)
- [23] 山地憲治: 講演「日本の新たな温暖化戦略-世界的動向を踏まえて-」, 大阪商工会議所, 環境問題研究会, 第6回例会, 10/29 (2013)
- [24] 山地憲治: 講演「日本のエネルギー戦略のあるべき姿」, 第5回東大エネルギー・環境シンポジウム, 「岐路に立つ日本のエネルギー戦略」, 東京大学伊藤国際学術研究センター, 10/30 (2013)
- [25] 山地憲治: 講演「COP19などを巡る日本の温暖化政策の動向」, 第20回エネルギー広報懇談会, 帝国ホテル, 10/31 (2013)
- [26] 山地憲治: 基調講演「省エネルギーのフロンティア」～スマート社会とJ-クレジット～, 第8回省エネフェア, 近畿経済産業局主催, マイドームおおさか, 11/13.14 (2013)
- [27] 山地憲治: 統括・閉会, 公開シンポジウム「科学者が語る エネルギーの光と影」, 日本学術会議総合工学委員会エネルギーと科学技術に関する分科会主催, 日本学術会議講堂, 11/19 (2013)
- [28] 山地憲治: 講演 (Keynote Speech) 「日本におけるエネルギー政策」 「Energy Policy in Japan」, 火力原子力発電技術協会・国際シンポジウム-International Symposium, Thermal and Nuclear Power Engineering Society (TENPES), 国連大学, 東京, 11/26 (2013)

- [29] Kenji Yamaji : Speaker 「Issue of the High –Level Radioactive Waste」, International Symposium on Nuclear Back-end Issues and the Role of Nuclear Transmutation Technology after the accident of TEPCO’s Fukushima Daiichi Nuclear Power Stations, KUR Research Program for Scientific Basis of Nuclear Safety, Kyoto University Research Reactor Institute, The Shiran Hall, 11/28 (2013)
- [30] 山地憲治: 講演「新たな環境エネルギー政策の展望と課題」, 革新的環境技術シンポジウム 2013, ～新たな環境エネルギー政策を踏まえた低炭素社会の構築～, 伊藤謝恩ホール (東京大学), 12/4 (2013)
- [31] 山地憲治: 講演「(静岡県における) 再生可能エネルギーの可能性」, 静岡県議会原発・総合エネルギー対策議員連盟研修会, 静岡県庁本館 4F 特別会議室, 12/5 (2013)
- [32] 山地憲治: パネルセッション「分散型電源による新たなビジネスモデル」, 第 22 回世界エネルギー会議テグ大会報告会, 日本工業倶楽部, 12/6 (2013)
- [33] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの普及政策についてー 固定価格買取制度施行から 1 年を経過してー」, 平成 25 年度第 5 回エネルギー政策懇話会, エネルギー資源学会, グランパークプラザ 3F, 1/14 (2014)
- [34] 山地憲治: パネル討論 2 「東電処理、原発再開、そして日本のエネルギー政策を問う」, 国際シンポジウム「原子力と安全保証を考える」, 日本経済新聞社・日本経済研究センター主催, 帝国ホテル東京「光の間」, 1/20 (2014)
- [35] 山地憲治: 講演「エネルギーイノベーションを支える蓄電池技術」, 平成 25 年度産総研関西センター本格研究ワークショップ, 大阪科学技術センター 8F 大ホール, 1/21 (2014)
- [36] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギー固定価格買取制度の現状と課題」, 平成 25 年度第 2 回講習会, 再生可能エネルギー導入の国内外の現状と課題, エネルギー資源学会, 堂島リバーフォーラム 2F, 大阪, 2/12 (2014)
- [37] 山地憲治: 座談会「関西フォーラムーともに考える日本のエネルギー」, 電気新聞・これからのエネルギー委員会, 第一回座談会, 2/20 (2014)
- [38] 山地憲治: 特別講演「需要側資源を能動化するエネルギーマネジメント」, 日立エネルギーソリューション, トプマネジメントセミナー 2014, 「エネルギーマネジメントによる省エネルギーソリューション」, 京王プラザホテル新宿, 2/26 (2014)
- [39] 山地憲治: 基調講演「低炭素エネルギーシステム構築と SATREPS」, 2013 年度国際シンポジウム「新興国への低炭素技術の適用促進」, IGES 関西研究センター/APN センター/兵庫県, ANA クラウンプラザホテル神戸, 3/4 (2014)
- [40] 山地憲治: 討論「日本のエネルギーのかたち」, 電気新聞・これからのエネルギー委員会, ミニフォーラム, TKP 大手町ビジネスセンター, 3/12 (2014)
- [41] 山地憲治: パネリスト, エネルギー総合推進委員会シンポジウム, 「日本のエネルギー戦略を考える」, イイノホール&カンファレンスセンター, 3/12 (2014)
- [42] Kenji Yamaji : Comment 「The current research status of Gundih CCS pilot project」, Pilot Study of Carbon Sequestration and Monitoring in Gundih Area, Central JAVA Province, Indonesia 7th CCS Symposium, Mercure Resort Sanur, Bali – Indonesia, Mar15 (2014)
- [43] 山地憲治: パネルディスカッション「スマートシティの創造に向けた都市づくり・社会システムの構築」, 京都スマートシティエキスポ 2014・国際シンポジウム, グリーンイノベーションがもたらす次世代の都市と産業の創造, けいはんなプラザメインホール, 3/26 (2014)

2012年(51件)

- [1] 山地憲治: 講演「グリーンイノベーションによるエネルギー・環境戦略」, 第 537 回大阪ー水会例会, 「地球環境問題への対応ー環境負荷低減への取組」, 大阪住友ビル本館, 4/11 (2012)
- [2] 山地憲治: 講演「今夏は乗り切れるか、関西の電力需給ー我が国エネルギーのあり方を考える」, 関西岡三経済懇話会 4 月例会, ザ・リッツカールトン大阪, 4/11 (2012)
- [3] 山地憲治: 座長 パネルディスカッション「電気の効率的利用を目指してーけいはんな実証事業におけるデマンドレスポンスへの期待ー」, けいはんな実証事業シンポジウム, 堂島リバーフォーラム, 4/13 (2012)
- [4] 山地憲治: 講演「バイオマスを中心とした再生可能エネルギーへの期待」, タクマ技術研修会, 5/12 (2012)
- [5] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーは期待に応えられるのか」, ひろしま地球環境フォーラム「環境講演会」, ひろしま国際ホテル, 5/29 (2012)
- [6] 山地憲治: 講演「福島事故後のエネルギー・環境政策」, 第 4 回環境講演会, 東京大学工学部, 東京大学工学部 2 号館, 5/30 (2012)
- [7] 山地憲治: 基調講演「わが国のエネルギー・環境政策はどうなるのか」, 環境シンポジウム 2012, 「地球環境とエネルギーが調和した新たな社会」, 大阪ガス本社ガスビル 3F ホール, 6/1, (2012)
- [8] 山地憲治: 基調講演「持続可能なエネルギーの未来」, 未来の環境都市フォーラム, 社団法人堺高石青年会議所主催, 堺市総合福祉会館 6F ホール, 6/20 (2012)
- [9] 山地憲治: 登壇者, 報告と問題提起: 国民的議論に期待するもの, 上智大学創立 100 周年記念事業企画「100 周年フォーラムシリーズ」, エネルギー・環境戦略の選択ー国民的議論をどう進めるかー, 上智大学, 上智大学地球環境研究所主催, 上智大学 2 号館 17 階国際会議場, 6/23 (2012)
- [10] 山地憲治: 講演「わが国のエネルギー政策の検討状況」, 電気系特別講義第一, 東京大学工学部電気系学科主催, 工学部 2 号館 243 講義室, 6/29 (2012)
- [11] 山地憲治: 講演「エネルギー・環境問題の最新動向」, 平成 24 年度環境装置部会総会・記念講演, 日本産業機械工業会関西支部, 大阪弥生会館, 7/6 (2012)
- [12] 山地憲治: 講演「日本のエネルギーの選択」, 資源・環境委員会, 中部経済連合会, 名古屋栄ビル, 7/17 (2012)

- [13] 山地憲治：講演「エネルギー・環境政策と技術」、資源・エネルギー部会、東京商工会議所 特別会議室 A・B, 7/24 (2012)
- [14] 山地憲治：講演「再生可能エネルギー全量買取制度」、一般社団法人 ESCO 推進協議会 2012 年度第 1 回会員対象セミナー、ホテルポール麹町 3F「マーブル」、7/31 (2012)
- [15] 山地憲治：講演「電力システム改革の構図」、エネルギー講演会「電力・エネルギーシステム改革の行方」、一般社団法人経済広報センター、経団連会館 4F ダイヤモンドルーム, 8/3 (2012)
- [16] 山地憲治：パネリスト「これからの資源・エネルギー・環境を考える」、90 周年記念講演会（パネル討論会）、第 21 回日本エネルギー学会大会、工学院大学（新宿キャンパス）、8/6 (2012)
- [17] 山地憲治：モデレーター「バイオマス燃料の事業化に向けた国際戦略」について、バイオマス燃料の事業化に向けた国際戦略シンポジウム、大手町サンケイプラザ 3F, 9/4 (2012)
- [18] 山地憲治：パネリスト「天然ガスが切り拓く日本の未来」、交流会挨拶、天然ガスシフトシンポジウム、東京商工会議所, 9/6 (2012)
- [19] 山地憲治：講演「我が国のエネルギー政策を考える」、日本機械学会 2012 年度年次大会、「東日本大震災特別企画（第 2 部）」原発事故から持続可能な社会を考える、石川県立音楽堂邦楽ホール, 9/9 (2012)
- [20] 山地憲治：講演「エネルギー基本計画の骨子と化石エネルギーの位置付け及びその将来像」、石油協会理事会、石油会館, 9/12 (2012)
- [21] 山地憲治：基調講演「エネルギー・環境問題と CCS」、革新的 CO₂ 膜分離技術シンポジウム、第一ホテル東京, 9/28 (2012)
- [22] Kenji Yamaji : Lecture 「Innovations in the Energy Policy in Japan after Fukushima」、The 46th New Study Group Meeting, Hotel Okura, 10/4 (2012)
- [23] 山地憲治：パネル討論「新たなエネルギー戦略と技術開発」の論点、S+3E の達成における技術の役割、第 27 回エネルギー総合工学シンポジウム、千代田放送会館, 10/5 (2012)
- [24] 山地憲治：Discussion leader 「RCC4」、Knowledge Action Networks and Regional Climate Change Adaptation, STS Forum, Kyoto, 10/6 (2012)
- [25] 山地憲治：講演「エネルギー基本計画審議の現状と天然ガス」、日本エネルギー学会天然ガス部会・資源分科会シンポジウム「エネルギーの主要選択肢としての天然ガス」、全国家電会館, 10/12 (2012)
- [26] 山地憲治：講演「Welcome! Amory: ソフトエネルギーパス再考ーロビンス氏の構想とわが国のエネルギー選択ー」、エイモリ・ロビンス氏来日特別講演会、エネルギー・資源学会主催、JST 東京本部別館, 10/15 (2012)
- [27] 山地憲治：講演「福島事故後のエネルギー政策と温暖化対策」、朝日地球環境フォーラム 2012, 分科会(第一会場)環境立国への工程表、ホテルオークラ, 10/16 (2012)
- [28] 山地憲治：講演「地球環境と日本のエネルギー対応」、JAIMA 環境委員会第 3 回環境規制セミナー、中央大学駿河台記念館, 10/16 (2012)
- [29] 山地憲治：講演「エネルギー政策とグリーン成長」、平成 24 年度エネルギー講演会、「みんなで考え料!!明日のエネルギーと原子力」、アクロス福岡 7F, 10/18 (2012)
- [30] 山地憲治：講演「わが国のエネルギー政策の動向」、次世代エネルギー・社会システム実証プロジェクト交流会、けいはんな学研都市, 10/19 (2012)
- [31] 山地憲治：講演「原子力ゼロを考える」、第 4 回東大エネルギー・環境シンポジウム、日本のエネルギーの今後と持続する発展、東京大学安田講堂, 11/2 (2012)
- [32] 山地憲治：講演「Reconstruction of Energy Policy in Japan after Fukushima」、The 12th IERE General Meeting, Seoul, Korea, 11/7 (2012)
- [33] 山地憲治：ヒアリング「高レベル放射性廃棄物の処分について」、総合エネルギー政策特命委員会【43 回目】、自由民主党, 11/8 (2012)
- [34] 山地憲治：基調講演「グリーン成長におけるスマートコミュニティの意義」、NEDO 技術フォーラム in 近畿(2012)〜快適で、環境にやさしい、エネルギー利用を考える!〜、住まい情報センター（大阪）、11/09 (2012)
- [35] 山地憲治：閉会挨拶：討議「高レベル放射性廃棄物の処分はどうあるべきか!」、サイエンスアゴラ 2012、日本化学未来館, 11/11 (2012)
- [36] 山地憲治：Final Panel Discussion, Chairman, 'As a Countermeasure to Global Warming – Best Mix on Energy Portfolio and Enhancing International Cooperation', GHGT-11, Kyoto International Conference Center, 11/18-22, 2012
- [37] 山地憲治：座談会登壇：創立百周年記念式典・座談会、香川大学教育学附属坂出小学校体育館, 11/24 (2012)
- [38] 山地憲治：基調講演「エネルギー基本計画見直しの方向性と課題」、けいはんなエコシティフォーラム 2012、けいはんなプラザ, 11/26 (2012)
- [39] 山地憲治：基調講演「再生可能エネルギーへの期待と課題」、第 5 回 TAMA 産学官金サミット、電気通信大学講堂, 11/27 (2012)
- [40] 山地憲治：講演「今後のエネルギー政策について」、京和会 11 月例会、たん熊本家, 11/28 (2012)
- [41] 山地憲治：言論 NPO 放映、インタビュー「政治家のエネルギー政策への”信念”を見たい」、11/28 (2012)
- [42] 山地憲治：講演「エネルギー・環境戦略の課題」、上智大学 100 周年フォーラムシリーズ「我が国のエネルギー・環境戦略を考える」第 3 回講演会、上智大学, 11/30 (2012)
- [43] 山地憲治：基調講演「我が国のエネルギー政策はどうなるのかー需要側への期待ー」、第 7 回省エネフェア、近畿地域エネルギー・温暖化対策推進会議、梅田スカイビル 10F「アウラホール」、11/30 (2012)
- [44] 山地憲治：総括及び閉会挨拶、日本学術会議主催フォーラム「高レベル放射性廃棄物の処分を巡って」、日本学術会議, 12/2 (2012)

- [45] 山地憲治: 講演「グリーン成長への期待と課題」, 革新的環境技術シンポジウム 2012〜グリーン成長を目指して〜, 伊藤謝恩ホール東京大学, 12/5 (2012)
- [46] 山地憲治: 講演「エネルギー・環境政策における目標と手段」, 一般社団法人エネルギー・資源学会主催, 平成 24 年度エネルギー特別講座「エネルギー・環境に関する選択肢」, 砂防会館, 12/11 (2012)
- [47] 山地憲治: 講演「我が国における再生可能エネルギー導入」, 再生可能エネルギー部会フォーラム, 低炭素社会実現のために〜再生可能エネルギー導入のあり方〜, 大阪科学技術センター主催, 大阪科学技術センター8F 大ホール, 1/22 (2013)
- [48] 山地憲治: 特別講演「グリーンイノベーションへの期待と課題」, 第 22 回東芝グループ環境展講演会, 東芝本社ビル, 2/7 (2013)
- [49] 山地憲治: 講演「これからのエネルギー政策における原子力・核燃料サイクル」, 新・文化サロンの会, 中之島プラザ 14F, 2/13 (2013)
- [50] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギー発電の固定価格買取制度について」, エネルギー・資源学会「再生可能エネルギー利用に関する調査研究」, 第 7 回調査研究委員会, 東京ステーションコンファレンス, 2/18 (2013)
- [51] 山地憲治: 基調講演「低炭素エネルギーシステム構築の課題ー東アジアの持続可能な発展に向けてー」, 広域低炭素社会実現のための戦略的イノベーションーエネルギーベストミックスと原子力安全保障の視点からー, 立命館グローバル・イノベーション研究機構 (R-GIRO), 立命館大学大阪キャンパス, 3/14 (2013)

2011年(76件)

- [1] 山地憲治: 講演「日本の電力システムの動向と課題ー基本的考え方と福島原子力事故後の対応ー」, 環境イノベーション勉強会, @リコー経済社会研究所, 4/7 (2011)
- [2] 山地憲治: 講師「福島原子力事故後のエネルギー政策についてースマートグリッドの新しい役割ー」, 科学工学技術委員会, @東京部中小企業振興公社 秋葉原, 4/10 (2011)
- [3] 山地憲治: 講師「福島原子力発電所事故後のエネルギー政策」について, 国家戦略本部 第一分科会「成長戦略」, @自由民主党, 4/13 (2011)
- [4] 山地憲治: 講演「福島原子力事故後のエネルギー需給」, ネットワーク型産業の将来像に関する研究会, @学習院大学, 4/20 (2011)
- [5] 山地憲治: 特別講演 エネルギー技術が変える都市の未来ーエネルギーシステムにおけるスマートコミュニティ構想の意義ー, 第 45 回空気調和・冷凍連合講演会, @東京海洋大学(東京), 4/20 (2011)
- [6] 山地憲治: 基調講演「3・11 福島原子力発電事故後のエネルギー政策について」, シンポジウム「原子力利用の今後と電力安定供給のあり方」, 日本技術士会近畿支部環境研究会, @大阪科学技術センター, 5/7 (2011)
- [7] 山地憲治: 特別講演「低炭素社会構築の技術シナリオと政策」, 科学技術論・科学技術者論, @奈良先端科学技術大学院大学, 5/10 (2011)
- [8] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの導入政策ー3.11 フクシマ事故後を展望してー」, 平成 23 年度東京大学工学部環境講演会, 5/11 (2011)
- [9] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーで原子力を代替できるか?ー3・11 フクシマ事故後を展望してー」, 民主党環境部門会議・再生可能エネルギー推進 WT, @参議院議員会館, 5/12 (2011)
- [10] 山地憲治: 講演「日本のエネルギー政策はどう変わるかー福島事故への対応と今後の展開ー」, クリーンテック研究会, 日経 BP クリーンテック研究所, @テクノアソシエーツ会議室, 5/12 (2011)
- [11] 山地憲治: 講演「フクシマ事故後のエネルギー政策」, エコマテリアルフォーラム 緊急オープンパネルディスカッション<地震・津波・原発被災から見直すエネルギー問題> 第2弾「新エネルギー社会を築けるか? 地域社会のあり方は?」, @東海大学校友会館, 5/18 (2011)
- [12] 山地憲治: 講演「フクシマ後のエネルギー政策について」, 自由民主党 政務調査会, 震災後の経済戦略に関する特命委員会, @自由民主党本部, 5/19 (2011)
- [13] 山地憲治: 講演「フクシマ事故後のエネルギー政策の動向と展望」, グリーンイノベーション社会研究委員会, 三井業際研究所, @霞ヶ関ビル・月曜会クラブ, 5/20 (2011)
- [14] 山地憲治: 講演「フクシマ事故対応と今後のエネルギー政策」, 震災危機を超えるエネルギーシステムデザインの未来 第2回, @慶応義塾大学日吉キャンパス, 6/1 (2011)
- [15] 山地憲治: 基調講演「福島原子力事故対応と今後のエネルギー政策」, 第 30 回エネルギー・資源学会研究発表, 緊急特別セッション「福島事故後のエネルギー政策を考える」, @砂防会館, 東京, 6/3 (2011)
- [16] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーの未来についてーエネルギーの地産地消を考えるー」, とくしま環境県民会議 平成 23 年度総会, @徳島グランヴィリオホテル, 6/7 (2011)
- [17] 山地憲治: 特別講演「3・11 後のエネルギー政策の展望」, @山梨大学工学部, 6/8 (2011)
- [18] 山地憲治: 講演「福島原子力事故後のエネルギー政策について」, 今後の原子力政策に関する有識者ヒアリング, @原子力委員会, 6/9 (2011)
- [19] 山地憲治: 特別講義「福島原子力事故対応と今後のエネルギー政策」, 東京大学工学部電気・電子工学科・特別講義 東日本大震災後のエネルギー政策について, 6/17 (2011)
- [20] 山地憲治・飯田哲也・榎屋治紀: 講演「GHG 長期大幅削減にむけた我が国のとるべき政策アプローチとはー東日本大震災、原発事故問題を受けてー」, 対話で拓く低炭素社会ー日本のエネルギーを考えるー低炭素社会づくり「対話」フォーラムから見えてきたもの, 上智大学, 低炭素社会づくり「対話」フォーラム実行委員会主催, @上智大学, 6/22 (2011)

- [21] 山地憲治:Speech, 「Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS), Symposium on Low Carbon Asia Research Project, in The Puteri Pacific Hotel, Johor Bhru, Malaysia, 7/4 (2011)
- [22] 山地憲治:講演「日本の電力問題の現状と今後の展望－福島事故後の電力・エネルギー政策－」, 基本問題調査会, @全国地方銀行協会, 7/12 (2011)
- [23] 山地憲治:セミナー「エネルギー政策の再構築－当面の危機克服と中長期戦略－」, @公益社団法人日本経済研究センター, 7/13 (2011)
- [24] 山地憲治:シンポジウム 東ジャワ州グンディガス田における二酸化炭素の地中貯留シンポジウム, (The 2nd Symposium on CCS in Gundih Area, East Java Province, Indonesia), 「地球温暖化と CCS」, (Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS) and CCS), 京都大学主催, @銀座日光ホテル 10 階スカイルーム, 13:00-17:25, 7/27 (2011)
- [25] 山地憲治:講師「総合エネルギー政策特命委員会」, テーマ「再生可能エネルギー(特にバイオマス発電)について」, @自由民主党本部, 8/3 (2011)
- [26] 山地憲治:パネリスト パネル討論「エネルギー環境教育の役割と展望」, 日本エネルギー環境教育学会第6回全国大会シンポジウム, @山梨大学甲府キャンパス, 8/7 (2011)
- [27] 山地憲治:基調講演「フクシマ事故後のエネルギー展望」, 第 21 回 PVTEC 技術交流会, 太陽光発電技術研究組合, @ホテル日航大阪, 8/17 (2011)
- [28] 山地憲治:パネリスト パネル討論「2020 年の PV28GW 導入の実現を目指したエネルギーネットワークはどうあるべきか」, 司会:京セラ 山谷宗義, 第 21 回 PVTEC 技術交流会, 太陽光発電技術研究組合, @ホテル日航大阪, 8/17 (2011)
- [29] 山地憲治:講師「震災後のエネルギー政策の再構築」, 中国経済連合会「資源環境委員会」主催, エネルギー政策に関する講演会, @ホテルグランヴィア広島, 8/25 (2011)
- [30] 山地憲治:講師「酷暑の中で、日本のエネルギーのこれからを考える」, 日本動力協会 第 2 回パワートーク, @航空会館 201 会議室, 8/26 (2011)
- [31] 山地憲治:講演「Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS):Sahara Solar Energy Research Center Project」, 1st Asia-Arab Sustainable Energy Forum, @Winc Aichi, Nagoya, Japan, 8/23-26 (2011)
- [32] 山地憲治:講演「フクシマ事故後のエネルギー政策について」, 日本生活共同組合連合会, エネルギー政策検討会, @日本生協連・コーププラザ, 8/31 (2011)
- [33] 山地憲治:講演「日本のエネルギーベストミックスと原子力の未来」, 科学研究会, @読売新聞東京本社調査研究本部, 9/1 (2011)
- [34] 山地憲治:講演「再生可能エネルギーの現状と将来展望について」, 食品企業広報会例会, @南青山会館, 9/7 (2011)
- [35] 山地憲治:講演「地球環境産業技術研究機構(RITE)の研究概要」, 2011 年度第3回研究会/サマーワークショップ, @一般社団法人エネルギー・資源学会, 9/14 (2011),
- [36] 山地憲治:講演「次世代のためのエネルギー政策」Energy Policy for the Next Generation), Asia Innovation Forum, [parallel session 3], @Tokyo International Forum D7 Hall, 9:30-11:00, 9/21 (2011)
- [37] 山地憲治:講演 Discussion leader「RCC3」, Knowledge Action Networks and Regional Climate Change Adaptation, @RIHN, Kyoto, 10/1 (2011)
- [38] 山地憲治:講演「ポストフクシマ:日本のエネルギー政策を問う」, SMBC 経営懇話会, 2011 年 10 月定例講演会, 東京会場@一ツ橋ホール(日本教育会館), 10/12 (2011), 大阪会場@大阪銀行協会7F, 10/24 (2011)
- [39] Kenji Yamaji:Speaker 「CCS in Japan : R&D, Policy, and Prospects」, IGRC(International Gas Union Research Conference), @Coex, Seoul, Korea, 10/19-21, (2011)
- [40] 山地憲治:特別講演「フクシマ事故後のエネルギー政策の再構築」, サイエンスエキスポ関西 2011, 大阪科学機器協会・フジサンケイビジネスアイ主催, @インテックス大阪 6 号館, 10/20 (2011)
- [41] 山地憲治:講演「エネルギーモデル開発の経験から学ぶもの」, 豊かな持続性社会構築のためのエネルギーモデルワークショップ, JST 研究開発戦略センター主催, @JST 研究開発戦略センター, 10/21 (2011)
- [42] 山地憲治:講演「スマートグリッドの意義と課題」, 第3回薄膜太陽電池セミナー, @ラフレさいたま, 10/24 (2011)
- [43] 山地憲治:特別講演「フクシマ事故後のエネルギー展望」, 先進超々臨界圧火力発電技術開発講演会 -A-USC 要素技術開発(開発材料の特性評価を中心として)-, 火力原子力発電技術協会・A-USC 開発推進委員会主催, @発明会館ホール, 10/31 (2011)
- [44] 山地憲治:特別講演「フクシマ事故後のエネルギー・環境政策の展望」, 平成23年度富山県試験研究機関研究員交流集会, @高志会館, 11/2 (2011)
- [45] 山地憲治:講演「エネルギー・環境問題における学術の役割」, 第3回東大エネルギー・環境シンポジウム「エネルギーと環境の調和した発展を求めて」, @東京大学安田講堂, 11/4 (2011)
- [46] 山地憲治:座長「原子力を維持する日本の国家戦略的根拠」, 日経・CSIS バーチャル・シンクタンク第一回日米会議, @日本経済新聞社本社, 11/5 (2011)
- [47] 山地憲治:特別講演「福島事故後のエネルギー政策と技術」, 平成23年度大林組技術研究所成果発表会, @大林組技術研究所, 11/7 (2011)
- [48] 山地憲治:講座「低炭素型エネルギー供給システム」, 平成23年度成長産業人材養成等支援事業～グリーン・イノベーション技術習得講座～, @西武信用金庫八王子支店, 11/7 (2011)
- [49] 山地憲治:代理パネリスト「プラハからフクシマ-核軍縮と原子力の未来」, 第8回日経・CSIS シンポジウム, @日経ホール, 11/8 (2011)
- [50] 山地憲治:講演「環境・エネルギー分野の研究開発戦略」, 第1回環境・エネルギー研究戦略会議, @JST 研究開発戦略センター, 11/12

(2011)

- [51] 山地憲治:講演「3.11以降のエネルギー・環境政策と技術」,革新的環境技術シンポジウム〜低炭素・グリーンイノベーションの実現に向けて〜,財団法人地球環境産業技術研究機構, @ 灘尾ホール, 12/1 (2011)
- [52] 山地憲治:講演「再生可能エネルギー利用の現状と将来展望」,創立 50 周年記念公開講座「未来社会への発信」,第4回依頼のエネルギーと社会, @大阪電気通信大学, 12/4 (2011)
- [53] 山地憲治:講演「エネルギー政策の再構築」,「日本のものづくりのこれから」講演会,財団法人製造科学技術センター主催, @東京国際フォーラム, 12/7 (2011)
- [54] 山地憲治:講演「原子力発電のこれまでとこれから〜フクシマ事故で何が起こったのか、原子力の意義、リスク、経済性を再吟味する〜」,第3回 NACS エネルギー連続講座,日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会(NACS)環境委員会, @東京ウィメンズプラザ, 12/9 (2011)
- [55] 山地憲治:パネルディスカッション「二酸化炭素排出抑制・削減技術の将来ビジョン」,「二酸化炭素排出抑制に資する革新的技術の創出」研究領域-第三回公開シンポジウム-, 科学技術振興機構, @日本科学未来館, 12/9 (2011)
- [56] 山地憲治:講演「福島事故後のエネルギー政策」, 学士会夕食会, @学士会館, 12/12 (2011)
- [57] 山地憲治:講演「成長戦略におけるエネルギーマネジメント」, 震災復興技術支援フォーラム「中小企業におけるエネルギーマネジメント」, @東京都立産業技術研究センター本部, 12/14 (2011)
- [58] 山地憲治:講演「東日本大震災と日本のエネルギー問題」, 第 8 回奈良学園登美ヶ丘講演, @奈良学園登美ヶ丘 MY 体育館, 12/17 (2011)
- [59] 山地憲治:講演「中長期的な低炭素社会構築に向けて」, 中央環境審議会地球環境部会第6回 2013 年以降の対策・施策に関する検討小委員会, @全国都市会館, 12/21 (2011)
- [60] 山地憲治:パネル討論, 公開シンポジウム「核融合エネルギーの再認識〜夢の実現に向けて〜」, 核融合エネルギーフォーラム, 第5回全体会合, @学士会館, 12/27 (2011)
- [61] 山地憲治:特別講演「持続可能なエネルギーシステムにおける CCS の役割」, CCS ワークショップ-社会合意へ向けた安全性評価-, 公益財団法人地球環境産業技術研究機構主催, @ベルサール汐留2F ホール, 1/18 (2012)
- [62] 山地憲治:講演「新エネルギー政策推進の可能性」:フクシマ事故後のエネルギー政策における新エネルギー, 川崎市民アカデミー, 地球環境問題と生物多様性 第 10 回, @川崎市生涯学習プラザ, 1/19 (2012)
- [63] 山地憲治:講演「スマートグリッドの動向-需給統合で成長戦略を導くエネルギーマネジメント-」, 第2回京都スマートグリッド実用化研究会, @京都市サーチパーク 4 号館 2 階, 1/23 (2012)
- [64] 山地憲治:パネルディスカッション, 第 12 回 CEE シンポジウム「日本のエネルギー戦略を考える」, エネルギー工学連携研究センター主催, @東京大学精算技術研究所コンベンションセンター, 1/27 (2012)
- [65] 山地憲治:研究発表「交通シミュレータを用いた EV に対する普通充電・急速充電毎のインフラ設置効果」, 第 28 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, 一般社団法人エネルギー・資源学会主催, @砂防開館, 1/30-31 (2012)
- [66] 山地憲治:モデレーター「都市開発-スマートシティ-」, 日本・サウジアラビア産業協力フォーラム, 財団法人中東協力センター(JCCME)主催, @ザ・プリンスパークタワー東京, 2/1-2 (2012)
- [67] 山地憲治:講師「震災後の環境・エネルギー産業の展望」-スマートコミュニティ形成を中心に-, 地球環境技術推進懇談会平成 23 年度第4回講演会, @大阪科学技術センター6 階, 2/3 (2012)
- [68] 山地憲治:講演「東日本大震災後の日本のエネルギー政策」, 火力原子力発電技術協会国際シンポジウム-欧州と日本におけるエネルギーの現状と将来について-, @国連大学ウ・タント国際会議場, 2/8 (2012)
- [69] 山地憲治:講演「フクシマ事故後の原子力を考える」, エネルギー総合推進委員会平月例委員会, @経団連会館, 2/15 (2012)
- [70] Kenji Yamaji : Members, Dual Plenary Session 3, “Role of Nuclear Power in the Light of Energy Security and Climate Change”, The 3rd IAEE Asian Conference,, @Kyoto University Clock Tower Centennial Hall, Feb.20-22, 2012
- [71] 山地憲治:基調講演「需給統合でエネルギーの未来を拓くスマートコミュニティ」, けいいはんなエコシティフォーラム, 関西文化学術研究都市推進機構, @けいいはんなプラザ, 2/27 (2012)
- [72] 山地憲治:講演「エネルギー・環境分野におけるシステム科学」, 科学技術シンポジウム「システム構築による重要課題の解決に向けて」, 科学技術振興機構・研究開発戦略センター主催, @スクワール麴町, 3/2 (2012)
- [73] 山地憲治:講演「低炭素社会における水素の役割」, 第6回イワタニ水素エネルギーフォーラム, @ヒルトン大阪, 3/5 (2012)
- [74] 山地憲治:パネルディスカッション司会「再生可能エネルギー導入の今後と地域へのインパクト」, 日本エネルギー学会&エネルギー資源学会主催, @全国家電会館, 3/6 (2012)
- [75] 山地憲治:セッション「自然エネルギー送電網の拡大-アジア・スーパー・グリッド」, 国際シンポジウム「Revision2012-日本の新しいエネルギービジョンへ」, 公益財団法人自然エネルギー財団主催, @東京国際交流館プラザ平成, 3/9-10, (2012)
- [76] 山地憲治:講演「スマートコミュニティが切り開く未来」, 関西イノベーション国際戦略総合特区, 指定記念セミナー, 「イノベーションをうみだす関西のスマートコミュニティ」, 大阪府・京都府・大阪市主催, 3/28 (2012)

2010年(43件)

- [1] 山地憲治:講演 次世代エネルギー・社会システム ~スマートグリッド構想の意味するもの~, EEE 会議 第 144 回講演・研究会, 虎ノ門倶楽部, 4/5 (2010)
- [2] 山地憲治:講演 Policies on New & Renewable Energy in Japan, Lecture on Electricity Industry in Japan, Mitsubishi Research Institute, Tokyo,

4/5-9 (2010)

- [3] 山地憲治：講演「環境制約下での成長戦略を問う」低炭素社会におけるエネルギーシステム 日経センター，政策提言シンポジウム，日本経済新聞社，5/25 (2010)
- [4] 山地憲治：モデレーター，パネルディスカッション「電気のスマート利用とスマートグリッド」，日経環境シンポジウム，ベルサール新宿，5/28 (2010)
- [5] 山地憲治：講演「物質・エネルギー統合解析の思想とその展開」，東京大学エネルギー・環境特別シンポジウム 低炭素社会実現のための物質・エネルギー環一物質・エネルギー統合モデルの提案一，東京大学生産技術研究所コンベンションホール，6/3 (2010)
- [6] 山地憲治：講演「再生可能エネルギーの全種全量買取制度について」，フォーラム・エネルギーを考える会 H22 メンバー勉強会，世界貿易センタービルディング 3F，6/8 (2010)
- [7] 山地憲治：講演「日本版スマートグリッドによる社会システム革新」，スマートメータリング・フォーラム，東京オペラシティ 24F 会議場，6/10 (2010)
- [8] 鄭叡韻，山本博巳，山地憲治，田所真之，進士誉夫：LNG チェーンの低炭素ポテンシャル及びコスト評価，第 29 回エネルギー・資源学会研究発表会，12-4，大阪，6/16-17 (2010)
- [9] 桑原和夫，山本博巳，山地憲治：太陽光発電と太陽熱利用機器の地域での普及実態一地球温暖化対策地方公共団体実行計画策定に当たっての課題一，第 29 回エネルギー・資源学会研究発表会，22-3，大阪，6/16-17 (2010)
- [10] 山地憲治：講演「日本型フィード・イン・タリフはどうか」，クリーン発電&スマートグリッドフェア(CSF・シーエスエフ)2010，経済産業省・環境省他後援，パシフィコ横浜 展示ホール・アネックスホール，7/14 (2010)
- [11] 山地憲治：講演「エネルギーと資源の総合工学」，日本学術会議シンポジウム～総合工学とは何か～，日本学術会議総合工学委員会主催，日本学術会議講堂，7/16 (2010)
- [12] 山地憲治：講演「エネルギー検定一目的・経緯・実施内容一」，第 19 回日本エネルギー学会大会，基調講演，工学院大学，8/2 (2010)
- [13] 山地憲治・田所真之・進士誉夫・チェン イェウン・山本博巳：講演「天然ガスライフサイクルの低炭素化ポテンシャルの検討」，第 19 回日本エネルギー学会大会，Session8(エネルギー評価・経済)，工学院大学，8/3 (2010)
- [14] 山地憲治：講演「低炭素社会におけるエネルギーシステム」平成 22 年度和歌山県工業用水協会研修会，ホテルアバローム紀の国 2F 鳳凰の間，8/3 (2010)
- [15] 山地憲治：卓話「エネルギーに関する最近の話題」，佐倉ロータリークラブ，8/4 (2010)
- [16] 山地憲治：講演「低炭素社会における原子力」，平成 22 年度 高温ガス炉プラント研究会 第一回委員会，幸ビル 101 号会議室（東京都千代田区），8/6 (2010)
- [17] 山地憲治：「わが国の自然エネルギー市場の動向」，小諸市緑の分権改革推進事業委員会兼森林バイオマス発電研究会，8/18 (2010)
- [18] 山地憲治：原子力発電について専門家の知見に学ぶ会，エネルギーシステム工学専門家として，鹿児島県主催，内閣府原子力委員会後援，薩摩川内市「川内文化ホール」，8/27 (2010)
- [19] 山地憲治：基調講演「低炭素社会に向けた政策と環境・エネルギー産業への期待」，平成 22 年度 けいはんな地域イノベーションとワーク形成事業「環境・エネルギー産業活性化フォーラム ～環境・エネルギー産業の広域的産業集積活性化を目指して～」，けいはんなプラザ，9/3 (2010)
- [20] 山地憲治：講演「低炭素社会におけるエネルギーシステム」，(株)原子力安全システム研究所定例講演会，9/9 (2010)
- [21] 高木雅昭，岩船由美子，山地憲治，山本博巳，岡野邦彦，日渡良爾，池谷知彦：変分法を用いた時間帯別電気料金によるボトム充電アルゴリズム，電力技術・電力系統技術合同研究会，広島大学，9/26-27 (2010)
- [22] 山地憲治：講演「低炭素政策と再生可能エネルギー全量買取制度」，電気新聞セミナー，9/29 (2010)
- [23] 山地憲治：講演「RITE の CCS 技術開発について」，第 9 回 CO2 固定研究会（平成 22 年度第 2 回），秋葉原，10/7 (2010)
- [24] 山地憲治：記念講演「エネルギーと情報の統合が拓く未来」，平成 22 年度 創立 60 周年記念火力原子力発電大会，東京国際フォーラム ホール C，10/13 (2010)
- [25] 山地憲治：コーディネーター「21 世紀の社会システムにおけるエネルギーのあり方一新しい産業構造、ライフスタイルにエネルギーがいかに調和するか一」，平成 22 年度 創立 60 周年記念火力原子力発電大会，東京国際フォーラム ホール C，10/13 (2010)
- [26] 山地憲治：低炭素社会づくり「対話」フォーラム フェーズ 3 テーマ 1 第 1 回，低炭素社会づくり「対話」フォーラム実行委員会，上智大学四谷キャンパス 2 号館 1701 会議室，10/16 (2010)
- [27] 山地憲治：基調講演「日本のスマートグリッドの政策動向と展望」，新エネルギーシンポジウム IN 愛知，ポートメッセなごや交流センター 3 階・第 3 会議室，10/29 (2010)
- [28] 山地憲治：パネルディスカッション コーディネーター「次世代自動車とスマートグリッドが拓く新しい社会システム、ビジネスチャンス」，新エネルギーシンポジウム IN 愛知，ポートメッセなごや 交流センター 3 階・第 3 会議室，10/29 (2010)
- [29] 山地憲治：講演「温暖化対策の基本的考察」，第 2 回東大エネルギー・環境シンポジウム「地球温暖化問題を考える」，東京大学 安田講堂，11/5 (2010)
- [30] 山地憲治：基調講演「低炭素社会への政策と技術」，「未来を支える新エネルギー」シンポジウム～再生可能エネルギーの全量買取制度導入に向けて～，アクロス福岡，11/8 (2010)
- [31] 山地憲治：座長「課題 2.5 再生可能エネルギー」，第 21 回世界エネルギー会議モントリオール大会報告会，経団連ホール・南，11/9 (2010)

- [32] 山地憲治:Keynote 講演「エネルギーと情報のシステム統合」(Systems Effects of Integrating Energy with Information), 大学院生企画によるパネル討論会 東京大学グローバル COE「セキュアライフ・エレクトロニクス」シンポジウム、エネルギー・環境技術を支えるセキュアライフ・エレクトロニクス, 東京大学弥生講堂 一条ホール/アネックス, 11/16・17 (2010)
- [33] 山地憲治: パネリスト講演+ディスカッション「再生エネルギーとスマートコミュニティ」, 第 26 回コージェネレーションシンポジウム 2010, 東京国際フォーラム D 棟 7F, 11/18 (2010)
- [34] 山地憲治: パネル討論会司会 「スマート・エネルギー・ユーザーを目指して」, 日本エネルギー学会, 【省エネルギー・生活・エネルギー学】三部会 (LSE) セミナー, 一省エネルギーの実効を上げるために、政策、生活、教育からの提案～スマート・エネルギー・ユーザーを目指して～, 東京ガス(株)本社 2 階大会議室, 11/30 (2010)
- [35] 山地憲治: 講演「CO2 削減のための政策と技術」, 石炭・炭素資源利用技術代 148 委員会 第 126 回研究会, (財) 電力中央研究所, 12/9 (2010)
- [36] 山地憲治: 講演「低炭素社会に向けた技術シナリオと政策」, (社) 精密工学会 静岡東部地区精密技術専門委員会, 第 60 回研究会『グローバルなエネルギー問題と最新の技術動向』, 静岡県工業技術研究所・沼津工業技術支援センター, 12/10 (2010)
- [37] 山地憲治: 講演「再生可能エネルギーとスマートコミュニティ」, 第 2 回日本気象協会メセナシンポジウム 「再生可能エネルギーでわたしたちがつくる未来～地球温暖化と未来のエネルギー利用について考える～」, 国連大学ウ・タント国際会議場, 12/15 (2010)
- [38] 高木雅昭・岩船由美子・山地憲治・山本博巳・岡野邦彦・日渡良爾・池谷知彦: 講演「バッテリー交換ステーションによる PV 貯蔵の経済価値」, 第 27 回エネルギーシステム・経済環境コンファレンス, 砂防会館, 1/25・26 (2011)
- [39] 山地憲治: パネリスト, 公開シンポジウム「超大型レーザーによる高エネルギー密度科学の展開」, 日本学会会議講堂, 2/14 (2011)
- [40] 山地憲治: 講演「低炭素社会へ再生可能エネルギーの果たす役割」, 電気新聞セミナー「再生可能エネルギー全量買取制度の行方～展望と課題を探る」, 電気ビル (東京), 2/24 (2011)
- [41] 山地憲治: 講師 エネルギー懇談会, 最近の新エネルギー政策について」, 大阪技術センタービル 7 階 702 号室, 3/3 (2011)
- [42] 山地憲治: 講演「グリーンエネルギー導入に対応した新しい電力システムの技術動向と課題」, 電力・エネルギーフォーラム (電気学会), 日本電線工業会 AB 会議室, 3/8 (2011)
- [43] 山地憲治: 特別講演「地球温暖化の予測と対策」, IFE フォーラム特別講演会及び委員会, メルパルク OSAKA, 3/9 (2011)

2009年度 (46件)

- [1] 山地憲治: 講演 スマート・エネルギーネットワークについて, 低炭素社会におけるガス事業のあり方に関する研究会, 東京, 5/14 (2009)
- [2] 山地憲治: パネリスト 太陽光発電の新たな買取制度について, ソーラータウンミーティング in さいたま, 埼玉会館, 5/14 (2009)
- [3] 山地憲治: 講演 ～持続可能なエネルギーの将来に向けて～, 日本動力協会会員講演会, 新経団連会館, 5/15 (2009)
- [4] 山地憲治: 講演 グリーンエネルギーの利用拡大に向けて, グリーン・エネルギー・パートナーシップ総会, ホテルオークラ東京, 5/29 (2009)
- [5] 山地憲治: パネルディスカッション 日本の環境政策とその中期目標: 技術から見た可能性と限界, 生研公開 2009, 東京大学生産技術研究所, 5/29 (2009)
- [6] 山地憲治: パネラー, 学生環境・エネルギーフォーラム, 東京大学, 5/31 (2009)
- [7] 山地憲治: 講演 持続可能なエネルギーシステム, システムデザイン・マネージメント特別講義, 慶応義塾大学日吉キャンパス, 6/2 (2009)
- [8] 鯉江康弘、山本博巳、山地憲治: マルチエージェント手法における CO2 排出権市場の評価, 第 28 回エネルギー・資源学会研究発表会 8-1, 東京, 6/10-11 (2009)
- [9] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良爾、池谷知彦: LFC 信号を用いたプラグインハイブリッド車の充電制御による系統貢献度の評価, 第 28 回エネルギー・資源学会研究発表会 20-3, 東京, 6/10-11 (2009)
- [10] 中上聡、橋本篤樹、高木雅昭、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良爾、池谷知彦: 走行パターン見直しによるプラグインハイブリッド車の導入評価, 第 28 回エネルギー・資源学会研究発表会 21-2, 東京, 6/10-11 (2009)
- [11] 山地憲治: 講演 持続可能なエネルギーシステムの姿, 第 1 回技術フォーラムー地球温暖化を克服するエネルギー戦略ー, 先端エネルギー変換工学寄付研究部門主催, 東京大学生産技術研究所, 6/12 (2009)
- [12] 山地憲治: 講演 太陽電池国家・日本のビジョン, 省・新エネルギー政策研究会, 東京工業大学百年記念館, 6/18 (2009)
- [13] 山地憲治: 講演 動き始めたスマート・グリッド (賢い送電線網), グリーンフォーラム 2 1 全体会議, ホテルニューオータニ東京, 6/30 (2009)
- [14] 山地憲治: 講演 低炭素社会に向けた電力供給のあり方, 電気新聞セミナー「低炭素電力供給システムとスマートグリッド」, 経団連会館, 7/28 (2009)
- [15] 守安弘周、山本博巳、山地憲治: 木質タール活用によるアスファルト混合物製造の評価, 第 18 回日本エネルギー学会大会, 3-6-5, 7/30-31 (2009)
- [16] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治: プラグインハイブリッド車の充電制御による系統貢献度評価, 第 18 回日本エネルギー学会大会, 6-4-2, 7/30-31 (2009)
- [17] 鯉江康弘、山本博巳、山地憲治: マルチエージェント手法による CO2 排出権市場の評価, 第 18 回日本エネルギー学会大会,

7-90-11, 7/30-31(2009)

- [18] 井上陽仁、縄田大輔、高濱繁盛、松村幸彦、山地憲治、山本博巳、内山洋司：バイオマス利活用支援システムの構築に係る研究（第3報），第18回日本エネルギー学会大会,8-1-4, 7/30-31 (2009)
- [19] 中上聡、山本博巳、山地憲治、日渡良爾、岡野邦彦、池谷知彦：充電パターンを考慮したプラグインハイブリッド車の導入評価，第18回日本エネルギー学会大会，8-5-3, 7/30-31 (2009)
- [20] 永井雄宇、小川貴史、山本博巳、山地憲治、伊藤俊之、塚田龍也、細野英之：溶融炭酸塩形燃料電池の経済性評価とCO₂排出削減ポテンシャルの算出，第18回日本エネルギー学会大会，8-7-3, 7/30-31 (2009)
- [21] 山地憲治：講演 スマートグリッドの政策動向と展望，スマートグリッドの最新動向とビジネスチャンスセミナー，スター研究センター,8/28 (2009)
- [22] 山地憲治：講演 Synergy of Systems Combining Plug-in Hybrid Electric Vehicles(PHEV) with Electricity Grid: Potential Effects on Energy Savings and CO₂ Reduction, Imperial College London-The University of Tokyo 2nd Joint Symposium on Innovation in Energy Systems, Tokyo, 9/24 (2009)
- [23] 山地憲治：国際招待講演 Synergies among Innovative Technologies for Low Carbon Society, GEA 国際会議 2009—低炭素-社会を実現する科学技術と政策の促進—，東京プリンスホテル，10/16 (2009)
- [24] 山地憲治：講演 CO₂削減技術の普及に向けて何が必要か，電力中央研究所フォーラム 2009—低炭素社会の実現に向けた電中研の取り組み—，日本教育会館，10/21 (2009)
- [25] Kenji Yamaji : Moderator of Panel Discussion, International Symposium “Pathway to Low Carbon Society after Kyoto Protocol,” The University of Tokyo IR3S Energy Sustainability Forum 4th Symposium, U Thant Hall, United Nations University, Tokyo, 10/28 (2009)
- [26] Kenji Yamaji : Special Lecture Energy Future in Climate Change, The 12th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS 2009), Tower Hall Funabori, Tokyo, 11/16 (2009)
- [27] 山地憲治：講演 国内の方向性、達成の道筋について，ESCO コンファレンス 2009, 東京, 11/17 (2009)
- [28] 山地憲治：講演 スマート化（情報通信との統合）によるエネルギーシステムの統合，第2回スマートグリッドセミナー，東京, 11/20 (2009)
- [29] 山地憲治：講演 低炭素社会への技術戦略，電力中央研究所フォーラム 2009 札幌，ホテルニューオータニ札幌, 11/27 (2009)
- [30] 山地憲治：講演 グリーンニューディールのすすめ，平成21年度市民提案型協働推進事業「いかに太陽エネルギー」，茅ヶ崎市役所本庁舎, 11/29 (2009)
- [31] 山地憲治：講演 放射性廃棄物処分問題，科学技術と社会安全の関係を考える市民講座 第4回「科学技術廃棄物処分を考える」，東京大学武田先端知ビル, 12/12 (2009)
- [32] 山地憲治：ブラジル・エタノール特別セミナー・パネルディスカッション，ホテルオークラ東京, 1/15 (2009)
- [33] 山地憲治：パネル討論会 2050年に向けたバイオマス戦略バイオエネルギーの持続可能性，第5回バイオマス科学会議，早稲田大学国際会議場, 1/20-21 (2010)
- [34] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良爾、池谷知彦：プラグインハイブリッド車の負荷持続曲線に基づいた充電時間の最適制御，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 4-3, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [35] 魏啓為、山本博巳、山地憲治：特許ストックによる新エネルギー導入の推定及び検討，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-6, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [36] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良爾、池谷知彦：バッテリー交換ステーションの蓄電池を用いた太陽光余剰電力対策，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 17-3, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [37] 鯉江康弘、山本博巳、山地憲治：マルチエージェント手法におけるCO₂排出権市場の評価，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 29-3, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [38] 中上聡、山本博巳、山地憲治、高木雅昭、岩船由美子、日渡良爾、岡野邦彦、池谷知彦：車種別利用パターンを考慮したプラグインハイブリッド車の経済及び環境便益の分析，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 30-3, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [39] 山田智之、高木雅昭、山本博巳、山地憲治：経済性とCO₂を考慮した配電用高効率変圧器の最適設計，第26回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 31-5, 砂防会館, 1/26-27 (2010)
- [40] 山地憲治：講演 再生可能エネルギー政策の最新動向，バイオマス利用技術と再生可能エネルギー政策の最新動向，(財)電力中央研究所大手町本部, 1/29 (2010)
- [41] 山地憲治：最終講義 エネルギー政策研究の軌跡と到達点，東京大学大学院工学系研究科、東京大学工学部2号館, 2/19 (2010)
- [42] 山地憲治：講演 スマートグリッド・スマートハウスの最新動向と展望—PV、DSM、PHEV・・・を結び付けて総合エネルギー産業へ—，メガセミナー，東京, 2/24 (2010)
- [43] 山地憲治：基調講演 新エネルギーとバイオエネルギーの可能性を知ろう，新エネルギーシンポジウム～新エネルギーとバイオエネルギーの可能性を知ろう～，リバーパル五ヶ瀬川，宮崎, 2/27 (2010)
- [44] 山地憲治：低炭素時代のスマートグリッドの現状と課題，電気新聞セミナー「スマートグリッドの可能性—社会システム効率化に向けて」，都市センターホテル，東京, 3/1 (2010)
- [45] Kenji Yamaji : Systems Approach to Energy Policy Analysis, The 10th University of Tokyo-Seoul National University Joint Seminar on Electrical Engineering, Kwanak Campus of Seoul National University, 3/12 (2010)
- [46] 高木雅昭、岩船由美子、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良爾、池谷知彦：バッテリー交換ステーションの蓄電池充放電

- 制御による太陽光余剰電力対策, 平成22年電気学会全国大会 6-091, 明治大学 駿河台キャンパス, 3/17-19 (2010)
- [47] 山田智之, 高木雅昭, 山本博巳, 山地憲治: 経済性と CO₂ 排出量を考慮した配電用変圧器設計規格の検討, 平成22年電気学会全国大会 5-144, 明治大学 駿河台キャンパス, 3/17-19 (2010)

2008年度(55件)

- [1] 山地憲治: 講演 再生可能エネルギーの普及推進について, 第2回環境委員会 東京商工会議所, 東京會館, 4/22 (2008)
- [2] 山地憲治: 開会の辞・モデレーター: 環境問題, 原子力総合シンポジウム2008, 日本学術会議講堂, 東京, 5/14-15 (2008)
- [3] 矢田尚, 山本博巳, 山地憲治: エクセルギーを用いたエネルギーの視点からの物資フロー分析, 第27回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.17-20, 大阪, 6/5-6 (2008)
- [4] KAN Sichao, 山本博巳, 山地憲治: 自由化された電力市場における環境政策の評価, 第27回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.133-136, 大阪, 6/5-6 (2008)
- [5] 鯉江康弘, 山本博巳, 山地憲治, 松村幸彦, 内山洋司, 縄田大輔, 井上陽仁, 高濱繁盛: 北海道における草本系バイオマスを中心としたエタノール製造に関する分析, 第27回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.247-250, 大阪, 6/5-6 (2008)
- [6] 永井雄宇, 山本博巳, 山地憲治, 伊藤俊之, 塚田龍也, 細野英之: 関東地方の下水汚泥・廃棄物の最適利用と MCFC 発電の評価, 第27回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.331-334, 大阪, 6/5-6 (2008)
- [7] 山地憲治: 講演 地球温暖化対策における CCT の役割, 第1回 CEE シンポジウム—地球温暖化問題の解決を目指すクリーン・コール・テクノロジー—, 東京大学生産技術研究所コンベンションホール, 6/9 (2008)
- [8] 山地憲治: パネルディスカッション 地球温暖化: 今何をなすべきか, 日本学術会議・北海道大学公開講演会, 北海道大学学術交流会館, 6/25 (2008)
- [9] 山地憲治: 基調講演 次世代エネルギーシステムの展望—水素エネルギーを中心に—, 日本水素エネルギー産業会議第9回会議, 東京, 7/25 (2008)
- [10] 山地憲治: 講演 地球温暖化緩和策としての再生可能エネルギーの役割, 土木学会地球温暖化対策特別委員会シンポジウム, 東京, 7/2 (2008)
- [11] 山地憲治: パネルディスカッション 土木はいかに地球温暖化問題に取り組むのか?, 土木学会地球温暖化対策特別委員会シンポジウム, 東京, 7/2 (2008)
- [12] 山地憲治: 講演 グリーンエネルギー利用拡大方策, 第4回環境・エネルギー問題調査研究会, (社)科学技術と経済の会, 東京, 7/4 (2008)
- [13] Kenji Yamaji : Participant of Roundtable Discussion International Roundtable : The role of the electricity utilities sector in addressing climate change and achieving a low-carbon society, World Business Council for Sustainable Development(WBCSD), Tokyo, 7/9 (2008)
- [14] 山地憲治: 講演 長期的な温暖化対策とエネルギーの将来, 第89回トップフォーラム, 東京, 7/9 (2008)
- [15] 山地憲治: 講演 グリーン電力認証と RPS について, 第25回太陽光発電システムシンポジウム, 東京ビッグサイト会議棟国際会議場, 8/1 (2008)
- [16] 山地憲治: 講演 都市におけるバイオマスエネルギー利用とその効用, 平成20年度地域熱供給シンポジウム, 東京ビッグサイト会議棟レセプションホールB, 8/1 (2008)
- [17] 山地憲治: パネルディスカッション (パネリスト) 平成20年度地域熱供給シンポジウム, 東京ビッグサイト会議棟レセプションホールB, 8/1 (2008)
- [18] 大和久崇, 山本博巳, 山地憲治 (東京大学), 徳本勉, 塚田龍也, 細野英之 (東京ガス): 不確実な需要成長下におけるコージェネレーションシステムのオプション価値分析, 第17回日本エネルギー学会大会 6-3, pp.280-281, 東京, 8/4-5 (2008)
- [19] 藤井康正, 山本博巳, 山地憲治 (東京大学), 井上貴至, 福田桂 (三菱総合研究所): 複数世帯を対象とした給湯システムの運用評価, 第17回日本エネルギー学会大会 6-4, pp.282-283, 東京, 8/4-5 (2008)
- [20] 山本博巳: バイオマスエネルギー分野における学融合, 第17回日本エネルギー学会大会 8-3, pp.316-317, 東京, 8/4-5 (2008)
- [21] カン思超, 山本博巳, 山地憲治: マルチエージェントを用いた自由化された電力市場における環境政策の評価, 第17回日本エネルギー学会大会 8-22, pp.354-355, 東京, 8/4-5 (2008)
- [22] 山地憲治: パネルディスカッション (パネリスト) 「今、私たちに何ができるのか」 STOP!! 地球温暖化 in エコメッセ 2008, 幕張メッセ国際会議場, 9/7 (2008)
- [23] 山地憲治: ゼミナール 太陽光パネルの普及とグリーン電力認書に関するディスカッション, 全学自由研究ゼミナール 環境を話す, 駒場, 10/6 (2008)
- [24] 山地憲治: ガイダンス 地球環境問題とエネルギー—バイオマスの役割—, 環境三四郎 企画講義「環境の世紀14」, 駒場, 10/6 (2008)
- [25] 山地憲治: パネルディスカッション (座長) 地球温暖化防止エネルギー対策と技術戦略—21世紀日本の脱石油エネルギー時代への対応—, 環境システム計測制御学会, 横浜, 10/23-24 (2008)
- [26] 山地憲治: 基調講演 地球温暖化への長期的対応—ポスト京都の国際枠組み—Long-Term Response Strategy for Global Warming—International Framework for Post-Kyoto Regime—, 環境システム計測制御学会, 10/23-24, 横浜開港記念館 (2008)
- [27] 山地憲治: 講演 低炭素社会に向けたエネルギー分野の技術革新, (社)日本機械学会 動力エネルギーシステム部門 第18回セミナー&サロン “地球環境改善に貢献するエネルギーシステム—持続可能な社会に向けた技術の開発と効率化—”, 三菱重

工業株式会社横浜ビル, 10/24 (2008)

- [28] 山地憲治: ラウンドテーブル座長 日本動力協会シンポジウム「将来の自動車技術とその燃料」, 経団連会館, 10/28 (2008)
- [29] 山地憲治: 基調講演 洞爺湖サミットを終えての地球温暖化防止対策の動向, コージェネレーションシンポジウム 2008 (第24回) プログラム, 東京, 11/5 (2008)
- [30] 山地憲治: 講演 低炭素社会構築における再生可能エネルギーの役割, 総合政策研究会エコノミストクラブ, 東京, 11/5 (2008)
- [31] 山地憲治: 講演 プラグイン・ハイブリッド車普及による電力システムへの影響, 第2回「新エネルギーと電気事業の課題」研究会, 名古屋, 11/6 (2008)
- [32] 山地憲治: 講演 気候安定化に向けた長期技術シナリオ, エネルギー・資源学会 平成20年度九州地区講演会, 電気ビル本館, 11/10 (2008)
- [33] 山地憲治: 講演 地球環境とエネルギー, 高知県庁トップセミナー, 高知, 11/17 (2008)
- [34] 山地憲治: 講演 長期的な地球温暖化対策, 四国中央市環境マネジメントシステム環境管理研修, 四国中央市, 11/18 (2008)
- [35] 山地憲治: パネリスト エネルギー高価格時代の産業・技術・社会—電気文明の新展開, 第5回電気新聞フォーラム, ホテルグランドパレス, 東京, 11/20 (2008)
- [36] 山地憲治: 講演 低炭素社会の姿と道筋を考える—技術・エネルギー・社会イノベーションの動向と課題—, 東京経協「環境経営セミナー2008」, 日本工業倶楽部本館, 東京, 12/12(2008)
- [37] 山地憲治: CO₂ Reduction Potential in Road Transport Focusing on the Role of Plug-in Hybrid Electric Vehicles(PHEV), The 8th Taiwan-Japan Microelectronics Symposium-Bioelectronics and Green Electronics-, 12/23 (2008)
- [38] 山地憲治: パネリスト Renewable Energy, The 8th Taiwan-Japan Microelectronics Symposium-Bioelectronics and Green Electronics-, 12/23 (2008)
- [39] 山地憲治: パネルディスカッション モデレーター, 第1回合同シンポジウム (第3回CEEシンポジウム), 東京大学生産技術研究所コンベンションホール, 1/16 (2009)
- [40] 高木雅昭, 山本博巳, 山地憲治: 系統連係されたプラグハイブリッド車の充電電力制御による系統貢献度の評価, 第25回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-4, pp.107-110, 虎ノ門パストラル, 1/29-30 (2009)
- [41] 永井雄宇, 山本博巳, 山地憲治: 分散型エネルギーを考慮した熱帯地域でのエネルギー計画と評価, 第25回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 17-2, pp.287-290, 虎ノ門パストラル, 1/29-30 (2009)
- [42] 藤野純一, 山本博巳, 山地憲治, 森裕子, 長田紘一: 低炭素社会に向けたバイオエネルギーの役割分析—世界エネルギーモデルを用いて—, 第25回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 11-3, pp.177-180, 虎ノ門パストラル, 1/29-30 (2009)
- [43] カン思超, 山本博巳, 山地憲治: 電力市場における環境政策の評価: CO₂ フリー電気の取引, 第25回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-3, pp.103-106, 虎ノ門パストラル, 1/29-30 (2009)
- [44] 桑原和夫, 山本博巳, 山地憲治: 全電化・次世代省エネルギー基準適用住宅での省エネルギー・CO₂ 排出量実績事例, 第25回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 32-5, pp.547-550, 虎ノ門パストラル, 1/29-30 (2009)
- [45] 山地憲治: 講演 エネルギー供給の現状と課題, 電気新聞セミナー, 電気ビル(東京), 1/30(2009)
- [46] 山地憲治: 講演 エネルギー持続性のための低炭素電力供給システム, エネルギー持続性フォーラム 第3回公開シンポジウム エネルギー持続性への挑戦—低炭素社会に向けた産業界の役割—, 丸ビルホール, 2/26 (2009)
- [47] 山地憲治: 基調講演 バイオ燃料をめぐる国内外の概況, シンポジウム バイオ燃料と土地利用—持続可能性の視点から—, 早稲田大学大久保キャンパス, 3/5 (2009)
- [48] 山地憲治: パネリスト 持続可能な社会におけるバイオ燃料の位置づけ, シンポジウム バイオ燃料と土地利用—持続可能性の視点から—, 早稲田大学大久保キャンパス, 3/5 (2009)
- [49] 山地憲治: 講演 エクセルギー概念によるエネルギー・物質統合解析, 東京大学エネルギー工学連携研究センター (CEE) ワークショップ「エネルギー・環境・資源問題の同時解決に向けた技術戦略『環』の実現可能性について」, 東京大学生産技術研究所, 3/6 (2009)
- [50] 橋本篤樹, 山本博巳, 山地憲治, 日渡良爾, 岡野邦彦: プラグハイブリッド車と電気自動車の普及と CO₂ 削減効果の検討, 平成21年電気学会全国大会 4-186, pp.312-313, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)
- [51] 永井雄宇, 山本博巳, 山地憲治: 分散型電源の考慮した熱帯地域での電源計画と評価, 平成21年電気学会全国大会 6-123, pp.220-221, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)
- [52] 中上聡, 橋本篤樹, 高木雅昭, 山本博巳, 山地憲治: 走行パターンを考慮したプラグインハイブリッド車の電力需要の検討, 平成21年電気学会全国大会 4-188, p.316, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)
- [53] 高木雅昭, 山本博巳, 山地憲治: 系統連係されたプラグインハイブリッド車の充電制御による連系線潮流変動抑制の検討, 平成21年電気学会全国大会 6-136, pp.242-243, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)
- [54] カン思超, 山本博巳, 山地憲治: CO₂ フリー電気取引, 平成21年電気学会全国大会 6-112, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)
- [55] 青山俊輔, 高木雅昭, 山本博巳, 山地憲治: 損失電力コストを考慮した変圧器最適設計手法の検討, 平成21年電気学会全国大会 7-184, 北海道大学高等教育機能開発総合センター, 3/17-19 (2009)

2007年度 (49件)

- [1] 山地憲治: 講演 ポスト京都の地球温暖化への取り組み, エネルギー総合推進委員会 平成19年4月月例委員会, 経団連会

- 館, 4/18 (2007)
- [2] 橋本篤樹、山本博巳、山地憲治、日渡良爾、浅岡善幸、岡野邦彦：プラグインハイブリット車普及時の電源構成を考慮した CO₂削減効果の検討, 第26回エネルギー・資源学会研究発表会, 東京, 6/13-14 (2007)
 - [3] 細川智弘、山地憲治、藤井康正、山本博巳、福田桂、井上貴至：動的なエネルギー需要を考慮した全水素システムと全電化システムの検討, 第26回エネルギー・資源学会研究発表会, 東京, 6/13-14 (2007)
 - [4] 大和久崇、山本博巳、山地憲治、小山俊彦、塚田龍也、細野英之、徳元勉：関東地方の自然エネルギーに対する不確実性を考慮した導入量の評価, 第26回エネルギー・資源学会研究発表会, 東京, 6/13-14 (2007)
 - [5] 矢田尚、山地憲治、山本博巳：エネルギーの視点からの物質フロー分析の準備的検討, 第26回エネルギー・資源学会研究発表会, 東京, 6/13-14 (2007)
 - [6] 山地憲治: モデレータ エネルギー政策基本法制定の経緯と我が国の長期資源エネルギー政策, 原子力総合シンポジウム2007, 日本学術会議講堂, 5/30 (2007)
 - [7] 山地憲治: 講演 「エネルギー学」の構想と今後の進め方, 「エネルギー学」部会発足記念講演会, 日本エネルギー学会, 電力館TEPCO ホール, 6/1 (2007)
 - [8] 山地憲治: 講演 地球温暖化への長期的な取り組み, 第870回電力館科学ゼミナール, 電力館, 6/9 (2007)
 - [9] Kenji Yamaji : Moderator “Energy and Environment,” The 7th Science Council of Asia(SCA)Conference, Okinawa Convention Center, 6/14-16(2007)
 - [10] 山地憲治: 講演 「原子立国」日本のエネルギーと環境問題, 2007 原子力とエネルギー特別講座カリキュラム, 中之島プラザ(大阪), 7/18 (2007)
 - [11] 永富悠(日本エネルギー経済研究所)、山本博巳(電中研)、山地憲治、山田興一(東京大学)、岩崎博(成蹊大学)：マレーシアにおけるパーム残渣を用いたエタノール製造に関する分析, 第16回日本エネルギー学会大会, pp226-227, 九州大学箱崎キャンパス, 8/2-3 (2007)
 - [12] 山地憲治: 招待講演 持続可能なエネルギーシステム, 第23回エネルギー総合工学シンポジウム エネルギーと地球環境の未来を拓くーバイオマスの真価を問うー, 経団連ホール, 9/11 (2007)
 - [13] 橋本篤樹、山本博巳、山地憲治、日渡良爾、朝岡善幸、岡野邦彦(電力中央研究所)：プラグハイブリット車の普及が電源構成に与える影響と環境負荷低減効果の評価・検討, 平成19年度電気学会B部門大会261, 八戸工業大学, 9/12-14 (2007)
 - [14] 大和久崇、山本博巳、山地憲治：不確実な状況下における再生可能エネルギー導入の分析評価, 平成19年度電気学会B部門大会434, 八戸工業大学, 9/12-14 (2007)
 - [15] 山地憲治: 講演「エネルギー学」部会の概要と今後の課題, 日本エネルギー学会主催 第44回石炭科学会議, 秋田ビューホテル, 10/12(2007)
 - [16] 山地憲治: 講演 地球温暖化問題への長期的な取り組み, 第42回公開市民大学講座, 日本大学理工学部船橋キャンパス, 10/13 (2007)
 - [17] 山地憲治: 講演 青森県から世界の次世代エネルギーを見渡す, 第4回環境・エネルギー産業創造特区国際フォーラム, 八戸グランドホテル, 10/18 (2007)
 - [18] 山地憲治: パネルディスカッション青森県から変える日本のエネルギー～エネルギーの地産地消と青森県の戦略～, 第4回環境・エネルギー産業創造特区国際フォーラム, 八戸グランドホテル, 10/18 (2007)
 - [19] Kenji Yamaji : Kickoff Speech “Climate Change and Energy”, GEA International Conference2007, 東京, 10/20 (2007)
 - [20] 山地憲治: 学術俯瞰講義 エネルギー・地球環境問題における技術の役割, 東京大学駒場キャンパス, 10/22, 10/29, 11/5(2007)
 - [21] Kenji Yamaji : Co-chair Session2: Technological Challenges, 17th Convocation of the International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences(CAETS), TOKYO, 10/24(2007) <社会貢献>
 - [22] 山地憲治: 基調講演 エネルギーと環境問題, 第42回下水道新技術セミナー, 発明会館地下大ホール, 11/9 (2007)
 - [23] 山地憲治: 講演 私たちの生活とエネルギー諸問題ー地球温暖化問題とその対策ー, ライオン大学院講演, ライオン平井6号館研究所ホール, 11/26 (2007)
 - [24] 山地憲治: 講演 総括および結論と勧告, 第20回世界エネルギー会議(WEC)ローマ大会報告会, 経団連会館, 12/13 (2007)
 - [25] 山地憲治: 講演 電力系統が分散型資源を嫌う理由ーエネルギーシステムの視点からー, 第3回ホロニックエネルギーシンポジウム 分散型エネルギー資源の系統貢献とその実現方法, 東京大学武田ホール, 1/9 (2008)
 - [26] 山本博巳(電中研)、安岡理恵子、宮近秀人(エスアール)、山地憲治(東京大学)：ASEAN バイオマスモデルによるバイオマス供給可能量と利用技術の評価, 第3回バイオマス科学会議(日本エネルギー学会), p-106, キャンパスプラザ京都, 1/15-16 (2008)
 - [27] 縄田大輔、井上陽仁、高濱繁盛(復建調査設計)、松村幸彦(広島大学)、山地憲治、山本博巳(東京大学)、内山洋司(筑波大学)：バイオマス利活用支援システムの構築に係る研究(第1報), 第3回バイオマス科学会議(日本エネルギー学会), P-402, キャンパスプラザ京都, 1/15-16 (2008)
 - [28] 山地憲治: 地球温暖化対策とエネルギーシステム工学, エネルギー工学連携研究センター設立記念講演会, 東京大学生産技術研究所コンベンションホール, 1/18 (2008)
 - [29] 山地憲治: 講演 エネルギーと環境問題: 地球温暖化への取組, 平成19年度 第3回下水道政策研究フォーラム, 東京, 1/28 (2008)
 - [30] 山本博巳、安岡理恵子、宮近秀人、山地憲治: 世界土地利用エネルギーモデルによるバイオマス供給可能量と利用技術評価, 第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 29-3, pp489-492, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
 - [31] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治: 柱上変圧器負荷パターン作成モデルを用いたアモルファス変圧器の評価, 第24回エネルギー

- システム・経済・環境コンファレンス 10-1, pp.159-162,1/30-31, 虎ノ門 (2008)
- [32] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治：需要家の負荷パターンに基づいた最適変圧器選定アルゴリズムの提案，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-2, pp.163-166,1/30-31, 虎ノ門 (2008)
- [33] 永富悠、山本博巳、山地憲治、山田興一、岩崎博：マレーシアにおける E F B を用いたエタノール製造と燃料発電の共存に関する分析，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-5, pp1407-110, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [34] 大和久崇、山地憲治、山本博巳、徳本勉、塚田龍也、細野英之：不確実な需要成長下での関東地方におけるコージェネレーションシステム導入に関する検討，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 8-2, pp131-134, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [35] 藤野純一、山本博巳、山地憲治、森裕子：低炭素社会に向けた液体エネルギー供給に関する分析－世界エネルギーモデルを用いたバイオ液体燃料と非在来型原油の役割分析－，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 13-2, pp211-214, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [36] 橋本篤樹、山本博巳、山地憲治、岡野邦彦、日渡良彌：充電パターンの変化がプラグインハイブリッド車のCO₂削減効果に与える影響の分析，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 16-4, pp289-292, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [37] 両澤光一、山地憲治：CDM事業の調査による供給曲線の作成とCDMクレジット価格の評価に関する研究，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 19-2, pp349-350, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [38] 矢田尚、山本博巳、山地憲治：エネルギーの視点からの物質フロー分析，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 22-1, pp387-390, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [39] 山地憲治：「エネルギー工学」の構想と今後の展開，第24回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 33-1, pp565-566, 虎ノ門パストラル, 1/30-31 (2008)
- [40] 山地憲治：講演 期待される新エネルギー：地球温暖化対策における役割，第340回三愛会カルチャーセンター，リコー三愛グループ主催，東武ホテル, 2/6 (2008)
- [41] 山地憲治：講演 新エネルギーをどう考えるか－エネルギー技術評価におけるチェックポイント－，エネルギーを考える会，プレスセンター, 2/19 (2008)
- [42] 山地憲治、遠藤健太郎：講演 オープニングトーク，GREEN POWER CAMPAIGN，東京国際フォーラム, 2/21-22 (2008)
- [43] 大和久崇、山本博巳、山地憲治(東京大学)、徳本勉、塚田龍也、細野英之(東京ガス)：不確実な CO₂ 排出抑制下における分散電源のオプション価値分析，平成20年電気学会全国大会 6-095, p.168, 福岡工業大学, 3/19-21 (2008)
- [44] 高木雅昭、山本博巳、山地憲治：柱上変圧器負荷パターン作成モデルを用いたアモルファス変圧器の分析，平成20年電気学会全国大会 7-123, pp.190-191, 福岡工業大学, 3/19-21 (2008)
- [45] 帯刀健太、山地憲治、山本博巳：工学部10号館における学内 ESCO の可能性評価，平成20年電気学会全国大会 4-207, p.337, 福岡工業大学, 3/19-21 (2008)
- [46] 永井雄宇、山本博巳、山地憲治：関東地方の下水汚泥による MCFC 発電の可能性評価，平成20年電気学会全国大会 7-073, p.113, 福岡工業大学, 3/19-21 (2008)
- [47] 山地憲治：講演 Chapter 11 Mitigation from a Cross-Sectoral Perspective Supplements to Dr. M.Grubb, IPCC Outreach Event on AR4 Working Group III, 経団連ホール, 3/6 (2008)
- [48] 山地憲治：パネルディスカッション(パネリスト) 21世紀 アジアのエネルギー持続性への道筋，公開シンポジウム エネルギー持続性への挑戦，丸ビルホール, 3/10 (2008)
- [49] Kenji Yamaji :Group Discussion (parallel Session) “Climate Change”, G8+5Academies’ Meeting, Tokyo, 3/17-18 (2008)

2006年度(29件)

- [1] 山地憲治：どうなる！？日本のエネルギー，学術会議<サイエンスカフェ>，広島，4/22 (2006)
- [2] 山地憲治：小さな環境・大きな環境，学術会議<サイエンスカフェ>，広島，4/23 (2006)
- [3] 山地憲治：日本エネルギー政策－原子力政策を中心に－，「地域エネルギー政策研究会」東京都環境局，東京，5/15 (2006)
- [4] 山地憲治：専門研修(「環境+エネルギー」=バイオマス)「我が国のバイオエネルギー政策」，山梨県森林総合研究所，6/28 (2006)
- [5] 山地憲治、松村幸彦、石谷久、山田興一、Charles E. Wyman、Jeffrey S. Tolan：化石燃料のライバルを目指した低コストバイオエタノール生産，(平成18年度研究助成事業成果報告会)国際共同研究助成事業(NEDO グランド)平成15年度採択研究，東京，7/4 (2006)
- [6] 永富悠、山本博巳、山地憲治、岩崎博、山田興一：タイにおけるキャッサバパルプを用いたエタノール製造に関する分析，第25回エネルギー・資源学会研究発表会，6/8 (2006)
- [7] 両沢光一、林武人、藤井康正、山地憲治：世界エネルギー戦略モデルによるCDMの評価，第25回エネルギー・資源学会研究発表会，6/9 (2006)
- [8] 山地憲治：講演 地球環境問題とエネルギー，平成18年度エネルギー環境教育研究フォーラム in 北海道，ホテル法華クラブ函館，7/29 (2006)
- [9] 山地憲治、藤井康正(東京大学)、江原貴志(富士通)、井上貴至、福田桂(三菱総研)：エクセルギーを適用した総合エネルギー効率の評価に関する研究，第15回日本エネルギー学会大会，東京，8/3-4
- [10] 山地憲治：広めよう！一人ひとりのエコライフ 基調講演 地球温暖化の現状と各国の取り組み，環境シンポジウム2006千葉会議第1分科会，日本大学生産工学部，千葉，9/9 (2006)

- [11] 山地憲治: 講演 日本エネルギーと原子力, 日本エネルギー学会第4回維持会員懇談会, 日本大学工学部駿河台校舎, 東京, 10/17 (2006)
- [12] Kenji Yamaji : Energy and Environment Policy: Institutional Models for Technology Development and Diffusion in Japan, Japan/US Joint Workshop on Technology Development and Policy, Tokyo, Japan Oct. 16-17 (2006)
- [13] 山地憲治: パネルディスカッション 地球温暖化防止とその戦略蚊~脱炭素社会に向けて~, フォーラム・エネルギーを考える, 東京大学, 10/19 (2006)
- [14] 山地憲治: エネルギー資源学会中部地区特別講演会 エネルギーシステムの将来とイノベーション, エネルギー・資源学会, 中部電力 (株) 東桜会館, 11/30 (2006)
- [15] 山地憲治: 講演 分散エネルギーシステムと温暖化抑制政策, International Seminar on the Future of Heat Cascading and Energy Systems, 東京, 12/11 (2006)
- [16] 山地憲治: 講演 原子力と安全保障の関係, (社) 日本原子力産業協会・社会安全システム研究交流会, 日本原子力産業協会・会議室, 12/136 (2006)
- [17] 山地憲治: パネルディスカッション What (More) can Science and Technology do for Attaining a Clean, Sustainable Energy Future? エネルギーと地球温暖化に関するシンポジウム, 国際連合大学, 東京, 12/16 (2006)
- [18] Kenji Yamaji, Hiromi Yamamoto and Yu Nagatomi : Evaluation of Ethanol Production from Cassava Pulp in Thailand with a Biomass Collection and Utilization Model, Proceeding of COE Symposium on Advanced Electronics for Future Generation - 'Secure-Life Electronics' for Quality Life and Society-, pp.329-335, Tokyo, 1/15-16 (2007)
- [19] 山本博巳 (電中研)、矢田尚、山地憲治 (東京大)、美濃輪智朗 (産総研)、宮近秀人、安岡理恵子(エス・アール・シー) : ASEAN バイオマスモデルの開発とシミュレーション結果, 第2回バイオマス科学会議(日本エネルギー学会), P504, 広島大学サタケメモリアルホール, 1/16-17 (2007)
- [20] 永富悠、山地憲治 (東京大学)、山本博巳 (電中研) : 廃棄物処理システムに対する地域特性と温室効果ガス対策の影響評価, 第2回バイオマス科学会議(日本エネルギー学会), P505, 広島大学サタケメモリアルホール, 1/16-17 (2007)
- [21] 横山直規、藤井康正、山地憲治: 家庭用 CGS の大規模導入が日本の電力・ガス需給に与える影響評価, 第23回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-1, pp.119-120, 虎ノ門パストラル, 1/25-26 (2007)
- [22] 藤井康正、細川智弘、山本博巳、山地憲治、福田桂、井上貴至: エクセルギーを適用した家庭用コジェネレーションの総合エネルギー効率の評価, 第23回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 192, pp.335-338, 虎ノ門パストラル, 1/25-26 (2007)
- [23] 永富悠、山本博巳、山地憲治: マレーシアにおけるパーム残渣のエネルギー利用に関する分析, 第23回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 20-3, pp.355-358, 虎ノ門パストラル, 1/25-26 (2007)
- [24] 大平晃三、山地憲治、藤井康正: マルチエージェントモデルを用いた自由化された電気事業における送電容量拡張に関する基礎研究, 第23回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 26-1, pp.437-440, 虎ノ門パストラル, 1/25-26 (2007)
- [25] 日渡良爾、朝岡善幸、岡野邦彦、山本博巳、橋本篤樹、山地憲治: プラグインハイブリッド車導入による CO₂削減効果と必要となる電力需要, 第23回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 35-4, pp.593-598, 虎ノ門パストラル, 1/25-26 (2007)
- [26] 山地憲治: 講演 環境・経済に基づくエネルギーの選択~石油代替エネルギーの将来像と展望~, 第33回特別講演会 資源・エネルギーシリーズ第2回, (社) 未踏科学技術協会, 東京 1/30 (2007)
- [27] 山地憲治: 講演 第1回地球温暖化の現状と各国の取り組み, 松戸市公民館市民連携講座, 松戸, 2/2 (2007)
- [28] 永富悠、山本博巳、山地憲治: パーム残渣を用いた発電に関する分析, 平成19年電気学会全国大会 7-003, 富山大学, 3/15-17 (2007)
- [29] 大平晃三、山地憲治、藤井康正: マルチエージェントモデルを用いた送電容量拡張事業を考慮した電力市場の研究, 平成19年電気学会全国大会 6-189, 富山大学, 3/15-17 (2007)

2005年度 (34件)

- [1] 山地憲治: コーディネーター パネルディスカッション 中国に見るなつかしい未来と日本の役割, 自然エネルギー推進市民フォーラム, 東京, 5/16 (2005)
- [2] 渡邊裕美子、藤井康正、山地憲治: 確立計画によるエネルギーモデルへの不確実性の導入, 第24回エネルギー・資源学会研究発表会 12-4, pp.181-184, 東京, 6/9-10 (2005)
- [3] 丹羽弘善、山地憲治、藤井康正、林武人: 確立動的計画法を用いた電力貯蔵システム運用計画の評価, 第24回エネルギー・資源学会研究発表会 15-3, pp.221-224, 東京, 6/9-10 (2005)
- [4] 福田桂、井上貴至、山本博巳、山地憲治: 中四国バイオマスの最適利用モデルの開発, 第24回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.245-248, 大阪, 6/9 (2005)
- [5] 山本博巳、福田桂、井上貴至、山地憲治: 中四国バイオマスの最適利用モデルによるバイオマス広域利用の分析, 第24回エネルギー・資源学会研究発表会, pp.249-252, 大阪, 6/9 (2005)
- [6] 山地憲治: パネルディスカッション -LCAの今後の方向性, ライフサイクルアセスメント研究センター講演会, 東京 6/20 (2005)
- [7] 山地憲治: 講演 自然エネルギーの普及におけるグリーン電力の役割, 太陽光発電所ネットワーク 2005 年度総会, 東京 6/25 (2005)
- [8] Yumiko Watanabe, Takeshi Shinohara, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Analysis of the Energy System by Energy Model Formulated as Multi-agent Simulation, International Energy Workshop (IEW) 2005, Kyoto, 7/5-7(2005)

- [9] Takayuki Takeshita, Kenji Yamaj : Difference In Optimal Strategies between Transportation Modes under the CO2 Stabilization Target of 550 ppm , International Energy Workshop(IEW)2005, Kyoto, 7/5-7 (2005)
- [10] 山地憲治 : 講演 地球温暖化対策としてのバイオマスのシステム評価,地球環境バイオフォーラム, (株)本田技術研究所和光基礎技術研究センター主催,千葉, 7/11 (2005)
- [11] 山地憲治 : パネルディスカッション 消費者は自然エネルギーの普及にどう関われるか?, 港区台場区民センター大ホール, 東京, 8/9(2005)
- [12] 山地憲治 : 講演 アカデミズムから見たエネルギー研究・開発の方向性, 平成17年電気学会電力・エネルギー部門大会シンポジウム, 大阪大学豊中キャンパス イ号館講堂, 8/10 (2005)
- [13] 山地憲治 : 討論会 原子力開発の健全な進展に向けて, EEE会議 第42回講演・研究会=特別討論会, 東京, 8/19 (2005)
- [14] Hiroyoshi Niwa, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Operation of an Electricity Storage System under Uncertain Electricity Prices via Stochastic Dynamic Programming, 21st-Century COE Workshop
- [15] Kenji Yamaji, Satoshi Miyazaki, Hidefumi Abe and Ken Tsuzuku : Evaluation of KW Value of Photovoltaic Power Systems (for Poster Presentation), 21st-Century COE Workshop
- [16] 渡邊裕美子, 林武人, 藤井康正, 山地憲治 : マルチエージェント型日本電力需給モデルの構築, 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 9-2, pp.163-164, 東京, 1/26-27 (東京)
- [17] 山地憲治 : バイオマスのエネルギー利用に関するシステム評価, 石炭・炭素資源利用技術第148委員会・第101回研究会
- [18] 安岡理恵子, 宮近秀人, 山本博巳, 山地憲治: ASEAN バイオマスの資源・利用技術のモデル分析, 第1回バイオマス科学会議, 東京
- [19] 戸張智貴, 林武人, 藤井康正, 山地憲治: 家庭用 CGS・給湯用 HP の大規模導入が日本エネルギー需給・CO₂ 排出量に及ぼす影響の評価, 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 21-2, pp.391-394, 東京, 1/26-27 (2005)
- [20] 永富悠, 山本博巳, 林武人, 藤井康正, 山地憲治: 地域特性を考慮した LFG 回収発電を含む廃棄物処理法の優位性評価, 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 33-5, pp.597-600, 東京, 1/26-27 (2005)
- [21] 竹下貴之, 山地憲治, 藤井康正 : A cost-effective pattern of the inter-regional energy transportation in a CO₂ constrained world (1), 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-5, pp.121-124, 東京, 1/26-27 (2006)
- [22] 竹下貴之, 山地憲治, 藤井康正 : A cost-effective pattern of the inter-regional energy transportation in a CO₂ constrained world (2), 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-6, pp.125-128, 東京, 1/26-27 (2006)
- [23] 竹下貴之, 山地憲治 : Potential contribution of coal to the future global energy system, 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 34-6, pp.621-624, 東京, 1/26-27 (2006)
- [24] 丹羽弘善, 林武人, 藤井康正, 山地憲治: マルチエージェントモデルを用いた電力市場における電力貯蔵システム運用計画の評価, 第22回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 36-4, pp.651-654, 東京, 1/26-27 (2006)
- [25] 篠原雄一郎, 藤井康正, 山地憲治: 自律分散型電源ネットワーク構築に関する検討, 平成18年度電気学会全国大会 6-111, 横浜, 3/15・16・17 (2006)
- [26] 戸張智貴, 横山直規, 林武人, 藤井康正, 山地憲治 : 負荷の不確実性を加味した家庭用 CGS・給湯用 HP の運用が日本のエネルギー需給・CO₂ 排出量に与える影響評価, 平成18年度電気学会全国大会 6-107, 横浜, 3/15・16・17 (2006)
- [27] 都留大和, 松山知弘, 藤井康正, 山地憲治 : 電力価格の不確実性と負荷追従制約を考慮した発電設備の最適運用戦略, 平成18年度電気学会全国大会 6-122, 横浜, 3/15・16・17 (2006)
- [28] 大平晃三, 岡村知暁, 山地憲治, 藤井康正 : 人工市場モデルによる送電制約を考慮した電力市場のシミュレーション解析, 平成18年度電気学会全国大会 6-131, 横浜, 3/15・16・17 (2006)
- [29] 山地憲治 : 講演 RPS 法及び新エネルギー普及促進策と新エネルギービジネス, RPS 法の見通しと新エネルギー (バイオマス・風力・マイクロ水力・燃料電池等) のビジネス戦略及び市場展望セミナー, 東京, 2/21 (2006)
- [30] 山地憲治 : 講演 地球温暖化のメカニズムから見た防止対策, 地球温暖化防止シンポジウム&千葉県環境研究センター公開講座 (第10回), 千葉市文化センター, 2/25 (2006)
- [31] 山地憲治 : 講演 太陽光発電を巡るグリーン電力証書の役割, 地域密着型の太陽光発電導入促進モデル (神奈川モデル) 報告会, 東京, 2/27(2006)
- [32] 山地憲治 : 水素エネルギー社会の展望, エネルギー資源学会「水素エネルギー社会への道—ヨーロッパ調査を中心として—」講習会, 東京, 2/28 (2006)
- [33] 山地憲治 : 新エネルギー政策の現状と将来, 大口自家発電施設者懇話会, 平成17年度合同委員会, 東京, 3/22(2006)
- [34] 山地憲治 : 講演 石油エネルギー開発の状況と将来のエネルギー需給シナリオ, 国際経済懇話, 東京 (国際経済研究所), 3/31 (2006)

2004年度(47件)

- [1] 山地憲治: 水素エネルギーの展望, 科学技術の未来を展望する未来戦略ワークショップ(エネルギー分野), 東京, 4/10 (2004)
- [2] 山地憲治: バックエンド問題の論点, 第37回原産年次大会パネル討論「自由化のもとでバックエンド事業をいかに進めるか」より, 東京 4/23 (2004)
- [3] Kenji Yamaji : Energy Demand and Supply in Japan, Japan Atomic Energy Research Institute(JAERI), Tokyo, 5/5 (2004)
- [4] 山地憲治 : バイオマスエネルギー利用の最新動向と宮城村への期待, 第一回家畜ふん尿バイオガス利用評価委員会, 宮城村, 5/19 (2004)

- [5] 山地憲治：エネルギー産業の未来と環境対策，慶応 MMC「環境塾」，ユニット3：未来技術への取り組み，東京，6/4（2004）
- [6] 山本博巳、山地憲治：時点間の公平性を考慮した資源利用について，第23回エネルギー・資源学会研究発表会講演論文集，pp.37-40，大阪，6月（2004）
- [7] 篠原剛、林武人、藤井康正、山地憲治：エネルギーセキュリティ評価を目的とした世界エネルギー需給モデルの構築，第23回エネルギー・資源学会研究発表会19-1，pp.289-292，大阪，6/10-11（2004）
- [8] 北浦孝啓、山地憲治：世界地域細分化エネルギーモデルによる運輸部門に対する各種制度の評価，第23回エネルギー・資源学会研究発表会19-4，pp.301-304，大阪，6/10-11（2004）
- [9] 室園晃徳、山地憲治、藤井康正：住宅における需要の不等時性を考慮したコージェネレーションシステムの導入評価，第24回エネルギー・資源学会研究発表会1-2，pp.5-8，東京，6/9-10（2005）
- [10] 渡邊裕美子、藤井康正、山地憲治：確立計画による国際的エネルギーセキュリティ向上策に関する研究，第24回エネルギー・資源学会研究発表会3-2，pp.33-36，東京，6/9-10（2005）
- [11] 山地憲治：核燃料リサイクルの見直し問題，第7回地方新聞エネルギー研究会，東京，7/15（2004）
- [12] 山地憲治：講演 わが国のエネルギーの将来，日本学術会議 第19期・第8回 人口・食料・エネルギー特別委員会，東京，7/28（2004）
- [13] 山地憲治：パネリスト 持続可能なエネルギー社会を目指して—エネルギー・環境・経済問題への未来シナリオ—，市民エネルギー審査会シンポジウム，東京，8/1（2004）
- [14] 山地憲治：対談 都市エネルギーシステムの将来，都市エネルギーフェア SENEX2004，仙台市ガス局，仙台，8/3（2004）
- [15] 最所祐一、林武人、藤井康正、山地憲治：確立動的計画に基づく電力調達戦略の評価，平成16年電気学会電力・エネルギー部門大会34，名古屋，8/7（2004）
- [16] 太田浩司、篠原雄一郎、林武人、藤井康正、山地憲治：基幹系統と配電系統の統合モデルを用いた分散電源の導入可能性評価，平成16年電気学会電力・エネルギー部門大会49，名古屋，8/7（2004）
- [17] 倉石英明、林武人、藤井康正、山地憲治：確立動的計画法を用いた家庭用 CGS の最適運用法に関する研究，平成16年電気学会電力・エネルギー部門大会476，名古屋，8/7（2004）
- [18] 岡村知暁、稲垣憲治、林武人、藤井康正、山地憲治：マルチエージェントシミュレーションによる送電系統を考慮した電力市場モデルの基本分析，平成16年電気学会電子・情報・システム部門大会 GS16-2，pp.1030-1035，9/2-3（2004）
- [19] 山地憲治：エネルギー学の題材としてのバイオマスの面白さ，日本エネルギー学会・バイオマス部会「夏の学校」，秩父，9/18（2004）
- [20] 山地憲治：基調講演 バイオマスによる循環型エネルギー供給と地域社会・経済，平成16年度第5回しずおか新エネルギー推進協働セミナー，静岡，9/21（2004）
- [21] 倉石英明、林武人、藤井康正、山地憲治、横山明彦：確立動的計画法を用いた家庭用 CGS の最適運用，電気学会 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-04-94 PSE-04-94，横浜，9/28（2004）
- [22] 山地憲治：新エネルギーの導入概況及び今後の取り組み，新エネルギー全国合同研修会，川崎 10/8（2004）
- [23] 山地憲治：新時代に向けたバイオマスエネルギーと熱供給事業，エコ・テクノ 2004，地球熱供給セミナー，北九州，10/27（2004）
- [24] 山地憲治：バイオマス利用技術開発への期待と将来展望，平成16年度火力部門研究発表会，横須賀，11/11（2004）
- [25] 山地憲治：総括セッションおよびシドニー大会の結論，WEC シドニー大会報告会，東京，11/29（2004）
- [26] 山地憲治：パネリスト どう考える これからの日本，第1回電気新聞フォーラム，東京，12/14（2004）
- [27] 山地憲治：エネルギー学について，エネルギー資源学会九州地区特別講演会講演資料，福岡，12/15（2004）
- [28] 山地憲治：基調講演 自然エネルギー普及促進の現況と展望，パネルディスカッション・アドバイザー「語ろう！！八戸市民エネルギー会社構想」，「八戸市民エネルギー会社構想」市民公開フォーラム，八戸，1/12（2005）
- [29] 山地憲治：講演 核燃料リサイクル，構想エネルギー21研究会第22回勉強会，東京，1/25（2005）
- [30] 山地憲治：特別セッション エネルギーシステムにおける持続可能性，第21回エネルギーシステム経済・環境コンファレンス JST 合同セッション，東京，1/27（2005）
- [31] 岡村知暁、林武人、藤井康正、山地憲治：マルチエージェントシミュレーションによる LMP 手法の基本分析，第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス4-5，pp.77-80，東京，1/27（2005）
- [32] 室園晃徳、山地憲治、藤井康正、林武人：家庭での需要の不等時性を考慮したマイクロコージェネレーションシステムの経済評価，第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス29-4，pp.541-544，東京，1/27（2005）
- [33] 稲垣憲治、林武人、藤井康正、山地憲治：マルチエージェントモデルによる種類別発電事業の入退場を考慮した電力市場分析，第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス4-6，pp.81-84，東京，1/27（2005）
- [34] 北浦孝啓、林武人、藤井康正、山地憲治：電気自動車に対する電力供給方法を考慮した世界エネルギーモデルの構築，第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス5-4，pp.97-100，東京，1/27（2005）
- [35] 篠原剛、渡辺裕美子、林武人、藤井康正、山地憲治：エネルギー戦略の国際競合関係を考慮した世エネルギー需給モデルの構築，第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス34-4，pp.645-648，東京，1/27（2005）
- [36] 竹下貴之、山地憲治：Optimal Growth Path of the Global Transportation Sector to Reduce Its CO2 Emissions,, 第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス30-3，pp.557-560，東京，1/27（2005）
- [37] 竹下貴之、山地憲治：Final Energy Carrier Transportation or Its Feedstock Transportation in the Future Global Energy System?, 第21回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス30-4，pp.561-564，東京，1/27（2005）

- [38] 山地憲治:基調講演 地球温暖化対策における新エネルギーの役割, Energy Forum～21世紀のエネルギーエコトピアを目指して～, 名古屋, 2/4 (2005)
- [39] 山地憲治:基調講演 分散エネルギーシステムの展望と課題, 第1回分散型エネルギーシンポジウム, 東京, 2/28 (2005)
- [40] 篠原剛、渡邊裕美子、林武人、藤井康正、山地憲治:エネルギー戦略の国際競合関係考慮のためのエージェントベース世界エネルギーモデルの構築, 平成17年電気学会全国大会 3-070, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [41] 室園晃徳、林武人、藤井康正、山地憲治:家庭用コージェネレーションシステムの経済性評価, 平成17年電気学会全国大会 6-012, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [42] 戸張智貴、藤井康正、山地憲治:CO₂ 排出量制約下での日本における最適電源構成の中期見通し, 平成17年電気学会全国大会 6-046, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [43] 丹羽弘善、山地憲治、藤井康正:確立動的計画法を用いた電力貯蔵システム運用計画の評価, 平成17年電気学会全国大会 6-061, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [44] 岡村知暁、林武人、藤井康正、山地憲治:電力系統及び送電権市場を考慮した電力市場モデル, 平成17年電気学会全国大会 6-124, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [45] 稲垣憲治、林武人、藤井康正、山地憲治:マルチエージェントモデルによる JEPX モデル構築にむけた準備的検討, 平成17年電気学会全国大会 6-127, 徳島, 3/17-19 (2005)
- [46] 山地憲治:記念講演 バイオマスエネルギーの現状とその将来性について, 都市エリア(都城盆地エリア)産学官連携促進事業 平成16年度研究成果発表会, 宮崎, 3/28 (2005)
- [47] 山地憲治: Energy System in Japan, *REPORT OF WORKSHOP ON ENERGY*, JAERI, TOKYO (2005)

2003年度(40件)

- [1] 山地憲治:「もんじゅ」判決と工学的安全性, 「原子力発電」の安全性を考える公開討論会-もんじゅ裁判を機に考える-, 電気学会, 4/9 (2003)
- [2] 篠原剛、庭山亮一、藤井康正、山地憲治:世界地域細分化エネルギーモデルによる京都メカニズムの評価, 第22回エネルギー・資源学会研究発表会 1-1, pp.1-4, 虎ノ門, 6/12-13, (2003).
- [3] 庭山亮一、林武人、藤井康正、山地憲治:長期モデルを用いた長距離送電の評価, 第22回エネルギー・資源学会研究発表会 4-5, pp.85-88, 虎ノ門, 6/12-13 (2003).
- [4] 室園晃徳、林武人、藤井康正、山地憲治:エネルギー使用の不等時性を考慮したコージェネレーションシステムの導入評価, 第22回エネルギー・資源学会研究発表会 7-1, pp.145-148, 虎ノ門, 6/12-13 (2003)
- [5] 山地憲治:基調講演 バイオマス:循環型社会の新エネルギー, 公共設備技術士フォーラム 15年度総会, 6/25 (2003).
- [6] 山地憲治:「バイオマス」-循環型社会のエネルギー資源-, 科学ゼミナール, 電力館, 7/5(2003) .
- [7] 榊添要一、山地憲治、三橋規宏、山口徹、宮崎崎:環境とエネルギーをキャンパスから考える, 千葉商科大学シンポジウム, 千葉商科大学, 7/12 (2003).
- [8] 山地憲治:中山間地域におけるバイオマスエネルギーの開発について, 平成15年度中山間地域振興対策事務研修会, 石垣記念ホール, 東京, 7/24 (2003).
- [9] 山地憲治:地球環境問題と原子力, 原子力体験セミナー(環境科学コース特), (財)放射線利用振興協会, 7/25 (2003)
- [10] 山地憲治:資源・エネルギーと原子力, 原子力体験セミナー(環境科学コース1), (財)放射線利用振興協会, 7/25 (2003)
- [11] 日坂仁、林武人、藤井康正、山地憲治:流通設備の階層構造を考慮した系統モデルによる分散発電・電力貯蔵の導入可能性評価, 平成15年電気学会, 電力・エネルギー部門大会(第14回) 21, 東京, 8/6-9 (2003)
- [12] Sakchai Sripatanakulkhajorn、最所祐一、藤井康正、山地憲治:市場価格の不確実性を考慮した確率的最適電力調達戦略, 平成15年電気学会, 電力・エネルギー部門大会(第14回) 39, 東京, 8/6-9 (2003)
- [13] 下村貴裕、最所祐一、藤井康正、山地憲治:マルチエージェントシステムを用いた電力市場における価格形成過程の分析, 平成15年電気学会, 電力・エネルギー部門大会(第14回) 41, 東京, 8/6-9 (2003)
- [14] 山地憲治:エネルギー・原子力問題のとらえ方, 原子力体験セミナー(文系・北関東地区コース), (財)放射線利用振興協会, 8/19 (2003)
- [15] 山地憲治:地球環境問題とエネルギー, 2003年度総研フォーラム, (株)北海道電力, 8/22 (2003)
- [16] 山地憲治:エネルギー学の視点, 平成15年度第2回玉翠グローバルアカデミー, 香川県立高松高校, 9/20 (2003)
- [17] 最所祐一、林武人、藤井康正、山地憲治:電力価格の不確実性を考慮した小売事業の戦略に関する研究, 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-03-200, PSE-03-211, pp.37-42, 那覇, 9/25 (2003)
- [18] 井上和俊、守井信吾、林武人、藤井康正、山地憲治:分散電源の導入によるCO₂削減対策の検討, 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-03-161, PSE-03-172, pp.41-46, 那覇, 9/25 (2003)
- [19] 山地憲治:新エネルギー・クリーンエネルギーの導入政策, 第10次次世代エネルギーエレクトロニクス研究会 第6定例研究会, (社)日本能率協会, 9/25 (2003).
- [20] 太田浩司、林武人、藤井康正、山地憲治:流通設備の階層構造を考慮した系統モデルによる分散電源・電力貯蔵装置の導入可能性評価, 電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-03-193, PSE-03-204, pp.89-94, 那覇, 9/26 (2003)
- [21] 山地憲治:長期エネルギー展望における原子力の位置付け(50年前、現在、50年後を考える), Atoms for peace in Japan(Asia)会

- 議,(社) 日本原子力研究会), 9/29 (2003)
- [22] 山地憲治: 分散型発電とエネルギー利用の研究 21 世紀における分散型エネルギーシステム, (財) 大阪科学技術センター, 10/3 (2003)
- [23] 山地憲治: パネリスト講演 コージェネレーションの意義と課題, コージェネレーションシンポジウム 2003, 電日本コージェネレーションセンター, 11/12 (2003)
- [24] Ryoichi Niwayama, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Assessment of Technological Options to Reduce CO₂ emissions with a Global Energy Network Model, Proceedings of the Sixth University of Tokyo-Seoul National University Joint Seminar on Electrical Engineering, pp.13-16, Seoul, Nov. 20-22 (2003)
- [25] 山地憲治: 講演 日本のエネルギー問題を学校教育でどう教えるか, 放射線教育フォーラム 2003 年 度第 2 回勉強会 放射線教育フォーラム, 科学技術館, 11/22 (2003).
- [26] 山地憲治: 講演 新エネルギーの展望! 新たなエネルギーソリューション, エネルギーソリューションワールド 2003, 日本コンベンションセンター (幕張メッセ), 11/27 (2003)
- [27] 山地憲治: 講演 国際的地球温暖化対策の最近の動向, 応用理学部会/資源工学部会共催例会, 市ヶ谷, 12/15 (2003).
- [28] 山地憲治: 講演 需給両面を考慮した都市エネルギーシステムの構築, Tokyo Half Project シンポジウム-東京からの CO₂ 排出の半減を求めて-, 東京大学 THP 研究会, 12/17 (2003)
- [29] 山地憲治: 核燃料サイクルバッドエンド問題の論点, 第 44 回原子力エネルギーシステム研究委員会, 1/30 (2004)
- [30] 最所祐一、林武人、藤井康正、山地憲治: 不確実性を考慮した小売事業者の電力調達戦略の評価, 第 20 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 3-4, pp53-56, 虎ノ門, 1/29-30 (2004)
- [31] 庭山亮一、林武人、藤井康正、山地憲治: 地域最文化モデルの改良, 第 20 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-4, pp111-114, 虎ノ門, 1/29-30 (2004)
- [32] 井上和俊、林武人、藤井康正、山地憲治: 東日本系統モデルを用いた分散電源の導入可能性評価, 第 20 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 18-2, pp323-326, 虎ノ門, 1/29-30 (2004)
- [33] 太田浩司、林武人、藤井康正、山地憲治: 流通設備の階層構造を考慮した電力系統における分散電源・電力貯蔵設置の導入評価, 第 20 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 18-4, pp331-334, 虎ノ門, 1/29-30 (2004)
- [34] Takayuki Takeshita, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Role of Nuclear Energy in the Integrated Global Energy System, Proceeding of The 20th Conference on Energy, Economy and Environment, Japan, 19-3, pp345-348, Toranomon, 1/29-30 (2004)
- [35] Takayuki Takeshita, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji: Value of Information about the Future Costs of Back-End Fuel Cycle Technologies, Economy, and Environment, Japan, 25-2, pp447-450 Toranomon, 1/29-30 (2004)
- [36] 山地憲治: エネルギー・資源学会の活動と分散エネルギーシステム, 第 4 回エネルギー環境研究会・第 76 回北海道石炭研究会後援会-地域に根ざした技術開発を目指して-, 北海道石炭研究会, 産業技術総合開発研究所北海道センター, 2/20 (2004).
- [37] 岡村知暁、最所祐一、稲垣憲治、林武人、藤井康正、山地 憲治: 送電権市場を考慮した電力市場モデル構築に向けた準備的検討, 平成 16 年電気学会全国大会 [6]-40, pp.68-69, 相模原, 3/17-19 (2004)
- [38] 稲垣憲治、最所祐一、岡村知暁、林武人、藤井康正、山地 憲治: マルチエージェントモデルによる発電事業者の入退場を考慮した電力市場分析, 平成 16 年電気学会全国大会 [6]-47, pp.79-80, 相模原, 3/17-19 (2004)
- [39] 山地憲治: バイオマスエネルギー利用の最新動向と青森県への期待, 青森県むつ小川原エネルギーセミナー, 東京, 3/24 (2004).
- [40] 山地憲治: 核燃料サイクル政策の再検討, 原子動力研究会・経済/環境グループ, 日本 3/26 (2004).

2002年度 (37 件)

- [1] 山地憲治: 特別講演 バイオエネルギーの役割と課題, 火力原子力発電協会中国支部総会, 5/31 (2002)
- [2] 渡辺剛、庭山亮一、藤井康正、山地憲治: 世界地域細分化エネルギーモデルを用いた長距離電力輸送の可能性評価, 第 21 回エネルギー・資源学会研究発表会, 2-3, pp.39-44, 大阪, 6/12-13 (2002)
- (T. Watanabe, R. Niwayama, Y. Fujii and K. Yamaji : Evaluation of Long-distance Power Transmission using a regionally Disaggregated, , 2-3, pp.39-44, Japan, Osaka, 6/12-13 (2002))
- [3] 増岡嘉悠、庭山亮一、藤井康正、山地憲治: 地域性を考慮したアジアにおけるエネルギー供給システムの評価, 第 21 回エネルギー・資源学会研究発表会, 2-5, pp.49-54, 大阪, 6/12-13 (2002)
- (Y. Masuoka, R. Niwayama, Y. Fujii and K. Yamaji : Assessment of Energy Supply System with an Regionally Disaggregated Model for Asia, 2-5, pp.49-54, Japan, Osaka, 6/12-13 (2002))
- [4] 下村貴裕、藤井康正、山地憲治: 相対取引と受給調整機能を備えた任意プール市場のマルチエージェントシミュレーション, 第 21 回エネルギー・資源学会研究発表大会, 7-2, pp190-196, 6/12-13 (2002)
- (T. Shimomura, Y. Fujii and K. Yamaji: Multi-agent based simulation for the deregulated electricity market with power pool, bilateral contracts and realtime7-2, pp.190-196., Japan, Osaka, 6/12-13 (2002))
- [5] 小宮山涼一、藤井康正、山地憲治: 地域別に見た日本の民生部門への CGS 導入可能性評価, 第 21 回エネルギー・資源学会研究発表会, 8-5, pp.237-242, 大阪, 6/12-13 (2002)

- (R. Komiyama, Y. Fujii and K. Yamaji : Evaluation of CGS regional potential in commercial and residential sectors in Japan, Japan 8-5, pp. 237-242, Osaka, 6/12-13 (2002))
- [6] 守井信吾、藤井康正、山地憲治：電力・ガスネットワークを考慮した首都圏における CO₂ 削減施策評価モデルの構築,第 21 回エネルギー・資源学会研究発表会 11-4, pp.305-310, 大阪, 6/12-13 (2002)
- (S. Morii, Y. Fujii and K. Yamaji : Development of Evaluation Model for CO₂ Reducing Technologies in the Metropolitan Area Considering Electricity and Gas Network, 11-4, pp. 305-310,Japan, Osaka,6/12-13(2002))
- [7] 日坂仁、井上和俊、藤井康正、山地憲治：ポートフォリオ理論を用いた多地点分散型風力発電システムの出力変動抑制に関する検討, 第 21 回エネルギー・資源学会研究発表会 16-6, pp.445-450, 大阪, 6/12-13 (2002)
- (H. Nissaka, K. Inoue, Y. Fujii and K. Yamaji : Evaluation of Restraint on Output Fluctuation of Distributed Wind Power Generation System by using Portfolio Theory, 16-6, pp. 445-450,Japan, Osaka, 6/12-13 (2002))
- [8] 富浦梓、平野次郎、細田衛士、山地憲治：エネルギーの視点から見た 2030 年の私達の社会, (社) 日本エネルギー学会 創立 80 周年記念大会,工学院大学 新宿キャンパス,8/1-2 (2002)
- [9] 山地憲治：循環型社会への道を拓くバイオエネルギー-21 世紀のバイオエネルギー,木質バイオマスエネルギー利用促進講演会,群馬県林務部林政課, 8/23 (2002)
- [10] 山地憲治：持続可能な発展におけるエネルギーの役割を考える-「エネルギー学」の提案-,第 57 会技術経営会議本会議 科学技術と経済の会, 箱根, 8/31 (2002)
- [11] 小宮山涼一、山地憲治、藤井康正：長期世界エネルギーモデルによる海水ウラン利用可能性評価, (社) 日本原子力学会「2002 年秋の大会」, pp.189, いわき, 9/14-16 (2002)
- (Ryoichi Komiyama, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : A Study on the Extracton of Uranium from Seawater Withlong-Termglobal Energy System Model, pp. 189, Japan, Iwaki, 9.14-16 (2002))
- [12] 山地憲治：京都議定書への対応と新エネルギー導入促進政策, エネルギー・資源学会中国地区特別講演会, 中国電力 (株), 10/10 (2002)
- [13] 枝廣淳子、金氏顕、北村行孝、関成孝、森俊介、山地憲治：温室効果ガス削減に向けた実効的な科学技術戦略の方策を探る, (社) 科学技術と経済の会「地球環境対策シンポジウム」, 機械振興会館, 10/18 (2002)
- [14] 山地憲治：分散エネルギーシステムへの期待と課題、これからの分散型エネルギーシステム, 平成 14 年度第 1 回エネルギー・資源学会講習会, pp.1-6, 虎ノ門,10/28 (2002)
- [15] 山地憲治：バイオマスによる循環型エネルギー供給システム, 第 6 回日本廃棄物会議 ウェステック 2002, 幕張メッセ,11/28 (2002)
- [16] 山地憲治：エネルギービジョンと原子力, (社)自動車技術会中部支部 2002 年度技術講演会, pp.1-8, 愛知県産業貿易館, 12/13(2002)
- [17] 山地憲治：平成 13 年度「地球再生計画」の実施計画作成に関する調査事業, 第 12 回地球環境産業技術動向調査報告会-持続可能な発展を求めて-, pp.5-24,東京, 1/15 (2003)
- [18] 山地憲治：俯瞰する知としてのエネルギー学, 特別講義シリーズ「国際エネルギー論」, 京都大学, 1/8 (2003)
- [19] 竹下貴之、藤井康正、林武人、山地憲治：不確実状況下における核燃料サイクル戦略に関する検討, 第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 2-3, pp.41-46, 虎ノ門,1/30-31 (2003)
- (Takayuki Takesita, Yasumasa Fujii, Taketo Hayashi and Kenji Yamaji : Strategy for nuclear fuel cycle in an uncertain situation, 2-3, pp.41-46, Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [20] 守井信吾、林武人、藤井康正、山地憲治：エネルギー供給インフラを考慮した首都圏における民生部門 CO₂ 削減施策の検討,第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, 3-5, pp87-92,虎ノ門, 1/30-31 (2003)
- (Shingo Morii, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Evaluation of CO₂ Reducing Technologies for Business and Residential Sectors in the Metropolitan Area, Considering Energy Transportation Infrastructures, 3-5, pp87-92, Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [21] 小宮山涼一、下村貴裕、林武人、藤井康正、山地憲治：送電ネットワークを考慮した電力市場のマルチエージェントシミュレーション, 第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-3, pp161-166, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
- (Ryoichi Komiyama, Takahiro Shimomura, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Agent based simulation of deregulated electricity market considering power transmission grid, 6-3, pp161-166Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [22] シリバタナクンカチョン サクチャイ、林武人、藤井康正、山地憲治：小売事業の電力調達戦略に関する考察, 第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-4, pp167-172, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
- (Sakchai S, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : A Study on Strategy of Distribution Company to Procure Electric Power, 6-4, pp167-172, Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [23] 小宮山涼一、小山内裕：世界多地域多品目物質収支モデルの構築, 第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-1, pp179-182, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
- (Ryoichi Komiyama, Hiroshi Osanai : Development of global material balance model on various commercial products, 7-1, pp179-182Japan,

Toranomon, 1/30-31 (2003))

- [24] 増岡嘉悠、林武人、藤井康正、山地憲治：世界地域細分化エネルギーモデルによるGTL利用の可能性評価，第19回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-3, pp187-192, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
(Yoshihiro Masuoka, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Assessment of potential for GTL use with an Regionally Disaggregated Model, 7-3, pp187-192, Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [25] 渡辺剛、庭山亮一、藤井康正、山地憲治：自動車部門におけるクリーン燃料導入可能性評価のための世界地域細分化エネルギーモデルの構築，第19回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 15-2, pp415-418, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
(Takeshi Watanabe, Ryoichi Niwayama, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Development of A Regionally Disaggregated Global Energy Model for Evaluation of the Clean Fuel Potentiality in Automobile Section, 15-2, pp415-418, Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [26] 日坂仁、井上和俊、林武人、藤井康正、山地憲治：風力発電システムに組み合わせる電力貯蔵装置の経済的評価，第19回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 20-4, pp555-560, 虎ノ門, 1/30-31 (2003)
(Hitoshi Nissaka, Kazutoshi Inoue, Taketo Hayashi, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Economic evaluation of storage facilities combined with distributed wind generation system, 20-4, pp555-560 Japan, Toranomon, 1/30-31 (2003))
- [27] 山地憲治：エネルギーと自動車，天然ガス自動車フォーラム第36回研究会，北海道, 2/3 (2003)
- [28] 柏木孝夫、栗原史郎、波多野順治、山地憲治、佐藤樹一郎：京都議定書達成と省エネルギー技術開発，第1回省エネルギー技術コンファレンス 省エネルギー技術の現状と将来展望-省エネ技術のスピルオーバー，東京, 2/8 (2003)
- [29] 山地憲治：バイオマスのエネルギー利用に関するシステム評価，技術の変化と新産業構造に関する研究会 第5回エネルギー・地球環境問題研究会，東京, 2/26 (2003)
- [30] 日坂仁、太田浩司、井上和俊、米津武則、林武人、藤井康正、山地憲治：放射状系統モデルを用いた時系列出力シナリオに基づく再生可能エネルギーの導入評価，平成15年度電気学会全国大会 6-040, pp68-69, 仙台, 3/17-19 (2003)
- [31] 最所祐一、Siripatanakulkhajom Sakchai、林武人、藤井康正、山地憲治：電力市場自由化における小売事業の設備投資戦略に関する考察，平成15年度電気学会全国大会, 6-118, pp200-201, 仙台, 3/17-19 (2003)
- [32] 下村貴裕、最所祐一、室園晃徳、林武人、藤井康正、山地憲治：電力市場における価格決定メカニズム分析，平成15年度電気学会全国大会 6-118, pp202-203, 仙台, 3/17-19 (2003)
- [33] 藤井康正、守井信吾、山地憲治：エネルギー供給インフラを考慮した首都圏民生部門におけるCO₂削減技術の評価，平成15年度電気学会全国大会, Vol. 3, S23(17)-(20), 仙台, 3/17-19 (2003)
- [34] 山地憲治：地球環境問題と原子力，原子力体験セミナー，(財)放射線利用振興協会, 3/27 (2003)
- [35] 山地憲治：資源・エネルギーと原子力，原子力体験セミナー，(財)放射線利用振興協会, 3/27 (2003)
- [36] 山地憲治、藤井石根、岡埜能、田中優、都筑健：パネルディスカッション コラボレーション報告とその未来，2002年REP最終報告会，東京, 3/23 (2003)
- [37] 山地憲治：環境と共生する電力流通技術 序論，電気共同研究 Vol.57 No.4, pp.5-13 (2002)

2001年度 (38件)

- [1] 山地憲治：「エネルギー学」について，IAE第190回月例研究会 (財) エネルギー総合工学研究所, 4/27 (2001)
- [2] 山地憲治：地球温暖化対策における原子力の役割，第39回原子力総合シンポジウム 21世紀の原子力の道筋 5.15-16, pp.15-21 (2001)
(Kenji Yamaji : Role of Nuclear Power in Climate Change, 2001 National Symposium on Atomic Energy Japan 5.15-16, pp15-21, Tokyo (2001))
- [3] 永田和彦、藤井康正、山地憲治：需要成長の不確実性に対するオプションとしての分散電源の評価，エネルギー・資源学会 第20回研究発表会, pp.1-6, 東京, 6/13-14 (2001)
(Kazuhiko Nagata, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Evaluation of the Distributed Power Generation as an Option against Demand Uncertainty Japan, pp.1-6, Tokyo, 6-13-14(2001))
- [4] 増岡嘉悠、藤井康正、山地憲治：水素利用を考慮したアジアにおけるエネルギー輸送インフラの最適配置，エネルギー・資源学会 第20回研究発表会 6-1, pp.119-124, 東京 6/13-14 (2001)
(Yoshihiro Masuoka, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : The Optimal Arrangement of Energy Transport Infrastructure considering use of Hydrogen in Asia, Japan, 6-1, pp.119-124, Tokyo, 6/13-14 (2001))
- [5] 西野正一郎、岩船由美子、山地憲治：時系列データに基づく風力発電システムのkW 価値の評価，エネルギー・資源学会 第20回研究発表会 8-3, pp.189-194, 東京, 6/13-14 (2001)
(Shoichiro Nishino, Yumiko Iwafune and Kenji Yamaji : An Evaluation of kW Value of Wind power Generation Based on Time-series data Japan 8-3, pp.189-194, Tokyo, 6/13-14 (2001))
- [6] 川合拓郎、藤井康正、山地憲治：世界地域細分化エネルギーモデルによる京都メカニズムの解析，エネルギー・資源学会 第20回研究発表会 15-2, pp.369-374, 東京, 6/13-14 (2001)

- (Takuro Kawai, Yasumasa Fujii, and Kenji Yamaji : An Analysis of Kyoto Mechanism with a Regionally Disaggregated Global Energy Japan 15-2, pp.369-374, Tokyo, 6/13-14 (2001))
- [7] 馬澄斌、藤井康正、山地憲治：最適化型エネルギーモデルを用いた中国発電部門の環境対策技術の評価，エネルギー・資源学会第20回研究発表会 18-5, pp.479-484, 東京, 6/13-14 (2001)
- (Chengbin Ma, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji: China's Electric Power Sector's Options Considering Environmental Impact –Analyzed by an optimistic energy model-, Japan, Tokyo, 6.13-14, 18-5, pp.479-481(2001))
- [8] 山地憲治：地球環境と都市エネルギーシステム，建築電力懇話会 平成13年度第1回例会, 6/18 (2001)
- [9] 山地憲治：コージェネとヒートポンプの評価—都市エネルギーシステムのモデル解析から—, 「エネルギーソリューション&蓄熱フェア」セミナー, 東京ビッグサイト, 7/11 (2001)
- [10] 山地憲治：地球温暖化への対, 経団連 第16回「東富士フォーラム」, 東富士ホール, 7/12 (2001)
- [11] 山地憲治：基調講演 「総合的な学習の時間」における「エネルギー学」, 第6回“フォーラム・エネルギー21”—これからのエネルギー教育はどうあるべきか?—, (社)日本エネルギー学会, pp.1-1-6, 幸町ホール, 7/25 (2001)
- [12] 山地憲治：基調講演 バイオエネルギーへの期待と課題, 第10回日本エネルギー学会大会, pp.9-12, 北九州市国際会議場, 7/31-8/1, (2001)
- [13] 山地憲治：電力システムにおける分散電源の役割, 日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2001 公開講座 2-(3), pp.22-23, 東京大学安田講堂, 8/9, (2001)
- [14] 山地憲治：21世紀のエネルギー・環境問題への取り組み—「エネルギー学」の創出に向けて—, 環境・エネルギー新世紀戦略・徹底検証セミナー 第2部, 東京商工会議所, 9/21 (2001)
- [15] 加藤秀樹、飯田哲也、池田啓宏、鈴木達治郎、山地憲治、田辺俊明（構想日本 エネルギー戦略会議）：エネルギー戦略会議報告「シナリオ・プランニング手法による日本のエネルギー戦略：2030年に向けての政策提言」, 環境経済・政策学会2001年大会 pp.94-95, 国立京都国際会館, 9/29-30 (2001)
- (Japan Initiative : Energy Strategy Study Group Report Japan's Energy Strategy Toward 2030 based on Scenario Planning Approach, Society for Environmental and Economics and Policy Studies, pp.94-95, Japan, Kyoto, 9/29-30 (2001))
- [16] 西尾健一郎、山地憲治、藤井康正：我が国における再生可能エネルギー市場拡大措置の評価, 環境経済・政策学会2001年大会 pp.168-169, 国立京都国際会館, 9/29-30 (2001)
- (Kenichiro Nishio, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : Analysis of the policy design for the promotion of renewable energy in, Society for Environmental and Economics and Policy Studies, pp.168-169, Japan, Kyoto, 9/29-30 (2001))
- [17] 山地憲治：環境と共生する電力流通技術 序論 社団法人電気共同研究会「研究討論会」(社)電気共同研究会, 東京, 11/5 (2001)
- [18] 山地憲治：地球再生計画の実施計画作成に関する調査, (財)地球環境産業技術研究機構 第11回地球環境産業技術動向調査報告会 pp.1-28, メルパルク大阪, 11/7 (2001)
- [19] 山地憲治：「原子力政策のあり方」について, 第9回『福島県エネルギー政策検討会』, ホテルサンルートプラザ福島, 11/21 (2001)
- [20] 池田啓宏、木下理英、正田剛、鈴木達治郎、山地憲治（構想日本 エネルギー戦略会議）：エネルギー戦略会議報告「シナリオ・プランニングによる日本のエネルギー政策の提言」, 政策分析ネットワーク 第3回年次研究大会 政策メッセ 2001, pp.17, 法政大学, 11/14-16 (2001)
- [21] 山地憲治：基調講演 地球温暖化防止と新エネルギーの必要性, 地域新エネルギーシンポジウム, 平塚, 12/19 (2001)
- [22] 種村健志、三島正寛、下村貴裕、小宮山涼一、藤井康正、山地憲治：自由化された電力市場のマルチエージェントシステムによるモデルの構築, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-4, pp.141-146, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
- (Kenji Tanemura, Masahiro Mishima, Takahiro Shimomura, Ryoichi Komiyama, Yasumasa Fujii, and Kenji Yamaji : Modeling of Deregulated Electricity Market Based on the Multi-Agent System, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy, and Environment 6-4, pp.141-146, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [23] 小宮山涼一、種村健志、藤井康正、山地憲治：プール型電力市場のマルチエージェントシミュレーション—特定の一般電気事業者管内を想定した分析—, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-5, pp.147-152, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
- (Ryoichi komiyama, kenji Tanemura, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Multi-Agent based simulation of pool type electrical energy market in specific general electric utilities, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 6-5, pp.147-152, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [24] 井上和俊、日坂仁、藤井康正、山地憲治：分散配置による風力発電システムの出力平滑化効果, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, pp.203-208, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
- (Kazutoshi Inoue, Hitoshi Nissaka, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Output Smoothing Effect of Distributed Wind Power Generation System, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 9-1, pp.203-208, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [25] 山本博巳、藤野純一、山地憲治：バイオエネルギー利用技術の経済性評価, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-2, pp.233—238, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
- (Hiromi Yamamoto, Junichi Fujino and Kenji Yamaji : Economical Aspects of Bio-energy Utilization Technologies, Proceeding of The 18th

- Conference on Energy, Economy and Environment 10-2, pp.233-238, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [26] 藤野純一、山本博巳、山地憲治：日本におけるバイオエネルギー供給可能量見積りの比較検討—畜産排泄物の供給可能量見積りについて—, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-4, pp.245-250, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
(J.Fujino, H.Yamamoto and K.Yamaji : Comparison between Estimations of Bio-energy Potential with Livestock Processes in Japan, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment, 10-4, pp.245-250, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [27] 小宮山涼一、守井信吾、藤井康正、山地憲治：長期電源計画からみた日本における CGS 導入可能性評価, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 11-4, pp.281-28, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
(Ryoichi Komiyama, Shingo morii, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji: Evaluation of CGS potential in Japan considering long-term electrical energy supply planning, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 11-4, pp.281-286, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [28] 川合拓郎、渡辺剛、藤井康正、山地憲治：新エネルギー輸送技術評価のための世界地域細分化エネルギーモデルの構築, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 19-1, pp.463-468, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
(Takuro Kawai, Takeshi Watanabe, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Development of A Regionally Disaggregated Global Energy Model for Assessment of New Energy Transportation Technologies, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 19-1, pp.463-468, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [29] 西尾健一郎、最所祐一、山地憲治、藤井康正：再生可能エネルギー導入促進策 (RPS) の効果および影響, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 21-1, pp.507-512, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
(Kenichiro Nishio, Yuichi Saisho, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : An effect of RPS, the policy for the promotion of the renewable energy, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 21-1, pp.507-512, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [30] 竹下貴之、山地憲治：中国東北地方の発電部門における SOx ・ CO₂ 排出削減対策技術の評価, 第18回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 23-5, pp.591-596, 虎ノ門, 1/24-25 (2002)
(Takayuki Takeshita and Kenji Yamaji : Assessment of electric power options for reducing SOx and CO₂ emissions in northeastern China, Proceeding of The 18th Conference on Energy, Economy and Environment 23-5, pp.591-596, Toranomon, 1/24-25 (2002))
- [31] 山地憲治：分散エネルギーシステムの役割と課題, 「クリーンエネルギーと分散エネルギーシステムの最新動向を探る」 エネルギーソリューションセミナーシリーズ 2, 2/13, 赤坂 (2002)
- [32] 下村貴裕、種村健志、山地憲治、藤井康正：自由化された電力市場を対象としたマルチエージェントシミュレーションモデルの構築, 計測自動制御学会第25回システム工学部会研究会「人工社会・組織・経済の基礎理論と応用」～人工社会・組織・経済の基礎原理からゲーム社会の応用まで～, pp.53-60, 東京, 3/20 (2002)
- [33] Ryoichi Komiyama, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Optimal Planning of Micro gas Turbine Network System in Tokyo Area , Alliance for Global Sustainability(AGS)Annual Conference 2002 (Poster session), Costa Rica, 3/21-23 (2002)
- [34] 渡辺剛、庭山亮一、川合拓郎、藤井康正、山地憲治：長距離送電を考慮に入れた世界地域細分化エネルギーモデルの構築, 平成14年度電気学会全国大会 6-031, 東京, 3/26-29 (2002)
(Takeshi Watanabe, Ryoichi Niwayama, Takurou Kawai, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Development of a 54-Region Global Energy System Model Considering Long-Distance power transmission, 2002 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 6-031 ,Tokyo, (2002))
- [35] 守井信吾、斉藤晋一郎、藤井康正、山地憲治：エネルギー輸送インフラを考慮した首都圏における CO₂ 削減施策評価モデルの構築, 平成14年度電気学会全国大会 6-033, 東京, 3/26-29 (2002)
(Shingo Morii, Shinichiro Saito Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Development of Evaluation Model for CO₂ Reducing Technologies in the Metropolitan Area Considering Energy Transportation Infrastructures, 2002 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan, 6-033 , Tokyo (2002))
- [36] 最所祐一、西尾健一郎、山地憲治、藤井康正：RPS 導入による我が国の再生可能のエネルギー中期展望, 平成14年度電気学会全国大会 6-034, 東京, 3/26-29 (2002)
(Yuichi Saisho, Kenichiro Nishio, Kenji Yamaji and Yasumasa Fujii : The middle-range prospects for renewable energy under RPS in Japan, 2002 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan -034, Tokyo, 3/26-29 (2002))
- [37] 下村貴裕、種村健志、三島正寛、藤井康正、山地憲治：マルチエージェントシステムを用いた電力市場モデルの構築, 平成14年度電気学会全国大会 6-041, 東京, 3/26-29 (2002)
(Takahiro Shimomura, Kenji Tanemura, Masahiro Mishima, Ryoichi Komiyama, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Modeling of the Electricity market Based on the Multi-Agent System, 2002 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 6-0041, Tokyo, 3/26-29 (2002))
- [38] 小宮山涼一、種村健志、藤井康正、山地憲治：特定地域における電力市場のマルチエージェントシミュレーション, 平成14年度電気学会全国大会 6-042, 東京, 3/26-29 (2002)
(Ryoichi Komiyama, Kenji Tanemura, Yasumasa Fujii and Kenji Yamaji : Multi-agent based simulation of liberalized electric power market in

2000年度(33件)

- [1] 山地：基調講演 21世紀のエネルギーを考える，北海道省エネルギー・新エネルギーシンポジウム 8-19, 札幌 (2000).
- [2] 林原、山地、茂呂田、山本、桑原、藤野：日本でのバイオエネルギー利用状況調査，エネルギー・資源学会 第19回研究発表会 8-1, pp.231-236, 大阪 (2000)
- [3] 茂呂田、山地、藤井、林原、山本、桑原：村落地域における畜産廃棄物を用いたバイオエネルギーの評価，エネルギー・資源学会 第19回研究発表会 8-3, pp.243-248, 大阪 (2000).
- [4] 藤野、山地、藤井、山本：長期世界エネルギーモデルによる地球温暖化対策の検討，エネルギー・資源学会 第19回研究発表会 9-2, pp.261-266, 大阪 (2000)
- [5] 永田、藤井、山地：価格不確実性を持つ小規模分散電源のオプション評価，平成12年度電気学会 電力・エネルギー部門大会 212, pp.581-582, 札幌 (2000)
(K. Nagata, Y. Fujii and K. Yamaji : Option Valuation of the Small Distributed Generation with Uncertain Price, Proceedings of the Eleventh Annual Conference Power & Energy Society IEE of Japan 212, pp.581-582, Sapporo (2000))
- [6] 山地：「地球再生計画」の実施計画作成に関する調査，第10回地球環境産業技術動向調査報告会—持続可能な発展を求めて—, pp.31-54, 6月 (2000)
- [7] 岩船、山地：住宅部門における省エネルギー施策の評価，電気学会 電力技術/電力系統技術合同発表会 PE-00-122 PSE-00-127, pp.122-127 広島, 9/26 (2000)
- [8] 山地：新エネ・省エネ技術の導入促進への期待と見通し，NEDO Forum 2000, pp7-12, 東京, 9/28 (2000)
- [9] 藤野、山地、藤井、山本：最適化型長期世界エネルギーモデルによる供給サイドの地球温暖化対策について，環境経済・政策学会 2000年大会, pp.8-9 つくば, 9/30-10/1(2000)
(J.Fujino, K. Yamaji, Y. Fujii and H. Yamamoto : Simulation on a role of supply side to cope with global warming using a long-term global energy model, Society for Environmental Economics and Policy Studies, Tsukuba, pp.8-9, September, (2000))
- [10] 西尾、北島、藤井、山地：世界エネルギーモデルによる京都メカニズム及び時点間取引の解析，環境経済・政策学会 2000年大会, pp.92-93, つくば, 9/30-10/1 (2000)[J]
(K. Nishio, H. Kitajima and Y. Yamaji : Analysis of the Kyoto Mechanisms and Inter-temporal Transactions Using a Global Energy System Model DNE21, Society for Environmental Economics and Policy Studies, pp.92-93, Tsukuba (September 2000))
- [11] 藤井、堀川、山地：アジア・ユーラシアの化石燃料資源とエネルギー輸送戦略，環境経済・政策学会 2000年大会, pp.286-287, つくば, 9/30-10/1 (2000)
(Y. Fujii, Y. Horikawa and K. Yamaji: Strategies for fossil fuels transportation in Asia/Eurasia, Society for Environmental Economics and Policy Studies, pp.286-287, Tsukuba, (September 2000))
- [12] K.Yamaji: Climate Change Issue after Kyoto(COP3), APO Study Meeting on New Trends in Energy Management, Session 3, pp.1-18, Tokyo, October (2000)
- [13] 山地：都市・地域づくりと資源・エネルギー，第153回都市経営フォーラム, pp.1-39, 東京, 9/20 (2000)
- [14] 山地：持続可能なエネルギーシステム：土木学会平成12年度全国大会 社会の環境変化の本質を探る, pp.13-18 (2000)
- [15] 山地：原子力政策の再検討，公開シンポジウム これからの地域とエネルギー，「地域」問題研究会, pp.36-49 (2000)
- [16] 長谷川、飯田、清水、山地、池田、木本：パネルディスカッション 公開シンポジウム これからの地域とエネルギー，「地域」問題研究会, pp.62-83 (2000)
- [17] 山地：都市と資源・エネルギー—有限な地球という惑星の中での都市の持続とは，シンポジウム 21世紀の都市を展望する—都市と都市計画，(財)日本地域開発センター，地域開発 Vol.434, pp.14-18 (2000)*
- [18] 伊藤、山地、端、香山、大林、篠原：討論「21世紀の都市像を巡って」，シンポジウム 21世紀の都市を展望する—都市と都市計画，(財)日本地域開発センター，地域開発 Vol.434, pp.33-40 (2000)
- [19] 山地：講演 持続可能なエネルギーシステム：どうする21世紀—環境・エネルギー・食—，日本冷凍空調学会, pp.3-, 東京 (2000)
- [20] 篠崎、茂呂田、山地：畜産廃棄物バイオガス化における汚水処理に関するエネルギー、経済性、環境評価，第17回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, pp33-38 東京, 1/25-1/26 (2001)
(T.Shinozaki, S.Morota and K.Yamaji : Energy, economy and environmental analysis of the waste water treatment of a biogas system for stock breeding, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy, And Environment, pp.33-38, Tokyo, 1/25-1/26(2001))
- [21] 山本、藤野、山地：最適化型世界土地利用エネルギーモデルによるバイオエネルギー評価，第17回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, pp39-45, 東京, 1/25-1/26 (2001)
(H.Yamamoto, J.Fujino and K.Yamaji : Bioenergy Analysis Using a Global Land Use and Energy System Optimization Model, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy, and Environment, pp39-45, Tokyo, 1/25-1/26(2001))

- [22] 岩船、山地：民生部門における CO₂ 削減諸施策の総合的評価，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp93-98 東京，1/25-1/26 (2001)
(Y.Iwafune, K.Yamaji : Evaluation of CO₂ Reduction Options in Commercial and Residential Sectors, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy and Environment, pp93-98, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [23] 北島、茂呂田、川合、藤井、山地：世界地域細分化エネルギーモデルの構築，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp.389-394, 虎ノ門，1/25-26 (2001)
(S.Morota, H.Kitajima, Y.Fujii and K.Yamaji: Development of 54-Region Global Energy System Model-, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy And Environment, pp.389-394, Tokyo, January (2001))
- [24] 茂呂田、北島、篠崎、藤井、山地：世界地域細分化エネルギーモデルによる長期エネルギー需給の準備的解析，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp.395-400, 東京，1/25-26(2001)
(S.Morota, H.Kitajima, T.Shinozaki, Y.Fujii and K.Yamaji : Preliminary Analysis of Long Term Energy Balances with a 54-Region Global Energy System Model-, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy and Environment, pp.395-400, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [25] 小宮山、藤井、山地：天然ガス需要の所得、価格弾力性に関する国際比較，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp.489-494, 虎ノ門，1/25-26 (2001)
(R.Komiyama, Y.Fujii and K.Yamaji : International comparison of income and price elasticities with respect to natural gas demand, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy and Environment, pp.489-494, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [26] 馬、藤井、山地：中国の発電部門における CDM の可能性評価—電源設備モデルを用いた解析—，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp.507-512, 東京，1/25-26 (2001)
(C.Ma, Y.Fujii and K.Yamaji : The Potential Estimation of CDM in Electric Power Sector of China-Analyzed by an electric power planning model-, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy and Environment, pp.507-512, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [27] 今中、山地：石炭輸送を考慮した中国山東省の電力システムモデル，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp.519-524, 東京，1/25-26 (2001)
(T.Imanaka and K.Yamaji : Power system modeling with coal transportation for Shandong, China, Proceedings of The 17th Conference On Energy, Economy, And Environment, pp.519-524, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [28] 永田、本澤、藤井、山地：電力需要の不確実性に対する分散電源のオプション評価—建設リードタイムの違いに着目した解析，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp591-596 東京，1/25-1/26 (2001)
(K. Nagata, Y. Horikawan, Y. Fujii and K. Yamaji : Option Valuation of the Distributed Power Generation under Demand Uncertainty-An Analysis Focusing Difference in Construction Lead Time-, Proceedings of The 17th Conference On Energy Economy And Environment, pp.591-596, Tokyo, 1/25-1/26 (2001))
- [29] 堀川、増岡、藤井、山地：アジアエネルギー輸送モデルによるエネルギー供給システムの評価，第 17 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス，pp715-720, 東京，1/25-1/26 (2001)
(Y. Horikawa, Y. Masuoka, Y. Fujii and K. Yamaji : Assessment of Energy Supply System with an Energy Transport Model for Asia, Proceedings of The 17th Conference On Energy Economy And Environment, pp715-720, Tokyo (2001))
- [30] 堀川、増岡、藤井、山地：アジアエネルギー輸送モデルによるエネルギー供給システムの評価，平成 13 年電気学会全国大会 3-048, pp.21, 名古屋 (2001)
- [31] 永田、本澤、藤井、山地：オプション理論に基づいた不確実な需要下での分散電源の導入量評価，平成 13 年電気学会全国大会 6-044, pp.36, 名古屋 (2001)
- [32] 馬：The Potential Estimation of Carbon Emission Mitigation in Electric Power Sector of China, 平成 13 年電気学会全国大会 6-051, pp.37, 名古屋 (2001)
- [33] 川合、庭山、北島、茂呂田、藤井、山地：自然エネルギーの地域特性を考慮に入れた世界地域細分化エネルギーモデルの構築，平成 13 年電気学会全国大会 6-052, pp.37, 名古屋 (2001).

1999年度 (29件)

- [1] 福田、山地：電気事業者と CGS の協調による CO₂ 排出削減効果の分析，エネルギー・資源学会 第 18 回研究発表会 5-2, pp.147-150, 東京 (1999)
- [2] 小宮山、山地：電力・熱ハイブリッドネットワークのモデル解析，エネルギー・資源学会 18 回研究発表会 7-1, pp.201-206, 東京 (1999)
- [3] 山地、柏木、水野：空調方式の相違による業務用ビルのエネルギー消費原単位に関する実態調査と特性解析 (第 1 報) (電力主導方式空調とガス主導方式空調の相違が建物の電力消費原単位に及ぼす影響) ,エネルギー・資源学会 第 18 回研究発表会 9-1, pp.293-296, 東京 (1999)
- [4] 山本、藤野、山地、岸田、横山：バイオエネルギー利用技術の効率・コストに関する調査・分析，エネルギー・資源学会 第 18 回研究発表会 11-1, pp.353-358, 東京 (1999)

- [5] 山本、横山、河本、藤野、山地：アジア地域のバイオエネルギー供給可能量評価，エネルギー・資源学会 第18回研究発表会 11-2, pp.359-364, 東京 (1999)
- [6] 福田、山地、藤井：最適電源構成の変化を考慮した CGS による CO₂ 排出削減効果の分析，平成11年電気学会電力・エネルギー部門大会 185, pp.480-481, 福岡 (1999)
- [7] 小宮山、藤井、山地：CGS 連携ネットワークのモデル解析，平成11年電気学会電力・エネルギー部門大会 190, pp.490-491, 福岡(1999)
- [8] 岩船、山地：業務用建物におけるエネルギー消費に関する検討，電力技術・電力系統技術合同研究会 PE99-43 PSE-99-40, pp.19-25, 日立(1999)
- [9] 長野、山地、長田、森：世界エネルギー戦略における Pu リサイクル技術要件の評価，(社)日本原子力学会「1999年秋の大会」 A10, pp.10-10, 新潟 (1999)
- [10] 柏木、山地、水野、前田：空調方式の相違による業務用ビルのエネルギー消費原単位に関する実態調査と特性解析 (第2報)ーガス主導方式空調が電力系統のピーク需要へ及ぼす影響，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 1-1, pp.5-10, 東京 (2000)
- [11] 岩船、山地：業務用建物における省エネルギー施策の評価，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 1-8, pp.39-44, 東京 (2000)
- [12] 堀川、野中、里見、藤井、山地：アジア地域におけるエネルギー輸送インフラの最適配置，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 6-2, pp.241-246, 東京 (2000)
- [13] 佐藤、前田、茅、藤野、山地、山本：インドにおけるバイオマス・エネルギー資源量評価-バイオマスバランス表の作成とその検証-，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-3, pp.297-302, 東京 (2000)
- [14] 山本、藤野、山地、宮近、安岡：世界エネルギー・システムにおけるバイオマスの位置づけ，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-4, pp.303-308, 東京 (2000)
- [15] 種村、藤野、山地、藤井：ポートフォリオ選択理論に基づいた核燃料利用のリスク分析，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-7, pp.321-326, 東京(2000)
- [16] 藤野、山地、藤井、山本：長期世界エネルギーシステムにおける原子力・バイオエネルギーの供給力評価，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 7-9, pp.333-338, 東京 (2000)
- [17] 福田、山地、藤井：蓄熱式空調システムによる CO₂ 排出削減効果の分析，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 8-2, pp.345-350, 東京 (2000)
- [18] 小宮山、藤井、山地：グリッドエネルギーの地域統合運用に関するゲーム論的解析，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-3, pp.445-450, 東京 (2000)
- [19] 北島、西尾、山地、藤井：世界エネルギーモデルによる京都メカニズムの評価，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 12-1, pp.509-514, 東京(2000)
- [20] 秋元、村井、藤井、杉山：SO_x の冷却効果を考慮した温暖化対策の統合評価，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス, 8-8, pp.381-386, 東京(2000)
- [21] 松永、藤井、栗田：CDM の解析を目的とした最適化型数理計画モデルとその基礎的検討，第16回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 12-3, pp.519-524, 東京(2000)
- [22] 堀川、野中、里見、藤井、山地：アジア地域におけるエネルギー輸送インフラは位置の最適化，平成12年電気学会全国大会 3-060, pp.988-989 (第3分冊), 東京(2000)
(Y. Horikawa, S. Nonaka, N. satomi, Y. Fujii and K. Yamaji : The Optimal Arrangement of Energy Transport Infrastructure in Asia, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan, 3-060, pp.988-989, Tokyo (2000))
- [23] 北島、西尾、山地、藤井：世界エネルギーモデルによる京都メカニズムの解析，平成12年電気学会全国大会 3-061, pp.990-991(第3分冊), 東京(2000)
(H. Kitajima, K. Nishio, K. Yamaji and Y. Fujii : Analysis of Kyoto Mechanism by World Energy Model, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan, 3-061, pp.990-991, Tokyo, (2000))
- [24] 小宮山、藤井、山地：複合エネルギーネットワークにおける CGS の協調運用に関するゲーム論的解析，平成12年電気学会全国大会 6-098, pp.2664-2665 (第6分冊), 東京(2000)
(R. Komiya, Y. Fujii and K. Yamaji : Game theoretic analysis for cooperative management of several CGSs in hybrid energy network, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 6-098, pp.2664-2665, Tokyo (2000))
- [25] 岩船、加藤、福田、高橋、山地：東京都における太陽光発電システムによる二酸化炭素削減効果，平成12年電気学会全国大会 6-102, pp.2671-2672 (第6分冊), 東京 (2000)
(Y. Iwafune, K. Kato, K. Fukuda, H. Takahashi and K. Yamaji : A study on the Effect of Photovoltaic Power Generation System with a Power Generation Best Mix Model, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 6-102, pp.2671-2672, Tokyo, (2000))
- [26] 藤野、山地、藤井、山本：長期世界エネルギーモデルによる持続可能性の検討ーバイオマス・原子力を中心にー，平成12年電気学会全国大会 7-192, pp.3391-3392 (第7分冊), 東京(2000)[J]
(J. Fujino, K. Yamaji, Y. Fujii and H. Yamamoto : A Study on Sustainability with Long-term Energy Model—the Role of Biomass and Nuclear—, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 7-192, pp.3391-3392, Tokyo (2000))
- [27] 横田、山地、藤井：ヒートカスケードを考慮した統合型エネルギーシステム (IES) の最適化，平成12年電気学会全国大会 7-

194, pp.3395-3396 (第7分冊), 東京 (2000)

(K. Yokota, K. Yamaji and Y. Fujii : The Optimization of Integrated Energy System with Heat Cascading, 2000 National Convention of the Institute of Electrical Engineers of Japan 7-194, pp.3395-3396, Tokyo, (2000))

- [28] 種村、藤野、山地、藤井：ポートフォリオ選択理論に基づいた核燃料サイクルのリスク評価, 日本原子力学会 2000年 (第38回) 春の年会 B17, pp.58-58 (第1分冊), 松山 (2000)

(K. Tanemura, J. Fujino, K. Yamaji and Y. Fujii : Risk Evaluation of Nuclear Fuel Cycle Based on Portfolio Theory, 2000 Annual Meeting of the Atomic Energy Society of Japan B17, pp.58-58, Matsuyama, (2000))

- [29] 藤野、山地、藤井：長期世界エネルギーモデルによる高速炉導入条件の評価, 日本原子力学会 2000年 (第38回) 春の年会 部会企画セッション 社会・環境部会, pp. (8)-(8) (第1分冊), 松山 (2000)

(J. Fujino, K. Yamaji and Y. Fujii : Evaluation of Conditions to Introduce FBR with Long-term Global Energy Model, 2000 Annual Meeting of the Atomic Energy Society of Japan pp. (8)-(8), Matsuyama, (2000))

1998年度 (22件)

- [1] 山地：エネルギー技術史から見た核融合, 第2回核融合エネルギー連合講演会—科学と技術の融合をめざして—シンポジウム 2 「21世紀における核融合の役割, pp.17-18, 東京 (1998)
- [2] 今中、山地：不確実な需要下における分散電源の配置に関する検討, 電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-98-113 (PSE-98-103), pp.71-76, 名古屋 (1998)
- [3] 山地、平石：託送サービス料金と需給バランス, 平成10年電気学会 電力・エネルギー部門大会 165, 東京 (1998)
- [4] 山地：1.環境制約下における天然ガスの活用ビジョン, 天然ガス部会利用分科会第1回公演会 (社) 日本エネルギー学会 天然ガス部会利用分科会, pp.1-5, 東京 (1998)
- [5] 山地、森、藤井：地球温暖化防止対策技術に係るシミュレーション分析調査, 第8回地球環境産業技術動向調査報告会 (新エネルギー・産業技術総合開発機構 財) 地球環境産業技術研究機構, pp.3-28, 東京 (1998)
- [6] 山地：世界エネルギー会議 第17回ヒューストン大会報告会 総括セッション 報告メモ, pp.13-13, 東京 (1998)
- [7] 山地：気候変動問題に関するエネルギー・経済・環境総合モデル, 第3回 AGS ワークショップ Alliance for Global Sustainability 東京大学・マサチューセッツ工科大学・スイス連邦工科大学人間地球圏の存続を求める三大学国際学術協力, pp.1-10 東京 (1998)
- [8] 山地：バイオエネルギーと地球環境問題, 地球温暖化シンポジウム, pp.1-7, (株) 三菱総合研究所, 東京 (1998)
- [9] 山地：基調公演 地球環境時代のエネルギー戦略, クリーン・コール・デー国際講演会報告書 新エネルギー・産業技術総合開発機構, pp.11-35, 東京 (1998)
- [10] 松田、山地、藤井、秋元：長期最適化エネルギー・気候モデルにおける終端効果に関する研究, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 5-1, pp.153-158, 東京 (1999)
- [11] 福田、山地：コージェネレーションシステムの系統電力代替に伴う CO₂ 排出削減効果の分析, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 8-1, pp.247-250, 東京 (1999)
- [12] 永田、山地：季時別料金制度下での連携コージェネレーションシステムの解析・評価, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 8-2, pp.251-256, 東京 (1999)
- [13] 藤野、山地、山本：バイオマスの CO₂ 固定化に関するモデル解析, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 9-1, pp.287-292, 東京 (1999)
- [14] 山本、藤野、山地、黒沢、宮近、安岡：世界エネルギー土地利用モデルによるバイオエネルギー評価, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 9-3, pp.297-302, 東京 (1999)
- [15] 鈴垣、菊池、藤井、山地：アジア・ユーラシア地域におけるエネルギー輸送インフラの最適配置, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-5, pp.349-354, 東京 (1999)
- [16] 野中、山地：整数解計画法を用いた中国の輸送インフラの最適配置, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 10-6, pp.355-360, 東京 (1999)
- [17] 平石、山地：電力託送サービスの料金設定に関する研究, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 16-2, pp.529-534, 東京 (1999)
- [18] 藤野、山地：世界エネルギーモデルによる原子力 phase-out ケースの解析, 第15回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 17-2, pp.559-564, 東京 (1999)
- [19] 平石、山地：電力託送料金の設定方法による託送需要の変化に関する検討, 平成11年電気学会全国大会 1310, pp.6-3-6-4, 山口 (1999)
- [20] 錫垣、菊池、藤井、山地：輸送インフラを考慮したアジア・ユーラシア地域の最適エネルギー需給関係, 平成11年電気学会全国大会 550, 山口 (1999)
- [21] キム、木本、藤井、山地：規模の経済を考慮したアジア地域におけるエネルギー輸送インフラモデル, 平成11年電気学会全国大会 551, 山口 (1999)
- [22] 大島、秋元、藤井、山地：発電部門における CO₂ 排出削減対策としての炭素勢・補助金最適導入制度の考察, 平成11年電気学会全国大会 1358, 山口 (1999)

1997年度（17件）

- [1] 藤野、山地、山本：世界エネルギーモデルによるバイオエネルギーの発電技術評価，電気学会電力・エネルギー部門大会 259, pp.315-316, 松江 (1997)
(J.Fujino, K.Yamaji and H.Yamamoto : Evaluation of power generation technology of bioenergy with global energy model , Proceedings of the Eighth Annual Conference of Power & Energy Society.IEE of Japan 259, pp.315-316, Matsue (1997))
- [2] 時松、本藤、山地、桂井：核融合炉の経済性評価及びエネルギー分析，電気学会電力・エネルギー部門大会 261, pp.319-320, 松江 (1997)
(K.Tokimatsu, Y.Hondo, K.Yamaji and M.Katsurai : Economics and Energy Analysis of Tokamak Fusion Reactors, Proceedings of the Eighth Annual Conference of Power & Energy Society.IEE of Japan 261, pp.319-320, Matsue (1997))
- [3] 山本、山地、藤野：世界の各種バイオマスの需要分析，環境経済・政策学会 1997 年大会, pp.435-440, 小倉 (1997)
(H.Yamamoto, K.Yamaji and J.Fujino : Analysis of Biomass Demand for Evaluating Global Bioenergy Potential, 1997 Annual Meeting of the Society for Environmental Economics and Policy Studies, pp.435-440 Kokura (1997))
- [4] 藤野、山地、山本：サトウキビ工場におけるバイオマス利用の現状と改善策の提案，環境経済・政策学会 1997 年大会, pp.441-446, 小倉 (1997)
(J.Fujino, K.Yamaji and H.Yamamoto : Biomass Use in Sugarcane Factories and Proposal of an Advanced System, 1997 Annual Meeting of the Society for Environmental Economics and Policy Studies, Kokura, pp.441-446 (1997))
- [5] 時松、本藤、山地、桂井：トカマク型核融合動力炉のエネルギー収支及びCO₂排出に関する研究，環境経済・政策学会 1997 年大会, pp.492-497, 小倉 (1997)
(K.Tokimatsu, H.Hondo, K.Yamaji and M.Katsurai : Energy Analysis and Carbon dioxide Emission of Tokamak Fusion Power Reactors, 1997 Annual Meeting of the Society for Environmental Economics and Policy Studies, pp.492-497 Kokura (1997))
- [6] 藤野、山地、長田、森：世界エネルギーモデルによるFBRの経済的価値の評価，日本原子力学会「1997秋の大会」E77, pp.370-370, 沖縄 (1997)
(J.Fujino, K.Yamaji, K.Osada and Y.Mori : Analysis of the Economic Value of FBR with a Global Energy Model, Atomic Energy Society of Japan, Autumn Conference E77, PP.370-370 Oct, Okinawa, (1997))
- [7] 時松、本藤、山地、桂井：トカマク型核融合動力炉の経済性，ライフサイクル分析，及び放射性廃棄物量に関する研究，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 9-1, pp.187-192, 東京 (1998)
- [8] 山本、山地、藤野：グローバルなバイオエネルギー・システム分析，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 12-3, pp.263-268, 東京 (1998)
- [9] 山本、金、藤井、山地：最適化型エネルギーモデルDNE21への核燃料サイクルの導入，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 13-2, pp.275-280, 東京 (1998)
- [10] 藤野、山地：世界エネルギーモデルによるFBR開発の費用便益分析，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 13-3, pp.281-286, 東京 (1998)
- [11] 研井、山地、杉山：硫黄排出量規制を考慮した地球温暖化対策の評価，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 14-2, pp.305-310, 東京 (1998)
- [12] 今中、山地：電力輸送を考慮した分散電源の配置に関する検討，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 15-1, pp.325-330, 東京 (1998)
- [13] 進藤、藤野、山地、山本：紙のリサイクルのエネルギー評価，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 16-4, pp.373-378, 東京 (1998)
- [14] 秋元、松永、藤井、山地：最適化型エネルギーモデルによる排出許可証取引制度のゲーム論的分析，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 17-4, pp.395-400, 東京 (1998)
- [15] 竹下、山地、藤井：中国のエネルギー輸送インフラの最適配置，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 19-2, pp.427-432, 東京 (1998)
- [16] 鈴垣、仲田、藤井、山地：アジア・ユーラシア地域におけるエネルギー輸送インフラ成長モデル，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 19-4, pp.439-444, 東京 (1998)
- [17] 清水、平石、山地：託送サービス需給のモデル解析，第14回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 21-2, pp.495-500, 東京(1998)

1996年度（17件）

- [1] 山地、長田、森：長期世界エネルギー需給における原子力の役割，日本原子力学会「1996秋の大会」J23,p.2 (1996)
- [2] 平野、山地：送電線の拡張を考慮した電力託送料金の評価，平成8年電気学会 電力・エネルギー部門大会 269, pp.137-138 (1996)
- [3] 今中、山地：太陽電池群を含む電力系統における蓄電装置の経済的価値，平成8年電気学会 電力・エネルギー部門大会 362, pp.321-322 (1996)
- [4] 平野、山地：動学的モデルによる長期限界費用に基づく託送料金の評価，電気学会電力技術・電力系統技術合同研究会 PE-96-52, PSE-96-52, pp.31-40 (1996)

- [5] 西村、山地、秋元、藤井：CO₂排出削減対策としての排出権バンキングの提案，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特1-3,pp.13-18 (1997)
- [6] 周、柳沢、八木田、黒沢、藤井、山地：日・中・北米3地域の超長期エネルギー需給およびCO₂排出に関するシミュレーション，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特1-4, pp.19-24 (1997)
- [7] 平野、山地：電力託送料金の設定に関する研究—第2報—，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 1-6, pp.71-76 (1997)
- [8] 竹下、山地：エネルギー輸送インフラの最適配置—中国の発電用エネルギーのケースについて—，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 2-7, pp.117-122 (1997)
- [9] 秋元、斎藤、藤井、関口、山地：NE2モデルによる温暖化対策の総合評価，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特3-3, pp.289-294 (1997)
- [10] 時松、山地、桂井：DT反応 Tokamak 型核融合炉のコスト評価，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特5-1, pp.395-400 (1997)
- [11] 山本、山地、藤野、宮近：多地域型世界土地利用モデルによるバイオエネルギー・ポテンシャルの評価，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特5-4, pp.413-416 (1997)
- [12] 藤野、山地、山本：世界エネルギーモデルによるバイオエネルギーのポテンシャル評価，第13回エネルギーシステム・経済コンファレンス 特5-5, pp.417-422(1997)
- [13] 今中、山地：太陽光発電の系統内配置に関する検討，エネルギー・資源学会 第16回研究発表会 2-3, pp.35-40 (1997)
- [14] 平石、山地：CO₂排出権市場下での資金移転を考慮したエネルギーモデル解析，エネルギー・資源学会 第16回研究発表会 25-3, pp.113-118 (1997)
- [15] 時松、山地、桂井、岡野、吉田：各種 DT Tokamak 炉における発電コストの最適化，プラズマ・核融合学会第13回秋季講演会 1aA29, p61 (1996)
- [16] 時松、岡野、吉田、山地、桂井：DT 燃焼 Tokamak 型の発電コストの比較，プラズマ・核融合学会第14回年会 26pC4, p.310 (1997)
- [17] K.Tokimatsu, K.Okano, T.Yoshida, K.Yamaji and M.Katsurai : Sensitivity Analysis of Cost of Electricity of Fusion Power, 電気学会プラズマ・放電合同研究会 EP-96-99, ED-96-125, p.19 (1996)

1995年度 (7件)

- [1] 秋元、藤井、関口、山地：CO₂濃度規制実施の不確実性下におけるエネルギーシステム評価，第12回エネルギーシステム経済コンファレンス 地6-2, pp.417-422(1996)
- [2] 山本、山地、藤野：世界エネルギー・土地利用モデルによるバイオマス利用と土地利用変化のシナリオ分析，エネルギー・資源学会第15回研究発表会 12-1, pp.269-274 (1996)
- [3] 山地、藤野、山本：バイオマスエネルギー資源評価のためのバイオマスバランス表の提案，エネルギー・資源学会第15回研究発表会 12-2, pp.275-280 (1996)
- [4] 平野、山地：電力託送料金の設定に関する研究，第12回エネルギーシステム経済コンファレンス 3-4, pp.73-78 (1996)
- [5] 藤野、杉山、斎木、渡辺、中園：バイオマスエネルギーの供給可能量見積り—土地利用競合下でのプランテーション利用の可能性—，第12回エネルギーシステム経済コンファレンス 地2-1, pp.257-262 (1996)
- [6] 山本、山地：SD手法の世界エネルギー・土地利用モデルによるバイオマス資源の総合的な評価，第12回エネルギーシステム経済コンファレンス 地2-2, pp.263-268 (1996)
- [7] 佐藤、山地、秋元、藤井：New Earth 2モデルによるCO₂排出権市場の評価，第12回エネルギーシステム経済コンファレンス 6-1, pp.411-416 (1996)

1994年度 (8件)

- [1] 長野、山地：発電部門の外部経済コスト評価と原子力開発への含意，日本原子力学会秋の大会 J-3, p.3 (1994)
- [2] 地：外部経済コスト評価の意義と問題点,第33回原子力総合シンポジウム, pp.13-15 (1995)
- [3] 杉山、リン、山地：損害コストの比較による温室効果ガスのウェイトづけ—経済的温暖化ポテンシャル (Economic GWP) , 第11回エネルギーシステム経済コンファレンス 特3-1, pp.295-300 (1995)
- [4] 平野、浅野、山地、茅：末端需要レベルでのDSMの効果分析，電気学会全国大会 1405, pp.6-302-303 (1995)
- [5] 藤野、秋澤、浅野、茅、林：工場排熱のカスケード利用による産業部門の省エネルギー量評価，電気学会全国大会,1839,pp.7-4 (1995)
- [6] 中村、秋澤、茅：電力システムを考慮した最適電源構成モデルによる地点別料金の分析，電気学会全国大会, 1248, pp.6-34-35 (1995)
- [7] 藤野、浅野、茅：産業間および民生間のエネルギーカスケード化の分析,エネルギー・資源学会第14回研究発表 1-2, pp.7 (1995)
- [8] 平野、浅野、茅：配電系統におけるDSMプログラムの評価手法の開発—空間フィルタリング手法による事例研究—，エネルギー・資源学会第14回研究発表会 3-5, pp.105-110 (1995)

1994年3月以前(56件) 末尾の[]内は、J:和文、E:英文、NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "高速中性子源炉「弥生」のパルス特性", 日本原子力学会 炉物理・炉工学秋の分科会 A-28(1972) 共著者:若林、安[J]
- [2] "「弥生」のフィードバック係数について", 日本原子力学会 炉物理・炉工学秋の分科会 A-29(1972) 共著者:若林、安[J,NFA]
- [3] システムダイナミクスによる多炉型系動態のシミュレーション", 日本原子力学会 炉物理・炉工学秋の分科会 B-50(1973) 共著者:安、小玉[J]
- [4] "軽水炉一高速炉系におけるプルトニウム燃料の最適運用法", 日本原子力学会 炉物理・炉工学秋の分科会,C-56(1974) 共著者:安[J]
- [5] "軽水炉一高速炉系におけるプルトニウム燃料の最適運用法(II)", 日本原子力学会 年会、D-21(1975) 共著者:安[J]
- [6] "炉型開発に関する歴史的考察", 日本原子力学会 年会 D-53(1976) 共著者:近藤、安[J]
- [7] "最適炉型戦略:2増殖炉問題の最大値原理による解", 日本原子力学会 炉物理炉工学秋の分科会 F-52(1977) 共著者:安[J]
- [8] "エネルギーモデルの機能とその役割", 日本オペレーションズ・リサーチ学会, 秋期研究発表会,B-3(1979) 共著者:中野、高橋[J,NFA]
- [9] "トリウムサイクルの長期戦略", 第19回原子力総合シンポジウム, 2月(1981)[J]
- [10] "核燃料サイクルの長期見通しと核分裂・核融合ハイブリッド炉", 第2回文部省科学研究費補助金エネルギー特別研究(核融合)シンポジウム「核融合炉設計と評価に関する研究」, 3月(1981)[J]
- [11] トリウムサイクルの長期戦略研究", 日本原子力学会 年会 B-16(1981) 共著者:鳥羽、安[J,NFA]
- [12] "プルトニウム利用システムの経済性再検討", 日本原子力学会、炉物理・炉工学秋の分科会 D-5(1983)[J]
- [13] "コ・ジェネレーションシステムの経済性及び省エネルギー性の評価", 第3回エネルギーシステム・経済コンファレンス 9-3,(1986) 共著者:熊谷、北見 [J,NFA]
- [14] "モジュール型固有安全炉のわが国での成立性", 第18回炉物理・夏期セミナー,1-1, 日本原子力学会 (1986)[J]
- [15] "季時別料金制下における産業用需要家の最適生産計画:プロセスモデルによる鉄鋼業の解析", 第4回エネルギーシステム・経済コンファレンス,5-4,(1987)共著者:浅野、佐賀井、佐藤、山岡[J]
- [16] "鉄鋼プロセス負荷モデルによる電力・季時別料金制の効果分析", 日本オペレーションズ・リサーチ学会, 春期研究発表会 (1987) 共著者:佐賀井、浅野[J,NFA]
- [17] "鉄鋼業の電力需要調整モデル", 電力技術研究会 PE-87-160 電気学会,(1987) 共著者:山岡、林、茅、浅野、佐賀井[J,NFA]
- [18] "最適化モデルによる長期炉型戦略の解析", 日本原子力学会, 秋の大会 B-3(1987) 共著者:長野、長田[J]
- [19] "季時別料金制下における産業用需要家の電力需要調整:プロセスモデルによる重電機製造業者の解析", 第5回エネルギーシステム・経済コンファレンス (1988)共著者:浅野、佐賀井、長嶋、長沼[J,NFA]
- [20] "核融合・核分裂ハイブリッド炉のブランケットの核的最適化検討", 第3回核融合連合講演会 C21(1988) 共著者:松岡ほか[J,NFA]
- [21] "トカマク型核融合動力炉のシステム解析", 第3回核融合連合講演会, C28(1988) 共著者:笠井ほか[J,NFA]
- [22] "産業用需要家における電力需要調整可能性の定量評価:重電機産業の事例を中心に", 第6回エネルギーシステム・経済コンファレンス 4-4(1989) 共著者:佐賀井、浅野[J,NFA]
- [23] "最適燃料サイクル戦略と高速増殖炉実用化条件の解析", 第6回エネルギーシステム・経済コンファレンス 9-2(1989) 共著者:長野[J,NFA]
- [24] "CO₂排出量制約とエネルギー経済", 研究討論会「地球規模環境問題」,土木学会全国大会 (1989)[J]
- [25] "パルス運転トカマク型核融合炉のシステム解析", プラズマ核融合学会, E3(1989) 共著者:笠井ほか[J,NFA]
- [26] "地球温暖化に関する最近の動向", 電気学会全国大会, S.14-2(1990)[J]
- [27] "核融合発電炉の経済性評価:各種パラメータの感度解析", 電気学会電力・エネルギー部門全国大会 44,pp.259-263(1990) 共著者:七原、宅間[J,NFA]
- [28] "プルトニウムリサイクル過程における貯蔵の選択", 日本原子力学会 秋の大会,G-36(1990) 共著者:今村、長野[J,NFA]
- [29] "日本におけるCO₂低減策のコストベネフィット分析", 特3-4,第7回エネルギーシステム・経済コンファレンス(1991)共著者:松橋、石谷、茅、永田[J,NFA]
- [30] "市場機構を用いたグローバルCO₂排出抑制方策の解析", 1-3,第7回エネルギーシステム・経済コンファレンス(1991)共著者:長野、山本、岡田、長田[J]
- [31] "CO₂抑制策の日本経済への影響—課徴金補助金に関するシミュレーション解析—", 3-4, 第7回エネルギーシステム・経済コンファレンス(1991)共著者:永田、櫻井[J,NFA]
- [32] "原子力と地球環境", 第6回核燃料・夏期セミナー講義テキスト, 1-3, 日本原子力学会 (1991)[J]
- [33] "核融合炉のコスト評価", 第7回核融合炉夏期セミナー 日本原子力学会 (1991)[J]
- [34] "CO₂排出抑制におけるPermit Trading Systemの効果", 平成3年度電気学会電力・エネルギー部門大会 191(1991) 共著者:岡田、山本、長野[J,NFA]
- [35] "ソ連のエネルギー生産・消費構造概要", 4-3, 第8回エネルギーシステム・経済コンファレンス(1992)共著者:山本[J,NFA]
- [36] "CO₂吸収オプションも含めたグローバルCO₂抑制方策", 特3-5, 第8回エネルギーシステム・経済コンファレンス(1992)共著者:岡田、山本、長田[J,NFA] (同論文は「エネルギー経済」18,4,pp.18-24(1992)にも掲載された。)
- [37] "地球環境保全とエネルギー", 第30回原子力総合シンポジウム予稿集, pp.15-18(1992)[J]

- [38] "分散エネルギーシステム：その意義と課題", エネルギー・資源学会平成3年度第2回講習会 研究資料 No.33, pp.1-3 (1992)[J]
- [39] "需要家分布を考慮した分散型電源の最適導入に関する考察", エネルギー・資源学会第11回研究発表会講演論文集 3-2, pp.89-94 (1992)共著者：石坂、茅[J,NFA]
- [40] "環境とエネルギー", 第25回原子力安全研究総合発表会予稿集,pp.41-43 (1992)[J]
- [41] "国際的排出権市場によるCO₂抑制", 第1回エネルギー学会大会 1-4, pp. 18-21 (1992)共著者：岡田、山本、長野、長田[J,NFA]
- [42] "グローバルモデルによるCO₂抑制方策の検討", 平成4年電気学会電力・エネルギー部門大会 論文集(II), pp.130-131 (1992)共著者：岡田、山本、長田 [J,NFA]
- [43] "エネルギーモデルによる環境問題への接近", 日本オペレーションズ・リサーチ学会第28回シンポジウム,pp.7-15 (1992)[J]
- [44] "軽水冷却方式電力生産型核融合-核分裂ハイブリッド炉の検討", 日本原子力学会1992年秋の大会 A6,A7,A8, pp.6-8 (1992)共著者：吉田、宅間、山内、畑山ほか[J,NFA]
- [45] "21世紀のエネルギーと地球環境", 日本機械学会シンポジウム講演論文集 No.920-93, pp.1-5 (1992)[J]
- [46] "需要家分布を考慮した分散型電源の導入評価-第2報-", 第9回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 6-6, pp.179-184 (1993)共著者：石坂、茅[J,NFA]
- [47] "分散型電源の導入評価-地域メッシュ型需要データへの適用-", 第9回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 7-6, pp.215-220 (1993)共著者：石坂、茅[J,NFA]
- [48] "最適化モデルによるCO₂排出権の検討", 第9回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集特 1-6, pp.251-254 (1993)共著者：岡田、山本、長田[J,NFA]
- [49] "SDモデルによるCO₂抑制方法の評価-鉄の生産・リサイクルシステムの解析-", 第9回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 特 2-5, pp.319-324 (1993)共著者：山本[J,NFA]
- [50] "わが国のエネルギー税制と環境税導入の動き", 日本エネルギー学会関西支部第8回セミナー「低レベル資源からの創エネルギー」要旨集,pp.1-5 (1993) [J]
- [51] "CO₂ 排出権市場と炭素税-所得移転による効率と公平の実現-", 第10回 エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 特 1-3, pp.237-242 (1994)共著者：杉山、岡田、山本、長田[J,NFA]
- [52] "CO₂ 排出権市場における初期割当の影響-最適化モデルによる検討-", 第10回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集特 1-4, pp.243-248 (1994)共著者：山本、岡田、杉山、長田[J]
- [53] "SDモデルによるバイオマス利用可能量の評価", 第10回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 6-2, pp.285-290 (1994)共著者：山本[J,NFA]
- [54] "エネルギー使用の外部効果と電力コストへの影響", 第10回エネルギーシステム・経済コンファレンス講演論文集 5-7, pp.207-212 (1994)共著者：長野[J,NFA]
- [55] "日本の水力発電設備容量のトレンド解析と開発目標", 第13回研究発表会講演論文集(エネルギー資源学会)10-5, pp.239-244 (1994)共著者：杉山[J,NFA]
- [56] "トリレンマへの挑戦-経済・エネルギー・環境-", 平成5年度省エネルギー推進東海地区大会資料, II-13-20 (1994)[J]

(6)その他(学会報告書、エッセイ、書評、座談会など)

2025年(25件)

- [1] 山地憲治：視点「片目で見える世界」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2139, 4/1 (2025)
- [2] 山地憲治：視点「数理の世界の魅力」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2142, 5/1 (2025)
- [3] 山地憲治：「エネルギーフォーラム賞選評」、エネルギーフォーラム, pp.104-105, 5月号 5/1 (2025)
- [4] 山地憲治：「激動の歴史をたどった電力政策 戦後 80 年の変遷を振り返る」、エネルギーフォーラム, pp.70-73, 5月号 5/1 (2025)
- [5] 山地憲治：ウェブ時評、「金融部門の温暖化対策」、電気新聞, 総合企画 10 面, 5/9(2025)
- [6] 山地憲治：視点「農業の工業化」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2145, 6/11 (2025)
- [7] 山地憲治：ウェブ時評、「太陽光発電と農業」、電気新聞, 総合企画 20 面, 6/16(2025)
- [8] 山地憲治：インタビュー「直言居士 脱炭素社会の実現に向けて」、「ENERGY for the FUTURE」、ナショナルピーアール株式会社, pp.16-19, 第 49 巻第 3 号通巻 195 号, 7/5(2025)
- [9] 山地憲治：視点「日本学術会議法の改正」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2148, 7/11 (2025)
- [10] 山地憲治：ウェブ時評、「米国での原子力復活」、電気新聞, 総合企画 14 面, 7/18(2025)
- [11] 山地憲治：小特集記事：エネルギー基本計画について「エネルギー学」が考えること「エネルギー基本計画における 3E のバランス」、機関誌「えねるみくす」、日本エネルギー学会, pp.396-9-397, Vol.104, No.4, 7/20 (2025)
- [12] 山地憲治：視点「バックストップ技術の価値」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2151, 8/11 (2025)
- [13] 山地憲治：ウェブ時評、「ハザードとリスク」、電気新聞, 総合企画 14 面, 8/27(2025)
- [14] 山地憲治：視点「カーボンプライシングとは何か」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2154, 9/21 (2025)
- [15] 山地憲治：対談「脱炭素社会とエネルギー GX2040 ビジョンの達成に向けて為すべきこと」、「ENERGY for the FUTURE」、ナショナルピーアール株式会社, pp.8-15, 第 49 巻第 4 号通巻 196 号, 9/30(2025)
- [16] 山地憲治：ウェブ時評、「次世代原子炉は古い?」、電気新聞, 総合企画 8 面, 10/8(2025)
- [17] 山地憲治：視点「電力安定供給の要件」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2157, 10/21 (2025)
- [18] 山地憲治：ウェブ時評、「核のタブー」の意義、電気新聞, 総合企画 10 面, 11/19(2025)
- [19] 山地憲治：視点「周期律におけるレアアース」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2160, 11/21 (2025)
- [20] 山地憲治：視点「モバイルバッテリーとライター」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2163, 12/21 (2025)
- [21] 山地憲治：対談「脱炭素社会に向けた電気事業者の取り組みと課題」、「ENERGY for the FUTURE 2026 No.1」、ナショナルピーアール株式会社, pp.2-7, 第 50 巻第 1 号通巻 197 号, (2026)
- [22] 山地憲治：ウェブ時評、「昭和は遠くなりけり」、電気新聞, 総合企画 12 面, 1/8(2026)
- [23] 山地憲治：視点「鳥の言葉と人間の言語能力」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2166, 2/11 (2026)
- [24] 山地憲治：ウェブ時評、「DX×GX への期待」、電気新聞, 総合企画 12 面, 2/26(2026)
- [25] 山地憲治：視点「オーバーシュートシナリオの重要性」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.2169, 3/11 (2026)

2024年(25件)

- [1] 山地憲治：視点「IT 革命は豊かさをもたらすのか」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2109, 4/21 (2024)
- [2] 山地憲治：「エネルギーフォーラム賞選評」、エネルギーフォーラム, pp. 82-87, 5月号 5/1 (2024)
- [3] 山地憲治：ウェブ時評、「イノベーションの功罪」、電気新聞, 総合企画 8 面, 5/13(2024)
- [4] 山地憲治：視点「電力取引市場の乱立と混乱」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2112, 6/1 (2024)
- [5] 山地憲治：ウェブ時評、「エネルギー計量の課題」、電気新聞, 総合企画 8 面, 6/18(2024)
- [6] 山地憲治：対談「激動する国際情勢と原子力の便益」、「ENERGY for the FUTURE 2024 No. 3」、ナショナルピーアール株式会社, pp. 10-15, 第 48 巻第 3 号通巻 191 号, 7/5 (2024)
- [7] 山地憲治：視点「欧州大戦争はあるか」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2115, 7/1 (2024)
- [8] 山地憲治：ウェブ時評、「英国の脱石炭火力」、電気新聞, 総合企画 10 面, 7/29(2024)
- [9] 山地憲治：視点「硬直的な原子力政策の功罪」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2118, 8/1 (2024)
- [10] 山地憲治：ウェブ時評、「モンゴルで考えたこと」、電気新聞, 総合企画 10 面, 9/4(2024)
- [11] 山地憲治：視点「大気熱は再エネか?」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2121, 9/11 (2024)
- [12] 山地憲治：座談会「原子力「主力化」のリアル」、「エネルギーフォーラム」、(株)エネルギーフォーラム, No. 838, pp. 30-34, 10月号 10/1 (2024)
- [13] 山地憲治：特別講演 2024 基調講演「RITE の取り組みと CCS の動向」、「Co-GENET」、(一財) コージェネレーション・エネルギー高度利用センター, No. 36, pp. 6-9, 9/25 (2024)
- [14] 山地憲治：視点「「空気」としての 2050CN」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2124, 10/11 (2024)
- [15] 山地憲治：ウェブ時評、「温暖化対策の「空気」」、電気新聞, 総合企画 12 面, 10/18(2024)
- [16] 山地憲治：視点「ブルーカーボンの意義と課題」、旬刊「EP REPORT」、エネルギー政策研究会, pp. 3, No. 2127, 11/11 (2024)
- [17] 山地憲治：世界エネルギー大会小特集「WEC ロッテルダム大会の印象」、「エネルギーと動力」、一般社団法人日本動力協会, pp. 108, No. 303, 11/15 (2024)

- [18] 山地憲治：ウェブ時評，「非合理が合理的？」，電気新聞，総合企画 12 面，11/25(2024)
- [19] 山地憲治：視点「スマホ道案内への懸念」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp. 3, No.2130, 12/11 (2024)
- [20] 山地憲治：豪州カーボンニュートラル戦略視察 団長記「印象に残った挑戦的取り組み わが国が学ぶべき点とは」，「エネルギーフォーラム」，(株)エネルギーフォーラム，No. 841, pp.93-95, 1 月号 1/1 (2025)
- [21] 山地憲治：ウェブ時評，「人の寿命・国の寿命」，電気新聞，総合企画 14 面，1/7(2025)
- [22] 山地憲治：視点「グローバル化した経済の行方」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp. 3, No. 2133, 2/1 (2025)
- [23] 山地憲治：ウェブ時評，「依存度低減→最大活用」，電気新聞，総合企画 12 面，2/18(2025)
- [24] 山地憲治：視点「歴史にみる領土売買」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp. 3, No. 2136, 3/1 (2025)
- [25] 山地憲治：ウェブ時評，「万博での DAC 展示」，電気新聞，総合企画 14 面，3/27(2025)

2023年(31 件)

- [1] 山地憲治：視点「グローバルサウスとは何か」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2076, 4/11 (2023)
- [2] 山地憲治：ウェブ時評，「チャット GPT 試行」，電気新聞，総合企画 14 面，4/26(2023)
- [3] 山地憲治：「エネルギーフォーラム賞選評」，エネルギーフォーラム，pp.84-89, 5 月号 5/1 (2023)
- [4] 山地憲治：視点「理解不足が生む料金値上げ」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2079, 5/21 (2023)
- [5] 山地憲治：巻頭言「脱炭素を実現するエネルギーシステム」，「建設機械施工」，日本建設機械施工協会，pp.4, Vol.78, No.5, 5/21 (2023)
- [6] 山地憲治：配布資料「GX 脱炭素電源法に関する参考人意見メモ」，参議院経済産業委員会，参議院，5/25 (2023)
- [7] 山地憲治：会議録，第 211 回国会，参議院経済産業委員会，第 11 号，国立国会図書館 国会会議録検索システム，5/25 (2023)
① <https://kaigi.ndl.go.jp/#/detail?minId=121114080X01120230525¤t=1>
- [8] 山地憲治：ウェブ時評，「GX 脱炭素電源法の意義」，電気新聞，総合企画 12 面，6/6(2023)
- [9] 山地憲治：「再エネ主力電源化」，「建材マンスリー」，住友林業(株)，pp.2-3, Vol.59, No.692, 6/1 (2023)
- [10] 山地憲治：視点「原子力は復権できるか」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2082, 6/21 (2023)
- [11] 山地憲治：ウェブ時評，「インドの挑戦」，電気新聞，総合企画 22 面，7/11(2023)
- [12] 山地憲治：視点「ヒンドゥー至上主義の背景」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2085, 7/21 (2023)
- [13] 山地憲治：北海道視察・団長印象記「脱炭素への挑戦 資源活用模索の現場」，「エネルギーフォーラム」，(株)エネルギーフォーラム，pp.95-96, Vol.59, No.824, 8/1 (2023)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評，「P2D という発想」，電気新聞，総合企画 10 面，8/23(2023)
- [15] 山地憲治：視点「半導体戦争の行方」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2088, 9/1 (2023)
- [16] 山地憲治：対談「脱炭素世界へ 火力の現状と将来展望」，電気新聞，7-8 面，9/21(2023)
- [17] 山地憲治：視点「第一次石油危機から 50 年」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2091, 10/1 (2023)
- [18] 山地憲治：インタビュー「オイルショック 50 年の教訓 新エネ開発で先行した日本 掛けていた産業を育てる意識」，「エネルギーフォーラム」，(株)エネルギーフォーラム，pp.26-27, No.826, 10/1 (2023)
- [19] 山地憲治：ウェブ時評，「核融合スタートアップ」，電気新聞，総合企画 14 面，10/2(2023)
- [20] 山地憲治：視点「カーボンリサイクルの意義」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2094, 11/1 (2023)
- [21] 山地憲治：ウェブ時評，「温暖化対策に分断の危機」，電気新聞，総合企画 12 面，11/15(2023)
- [22] 山地憲治：視点「デジタル社会のエネルギー需要」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2097, 12/1 (2023)
- [23] 山地憲治：ウェブ時評，「国外出張再開」，電気新聞，総合企画 10 面，12/27(2023)
- [24] 山地憲治：随想，「AGS と東大と私」，「AGS の記録 人間地球圏の存続を求める大学間国際協力」，AGS の記録編集委員会，pp.212-214, 12/31 (2024)
- [25] 山地憲治：年頭所感，「GX 推進の主軸担う「自立した再エネ」の可能性と課題」，新エネルギー新聞，26 面，1/8(2024)
- [26] 山地憲治：視点「人口減少社会のエネルギー」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2100, 1/21 (2023)
- [27] 山地憲治：ウェブ時評，「電力システムの行方」，電気新聞，総合企画 14 面，2/16(2024)
- [28] 山地憲治：視点「電力供給の固定費回収」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2103, 2/21 (2024)
- [29] 山地憲治：視点「カーボンクレジットの意義」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2106, 3/21 (2024)
- [30] 山地憲治：ウェブ時評，「DAC って何？」，電気新聞，総合企画 12 面，3/27(2024)
- [31] 山地憲治：推薦文「示唆に富む本書から険しい道筋がみえてくる」，「カーボンニュートラル 2050 ビジョン」，エネルギー総合工学研究所，帯，3/30(2024)

2022年(42 件)

- [1] 山地憲治：視点「50 年程度で起こりうる変化」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2043, 4/1 (2022)
- [2] 山地憲治：「エネルギーフォーラム賞選評」，エネルギーフォーラム，pp.96, 5 月号 5/1 (2022)
- [3] 山地憲治：視点「情報戦の未来」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2046, 5/1 (2022)
- [4] 山地憲治：「脱炭素と安定供給/原子力、効果を見える形に」，長崎新聞(朝刊)，企画 19 面，5/1(2022)
- [5] 山地憲治：「脱炭素と安定供給/原子力、効果示し活用を」，秋田魁新報，5/4(2022)
- [6] 山地憲治：「脱炭素と安定供給/原子力、効果示し活用を」，中部経済新聞，9 面，5/5(2022)

- [7] 山地憲治：「脱炭素、安定供給どう両立/原子力の効果 明示を」,山梨日日新聞（朝刊）, 特集 2 版, 5/6(2022)
- [8] 山地憲治：「脱炭素と安定供給/原子力、効果示し活用を」, 福井新聞, 5/6(2022)
- [9] 山地憲治：ウェブ時評, 「S+3E のバランス」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 5/11(2022)
- [10] 山地憲治：視点「原子力の未来の再構築」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2049, 6/11 (2022)
- [11] 山地憲治：「エネルギー新時代の夜明け」(群馬大学医学部保健学科 2022 年度入試問題) ,
- [12] 山地憲治：ウェブ時評, 「メールは失礼?」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 6/23(2022)
- [13] 山地憲治：視点「再エネ発電事業の規律」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2052, 7/11 (2022)
- [14] 山地憲治：「50 年を振り返る」, 2022 年度会誌「けんゆう」, 研友会（電力中央研究所）, pp.35, No.40, 7/14 (2022)
- [15] 山地憲治：ウェブ時評, 「不信のコスト」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 7/29(2022)
- [16] 山地憲治：巻頭言「カーボンニュートラル実現への道筋」, 月刊「下水道協会誌」, pp.2-3, Vol.59/No.718, 8/1(2022)
- [17] 山地憲治：視点「CCS の長期ロードマップ」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2055, 8/11 (2022)
- [18] 山地憲治：ウェブ時評, 「データが表す構造変化」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 9/6(2022)
- [19] 山地憲治：視点「SMR は期待に応えられるか」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2058, 9/21 (2022)
- [20] 山地憲治：「気候変動という総合的な課題に大学はどのように向き合うべきか」, 国立大学協会, 国大広報誌「国立大学」, pp.2-5, vol65, 9(2022)
- [21] 山地憲治：視点「LED シナリオって何?」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2061, 10/21 (2022)
- [22] 山地憲治：「特集：施行された再生エネ新制度 山地憲治・RITE 理事長に聞く」, (株) エネルギージャーナル社, 「創省蓄エネエネルギー時報」, pp.6-7, vol.254, 10/15(2022)
- [23] 山地憲治：ウェブ時評, 「次世代原子炉の行方」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 10/20(2022)
- [24] 山地憲治：学会 100 周年エネルギー学 20 周年座談会, 「エネルギー学 20 年の歩みと次の 20 年」, 日本エネルギー学会機関誌「えねるみくす」, pp.624-640, Vol.101, No.6, 11(2022)
- [25] 山地憲治：視点「多様性の価値と成長」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2064, 11/21 (2022)
- [26] 山地憲治：ウェブ時評, 「多様性に関する考察」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 11/29(2022)
- [27] 山地憲治：随筆「コンクリートによる地球温暖化対策」, 「コンクリート工学」, 日本コンクリート工学会, pp.1103, 第 60 巻, 12 号, 12/1 (2022)
- [28] 山地憲治：奈良先端大東京フォーラム 2022 紙上採録, 「基調講演『グリーンエコノミーを実現するイノベーション』」, 朝日新聞, 6 面, 12/20(2022)
- [29] 山地憲治：視点「核融合スタートアップは期待できるか」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2067, 12/21 (2022)
- [30] 山地憲治：鼎談「激動の時代、エネルギー政策と原子力」, 「ENERGY for the FUTURE」, ナショナルピーアール(株), pp.2-9, 第 47 巻 1 号通巻 185 号, 1/5 (2023)
- [31] 山地憲治：ウェブ時評, 「百年前の世界」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 1/10(2023)
- [32] 山地憲治：年頭所感, 「真の「再エネ型経済社会」打ち立ての元年に」, 新エネルギー新聞, 28 面, 1/19(2023)
- [33] 山地憲治：「2050 年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」, 内閣府, ムーンショット型研究開発制度プログラム・プロジェクト総覧, 1(2023)
- [34] 山地憲治：ウェブ時評, 「中央アジア初訪問」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 2/10(2023)
- [35] 山地憲治：選考講評, 「コージェネ大賞 2022」, 公ジェネ財団, コージェネ大賞 2022 優秀事例集, (2023)
- [36] 山地憲治：視点「GX 実行会議の政治決断」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2070, 2/11 (2023)
- [37] 山地憲治：視点「人材育成には時間が必要」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2073, 3/11 (2023)
- [38] 山地憲治：ウェブ時評, 「合成燃料の脱炭素効果」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 3/22(2023)
- [39] 山地憲治：歴代会長挨拶「日本エネルギー学会への期待」, 日本エネルギー学会, 創立 100 周年記念誌 1922-2022, pp.10, 2/28(2023)
- [40] 山地憲治：100 周年記念パネル討論会「2050 年カーボンニュートラル、さらにその先の未来に向けたエネルギー・環境問題解決への貢献」, 日本エネルギー学会, 創立 100 周年記念誌 1922-2022, pp.65-89, 2/28(2023)
- [41] 山地憲治：定期講演会「カーボンニュートラル実現のシナリオ分析」, 季刊「中国創研」, 中国地域創造研究センター, pp.1-23, Vol.27-1, No.99, 3(2023)
- [42] 山地憲治：巻頭言「エネルギー危機の中でのカーボンニュートラル」, 廃棄物資源循環学会誌, Vol.34, No.2, pp.1-2, 3/31(2023)

2021年(46 件)

- [1] 山地憲治：第 41 回エネルギーフォーラム賞・特別賞「エネルギー新時代の夜明け」, エネルギーフォーラム, pp.96-102, 4/1(2021)
- [2] 山地憲治：ウェブ時評, 「燃料の脱炭素化」, 電気新聞, 総合企画 14 面, 4/15(2021)
- [3] 山地憲治：気候変動サミット 有識者会議委員に聞く「イノベーションの加速期待」産経新聞, 経済 14 面, 4/21(2021)
- [4] 山地憲治：視点「トリチウム水巡る混乱での科学的不合理」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2021, 4/21 (2021)
- [5] 山地憲治：対談「気候変動とゼロカーボン化」, 「YOU'S」(創刊号), 関西電力(株), pp.2-8, 4/30 (2021)
- [6] 山地憲治：私の愛読書「地球温暖化のファクトフルネス」, エネルギーフォーラム, pp.115, 5 月号 (2021)
- [7] 山地憲治：スマートレジリエンスネットワークからのメッセージ「エネルギーのデジタル化が拓く未来」, スマートレジリエ

ンスネットワークホームページ, https://s-reji.com/message/20210513_01.html

- [8] 山地憲治: ウェーブ時評, 「ビル解体現場観察」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 6/1 (2021)
- [9] 山地憲治: 視点「大気の CO2 回収技術の意義」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2016, 6/1 (2021)
- [10] 山地憲治: 座談会「2050 年カーボンニュートラルに向けたエネルギー・気候変動政策」, 月刊経団連, pp.4-17, 6 月号, 6/15(2021)
- [11] 山地憲治: 問題提起「エネルギーシステム工学から見た再エネ導入拡大」, 月刊「経済同友」, 経済同友会, pp.6, 6 月号, 6/25(2021)
- [12] 山地憲治: 視点「内閣官房支配についての懸念」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2019, 7/1 (2021)
- [13] 山地憲治: コラム, RITE メールマガジン, No.50, 7/8(2021)
- [14] 山地憲治: ウェーブ時評, 「哲学再考の時」, 電気新聞, 総合企画 18 面, 7/8 (2021)
- [15] 山地憲治: 視点「政策分析のファクトフルネス」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2022, 8/1 (2021)
- [16] 山地憲治: Report「温室効果ガスの 4 割削減を排出 CO2 削減で果たす大きな役割」, エネルギーフォーラム, pp.44, 8 月号 (2021)
- [17] 山地憲治: 地球を救え! ムーンショット NEDO プログラム①「大気から燃料・化成品合成 CO2 ゼロへの政策の後押し重要」, 6 面, 8/2(2021)
- [18] 山地憲治: ウェーブ時評, 「「統合テスト」とは何か」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 8/24 (2021)
- [19] 山地憲治: 視点「日本の大学はどうなるのか」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2025, 9/11 (2021)
- [20] 山地憲治: 読売カーボンニュートラル・ディ 基調講演「今、なぜカーボンニュートラルなのか」読売新聞, 朝刊, 16 面, 9/22(2021)
- [21] 山地憲治: インタビュー「不確実性を考慮した電源構成の考え方」, Energy for the FUTURE, pp.2-3, 第 45 巻 4 号, 10/5(2021)
- [22] 山地憲治: 視点「コロナ感染と個体群動態学」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2028, 10/11 (2021)
- [23] 山地憲治: 対談「エネルギーの未来」, 「GLOBAL EDGE 2021 AUTUM No.67」, JPower, pp.6-13, 10/15 (2021)
- [24] 山地憲治: 「カーボンニュートラル実現に向けたグリーン成長戦略」, 「EAJ NEWS No.189」, 日本工学アカデミー, pp.1-2, 10(2021)
- [25] 山地憲治: Report「新政権への期待と注文」, エネルギーフォーラム, pp.18, 11 月号 (2021)
- [26] 山地憲治: 私の愛読書「東電福島原発事故 自己調査報告」, エネルギーフォーラム, pp.117, 11 月号 (2021)
- [27] 山地憲治: 視点「電気か? 電力か?」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2031, 11/11 (2021)
- [28] 山地憲治: インタビュー「脱炭素の鍵を握るグリーンイノベーション」, 公明新聞, 4 面, 11/6 (2021)
- [29] 山地憲治: ウェーブ時評, 「政治の世界は難しい」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 11/12 (2021)
- [30] 山地憲治: 巻頭インタビュー「脱炭素社会への過熱行動に警鐘」, 「エネルギーレビュー」, (株)エネルギーレビューセンター, pp.1, 12 月号, 11/20 (2021)
- [31] 山地憲治: 座談会「カーボンニュートラル/脱炭素社会の実現に向けた技術開発はいつにあるべきか」, 大成建設技術センター報 2021, pp.8-12, 第 54 号 12/1 (2021)
- [32] 山地憲治: 視点「松永安左エ門没後 50 年」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2034, 12/11 (2021)
- [33] 山地憲治: ウェーブ時評, 「ヒエラルキーへの懸念」, 電気新聞, 総合企画 14 面, 12/13 (2021)
- [34] 山地憲治: 対談「技術と社会のイノベーションで 2050 年カーボンニュートラルの実現を目指す」, 日本製鉄株式会社社内報 2021 年 12 月号, pp.6-13, 12 (2021)
- [35] 山地憲治: 寄稿「2050 年カーボンニュートラルに向けた気候変動政策・エネルギー政策」, 月刊経団連, 日本経済団体連合会, pp.32-33, 2022 年 1 月号, 1/1(2022)
- [36] 山地憲治: 「脱炭素へのトランジションを見極める 1 年に」, 新エネルギー新聞, 32 面, 1/10 (2022)
- [37] 山地憲治: 対談「技術と社会のイノベーションで 2050 年カーボンニュートラルの実現を目指す」, 日本製鉄株式会社 広報誌 季刊ニッポンスチール Vol.11, pp.24-31, 1/28(2022)
- [38] 山地憲治: 視点「多様性の融合が生む価値」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2037, 2/11(2022)
- [39] 山地憲治: ウェーブ時評, 「キャッシュレスの実感」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 2/8 (2022)
- [40] 山地憲治: 「プログラムディレクターに聞く ムーンショットがつくる未来」, Moonshot 2021 年度版特別編集, 科学技術振興機構 (JST), p.9-10, 2(2022)
- [41] 山地憲治: 「7 GOALS」, Moonshot (英文冊子), p.1, 6, 11, 2(2022)
- [42] 山地憲治: 選考講評, 「コージェネ大賞 2021 優秀事例集」, コージェネ財団, pp2, (2022)
- [43] 山地憲治: 視点「燃料アンモニアの可能性」, 旬刊「EP REPORT」, エネルギー政策研究会, pp.3, No.2040, 3/1(2022)
- [44] 山地憲治: ウェーブ時評, 「食品ロスと温暖化対策」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 3/23 (2022)
- [45] 山地憲治: 講演要旨「2050 年カーボンニュートラル実現に向けたわが国の取組み」, 原子力システム研究懇話会, 原子力システムニュース Vol.32, No.4, pp.16-18, 3(2022)
- [46] 山地憲治: ウクライナショック 識者の見方, 「3E 達成へ時間軸をより長く」, 電気新聞, 編集企画 6 面, 3/25 (2022)

2020年(41 件)

- [1] 山地憲治: 選評「第 40 回エネルギーフォーラム賞」, エネルギーフォーラム, pp.105, 2020.4
- [2] 山地憲治: ウェーブ時評, 「新時代の夜明け」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 4/7 (2020)
- [3] 山地憲治: インタビュー, 「山地憲治氏に聞く 日本の再生可能エネルギーの道程と将来像」, Energy Shift (Web), [https://energy-shift.com/news/2ee0a1f6-11d7-4c13-a2b2-9ef60115d3f3_4/13\(2020\)](https://energy-shift.com/news/2ee0a1f6-11d7-4c13-a2b2-9ef60115d3f3_4/13(2020))

- [4] 山地憲治：衆議院経済産業委員会，参考人意見概要，5/20 (2020)
- [5] 山地憲治：ウェブ時評，「野生の思考」，電気新聞，総合企画 8 面，5/20 (2020)
- [6] 山地憲治：視点「コロナ危機対応から見える希望と不安」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1980, 4/11 (2020)
- [7] 山地憲治：視点「フクシマから学ぶ危機対応の基本」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1983, 5/21 (2020)
- [8] 山地憲治：「コロナ禍」シリーズウェブ座談会「第 1 回 何を将来に繋げるか」電気新聞 1・5 面，6/16 (2020)
- [9] 山地憲治：視点「人間と地球はどっちが強い？」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1986, 6/21 (2020)
- [10] 山地憲治：ウェブ時評，「ゼロリスクの罠」，電気新聞，総合企画 12 面，6/26 (2020)
- [11] 山地憲治：対談「地球温暖化対応の中で原子力の将来像を描く」，ENERGY for the FUTURE, ナショナルレビュー，pp.9, No.3, 7/20 (2020)
- [12] 山地憲治：視点「不安な時代の哲学」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1989, 7/21 (2020)
- [13] 山地憲治：ウェブ時評，「PCR 検査の統計学」，電気新聞，総合企画 12 面，8/6 (2020)
- [14] 山地憲治：「岐路に立つ石炭火力 識者に聞く(1)」，電気新聞，1 面，8/11 (2020)
- [15] 山地憲治：「設立 30 年記念誌」，フォーラム・エネルギーを考える，pp.14, 8(2020)
- [16] 山地憲治：視点「地球温暖化の科学はどの程度か」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1992, 9/1 (2020)
- [17] 山地憲治：ウェブ時評，「ビヨンド・ゼロって何？」，電気新聞，総合企画 10 面，9/16 (2020)
- [18] 山地憲治：インタビュー，「3・11 後を生きる こちら原発取材班 地球異変「石炭火力」から問う(2)」，東京新聞（朝刊），4 面，9/16 (2020)
- [19] 山地憲治：未来からの問い，「第 7 章 エネルギー・環境の統合的問題」，日本学会会議，pp.213, 9(2020)
- [20] 山地憲治：視点「原子力発電の経済性の謎」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1995, 10/1 (2020)
- [21] 山地憲治：DISCUSSION「SRN の狙いに迫る 電力と通信の連携強化へ」，エネルギーフォーラム，pp.24, 10 月号 (2020)
- [22] 山地憲治：著者に聞く「エネルギー新時代の夜明け」，エネルギーフォーラム，pp.110, 10 月号 (2020)
- [23] 山地憲治：ウェブ時評，「正味ゼロ排出狂騒曲」，電気新聞，総合企画 14 面，10/29 (2020)
- [24] 山地憲治：視点「持続可能な発展への移行期の重要性」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1998, 11/1 (2020)
- [25] 山地憲治：座談会「特集 1 良い再エネ・悪い再エネ」，エネルギーフォーラム，pp.23-26, 11 月号 11/2 (2020)
- [26] 山地憲治：視点「洋上風力発電への期待」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2001, 12/1 (2020)
- [27] 山地憲治：私の愛読書「日本史サイエンス」，エネルギーフォーラム，pp.101, 12 月号 (2020)
- [28] 山地憲治：ウェブ時評，「再エネ型経済の創造」，電気新聞，総合企画 10 面，12/11 (2020)
- [29] 山地憲治：環境ビジネスフォーラムレポート，「脱炭素社会に向けたグリーンイノベーション」，季刊環境ビジネス，pp.87-89, 2021 年冬号 1 月号，1/1 (2021)
- [30] 山地憲治：「再エネの真の社会実装を見据えるきっかけの 1 年に」，新エネルギー新聞，28 面，1/11 (2021)
- [31] 山地憲治：視点「グリーン成長」は実現するか？」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2004, 1/21 (2021)
- [32] 山地憲治：ウェブ時評，「炭素価格の使い方」，電気新聞，総合企画 10 面，1/29 (2021)
- [33] 山地憲治：選考講評，「コージェネ大賞 2020 優秀事例集」，コージェネ財団，pp.2, 2/1 (2021)
- [34] 山地憲治：視点「デジタル社会のトリレンマ」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2007, 2/21 (2021)
- [35] 山地憲治：インタビュー，「ムーンショット型研究開発事業 地球環境の再生へ」，「Focus NEDO」，NEDO，pp.4-5, No.79, 2(2021)
- [36] 山地憲治：座談会「再生可能エネルギーと原子力」，エネルギーフォーラム，pp.46-49, 3 月号 3/1 (2021)
- [37] 山地憲治：インタビュー，ふくしまの今「国民の信頼回復による原子力発電所再稼働が大事な課題」，原子力産業新聞，<https://www.jaif.or.jp/journal/feature/fukushima10/interview/yamaji.html>, 3/4(2021)
- [38] 山地憲治：ウェブ時評，「福島事故から 10 年」，電気新聞，総合企画 16 面，3/11 (2021)
- [39] 山地憲治：視点「ゼロエミ合成燃料への期待」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.2010, 3/21 (2021)
- [40] 山地憲治：講演録「脱炭素社会実現と日本沿岸の役割」，日本海国土軸・環日本海交流推進大会，3(2021)
- [41] 山地憲治：気候変動対策推進のための有識者会議「発言メモ」，内閣官房気候変動対策推進室，3/31 (2021)

2019年(37件)

- [1] 山地憲治：視点「カーボンリサイクルの課題」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1947, 4/1 (2019)
- [2] 山地憲治：コラム「CO2 貯留の現状と課題」，連載 3 回「CO2 回収・利用・貯留技術 (CCUS)」，日本エネルギー会議，<http://www.enercon.jp/topics/16552/?list=contribution>, 4/22 (2019)
- [3] 山地憲治：選評「第 39 回エネルギーフォーラム賞」，エネルギーフォーラム，pp.81, No.773, 2019.5
- [4] 山地憲治：関連記事「平成から令和へ」有識者に聞く展望と期待，電気新聞，12 面，5/2 (2019)
- [5] 山地憲治：視点「グリーンファイナンスへの懸念」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1950, 5/1 (2019)
- [6] 山地憲治：ウェブ時評，「破壊と創造」，電気新聞，総合企画 12 面，5/14 (2019)
- [7] 山地憲治：コラム「CO2 利用 (CCU) の現状と課題」，日本エネルギー会議メルマガ CCUS，第 4 回目，<http://www.enercon.jp/topics/16603/?list=contribution>, 5/20(2019)
- [8] 山地憲治：ディスカッション「FIT の影でトラブル続出」，エネルギーフォーラム，pp.22, No.774, 2019.6
- [9] 山地憲治：視点「電力プラットフォームビジネス」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1953, 6/11 (2019)
- [10] 山地憲治：ウェブ時評，「エネルギー・物質・情報」，電気新聞，総合企画 10 面，6/12 (2019)

- [11] 山地憲治：コラム「CCUS の経済性と政策」，最終回「CO2 回収・利用・貯留技術（CCUS）」，日本エネルギー会議，<http://www.enercon.jp/topics/16691/?list=contribution>，6/28 (2019)
- [12] 山地憲治：私の愛読書「サピエンス全史」，エネルギーフォーラム，pp.103, No.775, 2019.7
- [13] 山地憲治：視点「市場創設によるコスト増の懸念」，旬刊「EPREPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1956, 7/11 (2019)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評，「終の棲家」，電気新聞，総合企画 20 面，7/12 (2019)
- [15] 山地憲治：随想「エネルギー大転換期における学会への期待」，日本エネルギー学会機関誌「えねるみくす」，pp.365, Vol.98, No.4, 7/20 (2019)
- [16] 山地憲治：視点「デジタル社会を阻む計量法の縛り」，旬刊「EPREPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1959, 8/11 (2019)
- [17] 山地憲治：ウェブ時評，「単位と軽量」，電気新聞，総合企画 10 面，8/22 (2019)
- [18] 山地憲治：有識者に訊く「FIT 大改造の焦点」，月刊「PVeYe」，ヴィズオンプレス株式会社，pp.18, Vol.90, 8/24 (2019)
- [19] 山地憲治：視点「FIT の反省と見直し」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1962, 9/21 (2019)
- [20] 山地憲治：ウェブ時評，「虚構」という現実，電気新聞，総合企画 12 面，9/26 (2019)
- [21] 山地憲治：ディスカッション「脱炭素社会を実現できるか カギ握る制度改革と新ビジネス」，エネルギーフォーラム，pp.45, No.778, 2019.10
- [22] 山地憲治：視点「系統コストの負担の在り方」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1965, 10/21 (2019)
- [23] 山地憲治：ウェブ時評，「9 回目の世界エネ会議」，電気新聞，総合企画 14 面，10/31 (2019)
- [24] 山地憲治：視点「最悪を想定したレジリエンス」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1968, 11/21 (2019)
- [25] 山地憲治：ウェブ時評，「ウィーンで考えたこと」，電気新聞，総合企画 12 面，12/2 (2019)
- [26] 山地憲治：視点「地球温暖化劇場の新人スター」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1971, 12/21 (2019)
- [27] 山地憲治：私の愛読書「トモダチ作戦の最前線」，エネルギーフォーラム，pp.105, 1 月号 (2020)
- [28] 山地憲治：学術・研究・開発機関，「再エネ「主力電源化」に向けてバランスの取れた熟議の一年に」，新エネルギー新聞，28 面，1/6(2020)
- [29] 山地憲治：特集「エネルギーの将来における原子力の位置づけ」，日本学術会議編集協力「学術の動向」，pp48, Vol.25, No1, 1/1 (2020)
- [30] 山地憲治：視点「配電ライセンスが拓く新ビジネス」，旬刊「EPREPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1974, 2/11 (2020)
- [31] 山地憲治：知ってスッキリ「太陽光発電の廃棄問題」，月刊スマートハウス 3 月号，株式会社アスクラスト，pp.32, No.61, 2/20 (2020)
- [32] 山地憲治：ウェブ時評，「分散型電気事業の誕生」，電気新聞，総合企画 8 面，3/3 (2020)
- [33] 山地憲治：ENEX2020 キーノートセッションより，「脱炭素社会に向けた省エネの新たな展開」，省エネルギー3 月号，省エネルギーセンター，pp41, Vol.72, No.3, 2/29 (2020)
- [34] 山地憲治：ザ・キーマン「山地 RITE 副理事長に電力・再生エネ大変革を聞く（上）」，エネルギーと環境，(株)エネルギージャーナル社，pp5, No.2567, 2/27(2020)
- [35] 山地憲治：ザ・キーマン「山地 RITE 副理事長に電力・再生エネ大変革を聞く（下）」，エネルギーと環境，(株)エネルギージャーナル社，pp5, No.2568, 3/5(2020)
- [36] 山地憲治：視点「ライフサイクル評価の重要性」，旬刊「EP REPORT」，エネルギー政策研究会，pp.3, No.1977, 3/11 (2020)
- [37] 山地憲治：巻頭言「RITE30 年を迎えて」，RITE Today 2020 Vol.15, pp3, 3/31(2020)

2018年(27件)

- [1] 山地憲治：レポート「電力ネットワークのスマート化」，IEEJ，2018.4 月号
- [2] 山地憲治：「社会のリスク受容と福島原子力事故」，「公益財団法人セコム科学技術振興財団特別研究」報告書「福島原発事故から何を学ぶか」ー再生に向けたグランドデザイン作成支援に関する特別調査研究ー，NPO アジア都市環境学会編，pp.32-54, 4/1 (2018)
- [3] 山地憲治：選評「第 38 回エネルギーフォーラム賞」，エネルギーフォーラム，No.761, pp.95, 2018.May
- [4] 山地憲治：ウェブ時評，「送電と配電」，電気新聞，総合企画 14 面，5/2 (2018)
- [5] 山地憲治：ウェブ時評，「科学的レビューの限界」，電気新聞，総合企画 12 面，6/21 (2018)
- [6] 山地憲治：巻頭言「再生可能エネルギー大量導入時代を迎えて」，建設機械施工，Vol.70, No.6, pp.14, Jun 2018
- [7] 山地憲治：インタビュー前編「電力システム改革と再エネの大量導入の同時進行は、世界的にも類を見ない挑戦」，経済産業省資源エネルギー庁 HP, 7/11 (2018)
<http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/interview01yamaji01.html>
- [8] 山地憲治：インタビュー後編「量的目標が視野に入った再エネを、いかに経済的に自立した主力電源にしていくか」，経済産業省資源エネルギー庁 HP, 7/17 (2018)
<http://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/interview01yamaji02.html>
- [9] 山地憲治：徹底討論「主力化政策 再エネ大量導入の現実解を探る」，エネルギーフォーラム，No.764, pp.24-26, 2018.8
- [10] 山地憲治：ウェブ時評，「ベースラインの変化」，電気新聞，総合企画 10 面，8/2 (2018)
- [11] 山地憲治：変革への道標インタビュー，展望・長期戦略④，急速に進む技術革新「ベースライン変化、適応を」，電気新聞，1 面，

8/15 (2018)

- [12] 山地憲治：ウェブ時評、「イースター島」、電気新聞、総合企画 10 面、9/7 (2018)
- [13] 山地憲治：新しい視点「不確実な社会と原子力～原発依存の国民合意に向けて～」, ENERGY for the FUTURE, ナショナルレビューアール発行, pp.2-9, No.4, 10/5 (2018)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評、「原子力の政治経済学」、電気新聞、総合企画 12 面、10/30 (2018)
- [15] 山地憲治：ウェブ時評、「中学校のエネルギー教育」、電気新聞、総合企画 8 面、12/10 (2018)
- [16] 山地憲治：学術・研究・開発機関 年頭所感、「2019 年は次世代のエネルギープラットフォーム構築元年に」、新エネルギー新聞、24 面、1/7 (2019)
- [17] 山地憲治：ウェブ時評、「平成の 30 年」、電気新聞、総合企画 10 面、1/24 (2019)
- [18] 山地憲治：バイオマス部会座談会「バイオマスエネルギー利用のこれから」、日本エネルギー学会機関紙、えねるみくす, pp.2-28, Vol.98, No.1. (2019)
- [19] 山地憲治：基調講演 2「エネルギーシステムの技術・社会イノベーション」、季報「エネルギー総合工学」、pp.12-23, Vol.41, No.4, 2019.1
- [20] 山地憲治：視点「エネルギーイノベーションの新潮流」、旬刊「EPREPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.1941, 2/1 (2019)
- [21] 山地憲治：選考講評、コージェネ財団、コージェネ大賞 2018 優秀事例集, pp.1, 2/7 (2019)
- [22] 山地憲治：コラム「CO2 回収・利用・貯留技術 (CCUS) の目指すもの」、日本エネルギー会議, <http://www.enercon.jp/topics/16367/?list=contribution>, 2/28 (2019)
- [23] 山地憲治：視点「成熟時代のエネルギー需要」、旬刊「EPREPORT」、エネルギー政策研究会, pp.3, No.1944, 3/1 (2019)
- [24] 山地憲治：受賞者講話「日本エネルギー学会と私」、功績賞「本会の発展に対する功績」、日本エネルギー学会、第 94 回定時総会、学士会館、東京、2/26 (2019)
- [25] 山地憲治：「鼎談」基軸を探る「経済成長とエネルギーを考える」、季刊「躍」、関西電力株式会社, pp.3-17, No.38, Mar 2019
- [26] 山地憲治：ウェブ時評、「これからの電化」、電気新聞、総合企画 10 面、3/7 (2019)
- [27] 山地憲治：コラム「CO2 貯留の現状と課題」、連載 2 回目「CO2 回収・利用・貯留技術 (CCUS)」、日本エネルギー会議, <http://www.enercon.jp/topics/16473/?list=contribution>, 3/26 (2019)

2017年(24件)

- [1] 山地憲治：ウェブ時評、「国際会議あれこれ」、電気新聞、総合企画 8 面、4/14 (2017)
- [2] 山地憲治：セミナー講演録「原子力に未来はあるのかー存続・脱原発それぞれの課題」、国内原子力、再編は不可避に一信頼回復には情報公開と本音の議論ー、日本経済研究センター、4/18 (2017)
- [3] 山地憲治：エネルギーフォーラム賞選評、エネルギーフォーラム, No.749, pp.87-88, 2017, May
- [4] 山地憲治：ウェブ時評、「歴史的時間感覚」、電気新聞、総合企画 12 面、5/31 (2017).
- [5] 山地憲治：特別企画「水素エネルギー討論会、未来の「水素社会」を考える」、日経ビジネス, pp.48-53, No.1896, 6/19 (2017)
- [6] 山地憲治：記事「海外電力調査会 専門家講演会「どうなる日本のエネルギー・環境政策」」、電気新聞、12 面、7/13 (2017)
- [7] 山地憲治：ウェブ時評、「東京地下道散歩」、電気新聞、総合企画 8 面、7/18 (2017)
- [8] 山地憲治：インタビュー記事「再エネ大量導入への道筋とは?」、新エネルギー新聞、12 面、8/7 (2017)
- [9] 山地憲治：ウェブ時評「電力革命の行方」、電気新聞、総合企画 12 面、8/31 (2017)
- [10] 山地憲治：INTERVIEW「2050 年に向けての提言」、「再エネ普及は国民負担を抑制して」、エネルギーフォーラム, pp.24, 2017.10
- [11] 山地憲治：BOOKS「私の愛読書」、「マンハッタン計画」、エネルギーフォーラム, pp.97, 2017.10
- [12] 山地憲治：ウェブ時評「ブロックチェーン」、電気新聞、総合企画 12 面、10/23(2017)
- [13] 山地憲治：特集記事「編集局長対談」、「時代の変化、見通し報道を」、電気新聞、6 面、11/2 (2017)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評「琵琶湖疎水上流」、電気新聞、総合企画 10 面、12/11(2017)
- [15] 山地憲治：年頭所感「再エネの自立化」に向けた節目の年に」、新エネルギー新聞、新春特別号、20 面、1/8 (2018)
- [16] 山地憲治：オピニオン「エネルギービジネスのイノベーション」、エネルギーフォーラム, pp.27, No.758, 2018.2
- [17] 山地憲治：ウェブ時評「油断!」再読」、電気新聞、総合企画 8 面、2/5(2018)
- [18] 山地憲治:参考人・テーマ「再生可能エネルギー大量導入の課題と対応」、参議院「資源エネルギーに関する調査会」、2/14 (2018)
- [19] 山地憲治：選考講評「コージェネ大賞 2017」、コージェネ対象 2017 優秀事例集, pp.1, 2017
- [20] 山地憲治：私の愛読書「油断! 堺屋太一」、エネルギーフォーラム, pp.117, No.759, Mar (2018)
- [21] 山地憲治：参考人「第 196 回国会 参議院資源エネルギーに関する調査会会議録第二号」、3/1 (2018)
- [22] 山地憲治：講演要旨「長期的地球温暖化対策について」、原子力システム研究懇話会、第 271 回定例懇談会講演要旨、原子力システムニュース, pp.11-15, Vol.28. No.4 2018.3
- [23] 山地憲治：ウェブ時評「送配電事業の中立化」、電気新聞、10 面、3/20 (2018)
- [24] 山地憲治：関連記事オピニオン「複眼」、再生エネどう育てる、日本経済新聞、6 面、3/27 (2018)

2016年(23件)

- [1] 山地憲治：多事総論、「消費者に求められる電気・FIT への理解深化」、月刊エネルギーフォーラム, pp.78-79, No734, 5 月号 (2016)

- [2] 山地憲治：第36回エネルギーフォーラム賞贈呈式、選評，月刊エネルギーフォーラム，pp.99, No.734, 5月号 (2016)
- [3] 山地憲治：ウェブ時評，「地産地消の呪縛」，電気新聞，総合企画14面，5/9 (2016)
- [4] 山地憲治：記事 オフィスビル分野における「低炭素社会づくり推進キャンペーン」，BUILDING TOKYO，東京ビルディング協会発行，pp.2-6, No.252, 2016.5月号
- [5] 山地憲治：参議院 経済産業委員会 参考人，「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法の一部を改正する法律案について」，参議院，5/19 (2016)
- [6] 山地憲治：ウェブ時評，「ニホニウムに思う」，電気新聞，総合企画10面，6/21 (2016)
- [7] 山地憲治：「わが国のエネルギーの課題と展望」，近畿化学工業界，pp.6, 2016.8
- [8] 山地憲治：ウェブ時評，「管見 最近の中国事情」，電気新聞，総合企画10面，8/10 (2016)
- [9] 山地憲治：ウェブ時評，「言葉のイメージ」，電気新聞，総合企画12面，9/20 (2016)
- [10] 山地憲治：関連記事「ニュース複眼 もんじゅ「廃炉」が問うもの」，日本経済新聞，朝刊，視点・焦点9面，9/29 (2016)
- [11] 山地憲治：Features「Japan's "Plan for Global Warming Counter-measures"」，政府海外広報電子媒体「Highlighting JAPAN」，9月号 (2016)
- [12] 山地憲治：ウェブ時評，「固定負担が公益のカギ」，電気新聞，総合企画12面，11/9 (2016)
- [13] 山地憲治：ウェブ時評，「「物語」を創る力」，電気新聞，総合企画12面，12/21 (2016)
- [14] 山地憲治：多事総論「電源構成に欠かせない公益としての視点」，エネルギー基本計画見直しはこうあるべきだ！，月刊エネルギーフォーラム，pp.75-76, No.745, 1月号 (2017)
- [15] 山地憲治：関連記事「再エネは「複眼的視点」が求められる新たなステージへ」，新エネルギー新聞，24面，1/9 (2017)
- [16] 山地憲治：特集，「エネルギー転換、要求される課題は」，電気新聞，特集8面，1/20 (2017)
- [17] 山地憲治：巻頭言「ビジョンと行動」，日本エネルギー学会機関誌，えねるみくす，pp.1, Vol.96, No.1, 2017.1
- [18] 山地憲治：Discussion，「エネルギー学」部会座談会，「2050年のエネルギーとイノベーション」，日本エネルギー学会機関誌，えねるみくす，pp.2-19, Vol.96, No.1, 2017.1
- [19] 山地憲治：特別インタビュー「わが国の地球温暖化対策とエネルギー政策」，ENERGY for the FUTURE，pp.20-23, 2017.1月
- [20] 山地憲治：選考好評，平成28年度コージェネ大賞事例集，コージェネ財団，pp.3, 2016年度
- [21] 山地憲治：受賞者所感「動力エネルギーシステム部門社会業績賞を受賞して」，日本機械学会，動力エネルギーシステム部門ニュースレター，第54号，pp.11, 1/15 (2017)
- [22] 山地憲治：ウェブ時評，「ミャンマーの印象」，電気新聞，総合企画10面，2/24 (2017)
- [23] 山地憲治：座談会「未曾有の惨事を経て見えてきた日本の「原子力」の問題点と課題」，特集「震災6年、原発と福島、ジャーナリズム」，朝日新聞，pp.12-26, No.322, 2017.3

2015年(35件)

- [1] 山地憲治：ウェブ時評，「内的世界の真実」，電気新聞，総合企画8面，4/3 (2015)
- [2] 山地憲治：講演録「わが国のエネルギー・環境政策の課題」，第32回ひょうご化学技術トピックスセミナー，ひょうごサイエンス，公益財団法人ひょうご科学技術協会発行，Vol.32, pp.17-18, 2015.3
- [3] 山地憲治：提言「高レベル放射性廃棄物の処分に関する政策提言—国民的合意形成に向けた暫定保管」，日本学術会議，高レベル放射性廃棄物の処分に関するフォローアップ検討委員会，副委員長，4/24 (2015)
- [4] 山地憲治：経済教室「高レベル放射性廃棄物の処分」暫定保管期間に合意形成を，日本経済新聞，29面，4/29 (2015)
- [5] 山地憲治：「付加価値サービスの創出に期待」，特集「4地域実証の成否に見る「スマコミ」の現実と未来」，月刊エネルギーフォーラム，No.725, pp.21, 2015.5
- [6] 山地憲治：第35回エネルギーフォーラム賞選評，「エネルギー事業60年間の志とその軌跡」，本誌創刊60周年記念企画，月刊エネルギーフォーラム，No.725, pp.100-101, 2015.5
- [7] 山地憲治：ウェブ時評，「審議会の不思議」，電気新聞，総合企画12面，5/19 (2015)
- [8] 山地憲治：「活力ある日本のエネルギー学会の未来にむけて」，日本エネルギー学会誌，Volume 94, Number 5, pp.357, 2015.5
- [9] 山地憲治：巻頭言「複眼的に見る水素」，電気評論，第100巻第6号，pp.5, 2015.6
- [10] 山地憲治：インタビュー「メガソーラービジネス」，「ベストミックスは合格点。FIT制度は法改正で見直しへ」，日経テクノロジーonline，6/18 (2015)
- [11] 山地憲治：記事：電気新聞・これからのエネルギー委員会，座談会「変革期の課題」，電気新聞，編集企画，14面，6/25 (2015)
- [12] 山地憲治：記事「〈争論〉26%削減目標の評価は」，熊本日日新聞，夕刊，4面，6/29 (2015)，秋田魁新報，朝刊，13面，高知新聞，13面，他、東奥日報，岩手，山形，千葉日報，新潟，信濃毎日，福井，神戸，山陽，中国，山陰中央，佐賀，南日本など，6/30 (2015)
- [13] 山地憲治：対談：新しい視点31「エネルギーミックスの理解を求めて～重い原子力の課題と責任～」，ENERGY for the FUTURE，第39巻第3号通巻155号，pp.2-9, 7/1 (2015)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評，「約束草案の野心度」，電気新聞，総合企画16面，7/9 (2015)
- [15] Kenji Yamaji：REPORT「How ambitious is the GHG reduction target of Japan?」，ICEF(Innovation for Cool Earth Forum) Report(posted on August 7, 2015), 7/26 (2015)
- [16] 山地憲治：著者 interview「フクシマのあとさき」複眼的エネルギー論，月刊エネルギーフォーラム，No.728, pp.115, 2015.8
- [17] 山地憲治：講演要旨，講演「今後のエネルギー・環境政策について」，四国経済連合会，会報「四経連」，No.635, pp.8-10, 2015.8

- [18] 山地憲治: コジエネ財団, 鼎談「エネルギーベストミックスに向けた提言」, Co-Genet Vol.9, 8 (2015)
- [19] 山地憲治: ウェーブ時評, 「専門家の限界と節度」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 8/25 (2015)
- [20] 山地憲治: ウェーブ時評, 「デュアルユース問題」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 10/15 (2015)
- [21] 山地憲治: パネルディスカッション、講演「エネルギーミックスと新エネルギー」, 銀杏, 東京銀杏会, 第 16 号 (2015)
- [22] 山地憲治: 福島後の未来をつくる「温暖化対策の切り札 CS カギは CO2 の有効活用」, 週刊エコノミスト, pp.74-75, 11/24(2015)
- [23] 山地憲治: ウェーブ時評, 「CCS の悩み」, 電気新聞, 総合企画 10 面, 11/27 (2015)
- [24] 山地憲治: テレビ出演「日曜討論」～COP21 どう進める温暖化対策～, NHK, 千代田放送会館から生放送 H27.12.13(日)午前 9 時-10 時, 【総合・ラジオ第 1】NHK オンデマンドで配信
- [25] 山地憲治: 特集「一激動の時代 選考するドイツから何を学ぶかー どうする日本のエネルギー」, 電気新聞, 8 面, 12/18 (2015)
- [26] 山地憲治: ザ・キーマン「再生エネを自立電源へ」, 週刊「エネルギーと環境」, pp.6-8, No.2363, 1/7 (2016)
- [27] 山地憲治: 特集記事「海外電力調査会が講演会「COP21」成果を検証 長期目標、国内対策巡議論白熱」, 電気新聞, 特集, 13 面, 1/19 (2016)
- [28] 山地憲治: 特集「FIT 制度改正で長期エネルギー需給見通しの数値実現」, 新エネルギー新報, pp.4-5, No.118, 1/5.20 (2016)
- [29] 山地憲治: 基調講演「エネルギーミックスと地球温暖化対策」, 季報エネルギー総合工学, Vol.30, No.4, 1/20 (2016)
- [30] 山地憲治: 巻頭言「New Year's Greeting 2016 年を迎えて」, 日本エネルギー学会誌, Vol.95, No.1, 1/20 (2016)
- [31] 山地憲治: ウェーブ時評, 「パリ協定の評価」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 1/27 (2016)
- [32] 山地憲治: 座談会, 「今後どうなる日本の温暖化対策」, 月刊エネルギーフォーラム, pp.24-27, No734, 2 月号 (2016)
- [33] 山地憲治: 電気新聞・これからのエネルギー委員会 御前崎フォーラム, 「S+3E 実現 次の世代へ」, 電気新聞, 編集企画 11 面, 2/26 (2016)
- [34] 山地憲治: ウェーブ時評, 「ソサエティ 5.0」, 電気新聞, 総合企画 12 面, 3/8 (2016)
- [35] 山地憲治: 巻頭言「パリ協定の意義」, RITE Today Annual Report, 2016 Vol.11, pp.3, 3 (2016)

2014年(48件)

- [1] 山地憲治: 特集●我が国の環境エネルギー政策の動向, RITE Today 2014, pp.9-11, 2014
- [2] 山地憲治: OHM 対談シリーズ第 2 回「エネルギーと環境ー世界の潮流と日本の針路ー」, 「エネルギー基本計画の再構築」, 技術総合誌 OHM, pp.29-36, 2014 APR
- [3] 山地憲治: 資料, パネリスト「日本のエネルギー戦略を考える」, エネルギー総合推進委員会シンポジウム記録, 2014.4
- [4] 山地憲治: 関連インタビュー「回避可能費用は電力原価 国民負担は変わらない」, eye sight 「会費可能費用算定改定へ」, 太陽光発電の専門メディア PVeye, pp.7, 2014 APR
- [5] 山地憲治: ウェーブ時評, 「再エネ電気の価値」, 電気新聞, 総合・企画 10 面, 4/1 (2014)
- [6] 山地憲治: 記事: 電気新聞・これからのエネルギー委員会, ミニフォーラム「求められる明確な政策と変化への挑戦」, 電気新聞, 編集企画, 8 面, 4/18 (2014)
- [7] 山地憲治: 記事, 「どう見る エネルギー基本計画 山地憲治氏に聞く」, 第 5 面, 公明新聞, 4/21 (2014)
- [8] 山地憲治: 選評, 「第 34 回エネルギーフォーラム賞」, 月刊エネルギーフォーラム, No.713, pp.49-50, 2014May
- [9] 山地憲治: ウェーブ時評, 「小笠原の戦跡」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 5/20 (2014)
- [10] 山地憲治: ステークホルダーダイアログ, TAKUMA, 会社案内, CSR 報告書 2014, pp.41-42, 2014. 6
- [11] 山地憲治: 特別寄稿, 「再生可能エネルギーへの期待と課題」, 新エネルギー新聞, 15 面, 6/2 (2014)
- [12] 山地憲治: 報告「東京電力福島第一原子力発電所事故の教訓」, 総合工学委員会, 原子力事故対応分科会, 日本学術会議, 6/13 (2014)
- [13] 山地憲治: 記者会見発表「グランド再生可能エネルギー2014 国際会議の目的と概要」, 国際太陽エネルギー学会アジア太平洋地域 2014 国際会議及び第 2 回アジア波力潮力エネルギー会議共同開催, NEDO 分室 (大同生命霞が関ビル 12F) , 6/27 (2014)
- [14] 山地憲治: 座談会「本格化する水素社会へのアプローチ」, 季報「エネルギー総合工学」, Vol.37.No.2, 一般財団法人エネルギー総合工学研究所発行, pp.3-23, 2014.7
- [15] 山地憲治: ウェーブ時評, 「長い名前」, 電気新聞, 総合企画 16 面, 7/4 (2014)
- [16] 山地憲治: 記事「【どこまで進む? 再生可能エネルギー】全電力量に占める比率 2 割が上限」, フジサンケイビジネスアイ, 12 面, 7/21 (2014)
- [17] Kenji Yamaji : Communique from Grand Renewable Energy 2014, “Advanced Technology Paths to Global Sustainability”, Tokyo Big Sight, 27/July-01/August (20014)
- [18] 山地憲治: 対談シリーズ「エネルギーと環境ー世界の潮流と日本の針路③」, 「不確実性下のエネルギー・環境政策ー気候変動に関する政府間パネル IPCC 第 5 次報告をどう読むか」, 技術総合誌 OHM, pp.31-39, 2014.AUG
- [19] 山地憲治: ニュース・インタビュー, 「FIT 見直しの方向性 接続過多防ぎ調整策を」, 電気新聞, 1 面, 8/8 (2014)
- [20] 山地憲治: 座談会「これからのエネルギー委員会」, 中長期視点から論点整理, 電気新聞, 編集企画 8 面, 8/13 (2014)
- [21] 山地憲治: ウェーブ時評, 「FIT の功罪」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 8/15 (2014)
- [22] 山地憲治: 委員長, 分科会, 「日本学術会議高レベル放射性廃棄物の処分に関するフォローアップ検討委員会」, 「暫定保管に

関する技術的検討」, 日本学術会議, 9/19 (2014)

- [23] 山地憲治: ウェーブ時評, 「涼しいアフリカ」, 電気新聞, 12 面, 9/30 (2014)
- [24] 山地憲治: ビジネスアイ「さらなる温室効果ガス削減に向け取り組みの現状と課題を探る」, 週刊エコノミスト, pp.6-7, 10/14 (2014)
- [25] 山地憲治: 対談「エネルギーと環境—世界の潮流と日本の針路」, 最終回「エネルギー環境問題のシステム分析」, 技術総合誌 OHM, pp.80-87, 2014/NOV
- [26] 山地憲治: 議事「昨今の再エネ問題について 関係者よりヒアリング」, 原子力政策・需給問題等調査会, 需給問題等小委員会, 自由民主党本部, 11/4 (2014)
- [27] 山地憲治: 記事「再生エネ買い取り なぜ混乱」, 読売新聞, 朝刊, 経済面, 11 面, 11/4 (2014)
- [28] 山地憲治: ウェーブ時評, 「数値は苦手?」, 電気新聞, 総合企画 8 面, 11/11, (2014)
- [29] 山地憲治: 「2030 年電源構成「原発 15~30%」」, 産経新聞, 11 面, 11/25, (2014)
- [30] 山地憲治: 特別講演「エネルギー政策の動向と高レベル放射性廃棄物問題」, 原環センタートピックス, No.112, pp.4-12, 2014.12
- [31] 山地憲治: 寄稿「技術と社会のイノベーションに向けて」, 広報誌「けいはんなビューView」, Vol.24, (公財)関西文化学術研究都市推進機構・関西文化学術研究都市建設推進協議会発行, 2014.12
- [32] 山地憲治: 言論 NPO シリーズ「安倍政権 2 年の通信簿と選挙の争点 4 「政治はなぜ原発政策から逃げるのか」」, Yahoo ニュース, 12/10 (2014)
- [33] 山地憲治: 記事「低コストエネ増加の工夫を」, 毎日新聞, 朝刊, オピニオン, 11 面, 12/12 (2014)
- [34] 山地憲治: NEWS SPECIAL 記事「来年は「水素元年」」, 読売中高生新聞, 3 面, 12/19 (2014)
- [35] 山地憲治: 巻頭言「システム工学から見た水素への期待」, 水素エネルギーシステム, pp.1, Vol.40, No.1(2015)
- [36] 山地憲治: インタビュー「レスポンシブル・エコノミーを考える」, 100 人に聞く「経済成長についての 7 つの質問」, パタゴニア, 2015.1
- [37] 山地憲治: 記事「PV 偏重からバランスよい再生エネ普及に」, 総力特集: FIT 見直しと系統連携, 「山地・新エネルギー小委員長に聞く」, 創省蓄エネルギー時報, (株)エネルギージャーナル社発行, Vol.91, pp.2-3, 1/1 (2015)
- [38] 山地憲治: ウェーブ時評, 「改めて原子力の意味を問う」, 電気新聞, 企画・総合 14 面, 1/8 (2015)
- [39] 山地憲治: 学術年頭所感「吾唯足知」, 新エネルギー新聞, 12 面, 1/12 (2015)
- [40] 山地憲治: 記事「原子力発電比率」現実的水準 15~20%に, エネルギーの選択 2015 転換期の日本③, 電気新聞, 1 面, 1/20 (2015)
- [41] 山地憲治: 委員, 「電気新聞・これからのエネルギー委員会 座談会「再生可能エネルギー」」, 持続的な枠組みを探る, 電気新聞, 編集企画, 6 面, 1/22 (2015)
- [42] 山地憲治: 時論「日本学術会議における HLW 処分問題の検討」, 日本原子力学会誌「ATOMOΣ」, Vol.57, pp.2-3, 2015.2
- [43] 山地憲治: 「安全が安心になるための要件」, 【特集 1】福島原子力事故 PART2, 学術の動向, 日本学術会議, 2015.2
- [44] 山地憲治: 巻頭言「エネルギー問題の構図と解決の方向性」, 建設機械施工, Vol.67, No.2, Feb (2015)
- [45] 山地憲治: 主張「太陽光に偏らぬ政策調整を」, 再生エネ導入拡大の課題, 日刊工業新聞, パーソン, 4 面, 2/16 (2015)
- [46] 山地憲治: ウェーブ時評, 「たたら製鉄」, 電気新聞, 企画・総合 12 面, 2/20 (2015)
- [47] 山地憲治: 有識者に聞く「FIT 見直しあとの課題」, 「再エネのポートフォリオ構築を」, 電気新聞特別版, 再生エネルギーの現実, pp.8, 2/27 (2015)
- [48] 山地憲治: 講演録「わが国のエネルギー・環境政策の課題」, 第 32 回ひょうご化学技術トピックスセミナー, ひょうごサイエンス, 公益財団法人ひょうご科学技術協会発行, Vol.32, pp.17-18, 2015.3

2013年(24件)

- [1] 山地憲治: インタビュー「すぐにも北海道の系統対策に着手すべきだ」, 特集「再エネ買取制度の「理想と現実」」, 月刊エネルギーフォーラム, No.700, pp.35, 4 月 (2013)
- [2] K.Yamaji : Greetings of JST, 3rd Asia-Arab Sustainable Energy Forum, (AASEF3) Program, Hirosaki Aomori
① May/6-8 (2013)
- [3] 山地憲治: ウェーブ時評, 「交流電力の難しさ」, 電気新聞, 総合・企画 12 面, 5/16 (2013)
- [4] 山地憲治: 状況報告, RITE の研究の全般的状況, 科学技術諮問委員会, 5/27 (2013)
- [5] 山地憲治: ウェーブ時評, 「電力システム改革の目的」, 電気新聞, 総合・企画 10 面, 6/28 (2013)
- [6] 山地憲治: 広告「考えようエネルギーのこれから」, 「消費者」から「生産者」へ, 読売新聞, 広告 16 面, 7/21 (2013)
- [7] 山地憲治: 広告「環境省委託事業 STOP!地球温暖化」, 対談「沖縄でのバイオ燃料本格普及を目指して」, 沖縄タイムス(琉球新報も同日), 全面広告 6 面, 7/28 (2013)
- [8] 山地憲治: ウェーブ時評, 「淀川流域」, 電気新聞, 企画・総合, 14 面, 8/12 (2013)
- [9] 山地憲治: 委員, 「電気新聞・これからのエネルギー委員会 第一回座談会」, 難航する原子力再稼働エネ問題の課題を提示, 電気新聞, 編集・企画, 6,7 面, 8/19 (2013)
- [10] 山地憲治: ウェーブ時評, 「リスクの選択」, 電気新聞, 企画・総合, 10 面, 9/20 (2013)
- [11] 山地憲治: 講演要旨「HLW 処分に関する学術会議の原子力委員会への回答 - 提言趣旨とその後の展開 - 」, 原子力システムニュース, 原子力システム研究懇話会発行, vol.24.no.2, pp.25-30, 9 (2013)
- [12] 山地憲治: ウェーブ時評, 「地球温暖化のリスク管理」, 電気新聞, 総合・企画, 8 面, 11/6 (2013)

- [13] 山地憲治：OHM 対談シリーズ第1回「エネルギーと環境—世界の潮流と日本の針路—」，「COP19に向けた地球温暖化対策の再構」，技術総合誌 OHM, pp.16-24, 2013 NOV
- [14] 山地憲治：対談 VS ロバートストーン氏（映画監督）、「気候変動の問題解決へ」，これからのエネルギー委員会，第3回映画「パンドラの約束」監督に聞く，電気新聞，編集・企画，6面，11/15(2013)
- [15] 山地憲治：日曜に考える，「放射性廃棄物どうする」，日本経済新聞，9面，12/22(2013)
- [16] 山地憲治：特集「日経・CSIS バーチャル・シンクタンク提言」，日本経済新聞，22面，12/23(2013)
- [17] 山地憲治：ウェブ時評，「HLW 総量は何本か」，電気新聞，総合・企画，12面，12/24(2013)
- [18] 山地憲治：特集/新たなエネルギー需給時代と省エネルギー [Direction1] ，「“省”と“創”によるエネルギーの姿」，省エネルギー，pp.26-30, 1月号(2014)
- [19] 山地憲治：座談会（地球温暖化問題を考える） ，特集「私たちのこれから」 ，クリーピア，電力中央研究所所内報，pp.05-08, 2014.Winter
- [20] 山地憲治：特集「パネル討論「日本のエネルギー政策を問う」」 ，原子力と安全保障を考えるシンポ，日本経済新聞，28面，1/30(2014)
- [21] 山地憲治：エネルギー多事争論「決められない政治に終止符を」 ，「これでいいのか！エネルギー基本計画」 ，月刊エネルギーフォーラム，No.710, pp.74-75, 2月(2014)
- [22] 山地憲治：ウェブ時評，「エネルギーと民主主義」 ，電気新聞，総合・企画，10面，2/17(2014)
- [23] 山地憲治：記事：電気新聞・これからのエネルギー委員会，関西フォーラム「ともに考える日本のエネルギー」 ，電気新聞，編集企画，10面，3/19(2014)
- [24] 山地憲治：調査報告書「再生エネルギーに関する基礎知識」 ，再生可能エネルギーをめぐる科学技術政策，科学技術に関する調査プロジェクト，pp.225-236, 3月(2014)

2012年(45件)

- [1] 山地憲治：ウェブ時評，「需要側の能動化」 ，電気新聞，総合・企画 8面，4/4(2012)
- [2] 山地憲治：ニュース・インタビュー，「民間事故調委報告書の意義 政権幹部の言動光当てる」 ，電気新聞，総合 2面，4/10(2012)
- [3] 山地憲治：新聞記事「原発放棄すべきでない」 ，進まぬエネルギー見直し 国内外の専門家に聞く，高知新聞，特集 4面，4/10(2012) 同記事他，新潟日報 3/10，中部経済新聞 3/15，河北新報 3/14，徳島新聞 3/24(2012)
- [4] 山地憲治：報告書「さらなる省エネは可能なのか？：日本における民生部門のエネルギー効率改善」 ，エコノミスト・インテリジェンス・ユニット報告書，未来を創るエネルギー戦略：岐路に立つ日本，GE 協賛，pp.14-17, 2012 4月
Kenji Yamaji : Report 「Saving energy : can more be done? Improving energy efficiency in the commercial and residential sectors」 ，A report from the Economist Intelligence Unit, Powering ahead perspectives on Japan's energy future, sponsored by GE, pp.16-20, Apr (2012)
- [5] 山地憲治：「福島事故後のエネルギー政策」 ，学協会会報，第 894 号，pp.58-72, May, (2012)
- [6] 山地憲治：海外視察・団長記，フォーラム・アイ，豪州・シンガポールで進む スマートコミュニティの最新事情，月刊エネルギーフォーラム，No.689, pp.91-96, 5月(2012)
- [7] 山地憲治：選評，エネルギーフォーラム賞第 32 回贈呈式，月刊エネルギーフォーラム，No.689, pp.58, 5月(2012)
- [8] 山地憲治：講演録「東日本大震災後の日本のエネルギー政策」 ，火力原子力発電，pp.342-356, May, 2012
- [9] 山地憲治：識者評論「原発全停止と再稼動」 ～専門的な評価が必要～ ，秋田さきがけ新聞，総合 4面，5/5(2012)
- [10] Kenji Yamaji : Articles 「Nuclear power role still said critical」 ，The Japan Times, pp.2, 5/6(2012)
- [11] 山地憲治：ウェブ時評，「再稼動問題の祭り事」 ，電気新聞，総合・企画 10面，5/24(2012)
- [12] 山地憲治：徹底分析，「民間事故調査に参加して考えたこと 福島事故対応踏まえ政府責任の明確化を」 ，pp.22-25, エネルギーレビュー，June, (2012)
- [13] 山地憲治：日経・CSIS バーチャル・シンクタンク提言，「「深さ」「広さ」持つ人材と」 ，日本経済新聞，朝刊，特集 34面，6/9(2012)
- [14] 山地憲治：DVD「不滅のプロジェクト～核燃料サイクル 半世紀の軌跡～」 ，ETV 特集，E テレ，22:00-23:29, 6/17(2012)
- [15] 山地憲治：「原子力発電の安全確保と信頼回復に向けて—4つの政策ビジョン—」 ，日経・CSIS バーチャル・シンクタンク提言，第 28 回原子力委員会定例会議，7/3(2012)
- [16] 山地憲治：ウェブ時評，「固定価格買取制度の課題」 ，電気新聞，総合・企画 12面，7/12(2012)
- [17] 山地憲治：識者インタビュー，再エネ新時代へ 全量買取制度スタート 6「査定の無い総括原価方式」 ，電気新聞，総合 2面，7/18(2012)
- [18] 山地憲治：連載記事，「平和利用を世界に示す」 ，原発の将来図 みんなで考える(3)私の選択は→20%～25%，西日本新聞，朝刊，2面，7/26(2012)
- [19] 山地憲治：巻頭言「リスクへの備え」 ，電気評論，pp.5, 8月号(2012)
- [20] 山地憲治：オピニオン「何のための自由化・発送電分離なのか」 ，電力システムをどうする？ ，躍【やく】特別編集，関西電力株式会社発行，第 15 号，Aug, (2012)
- [21] 山地憲治：第 2 特集記事，「「非現実性」が最大の問題点」 ，WEDGE, pp.45, 9月号(2012)
- [22] 山地憲治：論文「福島事故の本質に迫る」 ，月刊エネルギーフォーラム，No.693, pp.78-81, 2012 9月
- [23] 山地憲治：対談「固定価格買取制度による分散型エネルギーの普及拡大と可能性」 X 竹内恒夫，熱供給，日本熱供給事業協会発行，Vol.83, pp.4-7, 9/1(2012)

- [24] 山地憲治：ウェブ時評，「勝ちに不思議の勝ちあり」，電気新聞，総合・企画 14 面，9/3 (2012)
- [25] Kenji Yamaji：記事 ENERGY SEMINAR, Japan's energy mix requires examining trade-offs, The Japan Times ONLINE, 9/11 (2012)
- [26] 山地憲治：回答「高レベル放射性廃棄物の処分について」，高レベル放射性廃棄物の処分に関する検討委員会，日本学術会議，9/11 (2012)
- [27] 山地憲治：WEC Publications/Documents, 福島原発事故独立検証委員会，調査・検証報告書，
<http://www.energyfed.org.nz/Fukushima%20Report-Special%20Edition.pdf>
 WEC Japanese Member Committee (Nuclear Accident)- Fukushima Report - Special Edition
- [28] 山地憲治：記事「ニュースを読み解く 京滋の視点 発送分離は是非か」，京都新聞朝刊，6 面，10/6 (2012)
- [29] 山地憲治：ウェブ時評，「わが青春の政策科研」，電気新聞，総合・企画 8 面，10/23 (2012)
- [30] 山地憲治：インタビュー記事「ニッポン改造計画〜この人に迫る」，核のゴミ、とりあえず時間を買おう，日経ビジネス ONLINE, 10/24 (2012)
- [31] 山地憲治：特集「朝日地球環境フォーラム 2012」，朝日新聞，19-21 面，10/29 (2012)
- [32] Kenji Yamaji：Workshop on Zero-Discharge from Palm Oil Mill Industry & Creation of New Green Profitable Business, @Sabah Hotel, Sandakan, 10/30 (2012)
- [33] 山地憲治：活動報告，電力・エネルギーシステム改革の行方，経済広報，No.399, pp.20-21, 2012 年 11 月号
- [34] 山地憲治：祝辞「新たなエネルギー・環境問題への取り組み」，90 周年記念特集，日本エネルギー学会誌，第 91 巻 11 号，pp.1096, 2012 年 11 月号
- [35] 山地憲治：報告：90 周年記念講演会・パネル討論会「これからの資源・エネルギー・環境を考える」，90 周年記念特集，日本エネルギー学会誌，第 91 巻 11 号，pp.1125-1148, 2012 年 11 月号
- [36] 山地憲治：特集 2「再生可能エネルギーの可能性と課題」，広報誌「電気と保安」，関東電気保安協会，No.514, 2012 年 11.12 月号
- [37] 山地憲治：インタビュー「情報共有し世界展開」，建設通信新聞，7 面，11/27 (2012)
- [38] 山地憲治：ウェブ時評，「理学と工学の間」，電気新聞，総合・企画 8 面，12/10 (2012)
- [39] 山地憲治：研究者に聞く／これからの地域熱供給の役割と意義，「新時代のエネルギービジョンと熱供給」，熱供給，40 周年記念特別号，pp.38, 2012 年 12 月
- [40] 山地憲治：記事，新しい視点 21「原発ゼロでいいのですか〜原子力も環境もリアリティのある議論をしよう〜」，ENERGY for the FUTURE, 2013 no.1, 1/10 (2013)
- [41] 山地憲治：特集「エネルギー・環境戦略」，座談会（司会）／我が国のエネルギー・環境戦略はどう展開するのか，高圧ガス，pp.6-17, 1 月 (2013)
- [42] 山地憲治：編集後記，高圧ガス，pp.68, 1 月 (2013)
- [43] 山地憲治：パネル討論「新たなエネルギー戦略と技術開発」，モデレーター，季報「エネルギー総合工学」，pp.46-59, Vol.35, No.4, 1 月(2013)
- [44] 山地憲治：ウェブ時評，「ハノイの街散歩」，電気新聞，総合・企画 8 面 2/7 (2013)
- [45] 山地憲治：ウェブ時評，「ゼロと 1」をめぐる考察」，電気新聞，総合・企画 22 面，3/27 (2013)

2011年(59件)

- [1] 石橋勝彦、山地憲治：特集ワイド「予想された「想定外」科学技術過信の果て」，毎日新聞夕刊，6 面，4/18 (2011)
- [2] 山地憲治：ウェブ時評，「想定外」問答，電気新聞，総合・企画 8 面，4/28 (2011)
- [3] 山地憲治：緊急特集 東日本大震災・福島原発事故「エネルギー政策の見直しは、必死」，日経エコロジー，pp.17, 5 月 (2011)
- [4] 山地憲治：選考委員，第 31 回エネルギーフォーラム賞，月刊 エネルギーフォーラム No.677, pp.99, 5 月 (2011)
- [5] 山地憲治：復興大震災 関西からの提言，「次世代送電網 実用化急げ」，読売新聞，朝刊，1 面，5/4 (2011)
- [6] 山地憲治：インタビュー，「原発事故、エネルギー政策修正の機会に RITE 山地氏に聞く」，編集委員 滝順一，日本経済新聞，電子版，5/11 (2011)
- [7] 山地憲治：新聞記事，「原子力利用の今後」議論，電力・地域 7 面，電気新聞，5/16 (2011)
- [8] 山地憲治：特集 福島第一原発事故の衝撃 この事故をどう立て直していくか②「エネルギー・環境政策の再構築を」，雑誌 CHEMISTRY 化学，化学同人発行，Vol.66, June (2011)
- [9] 山地憲治・飯田哲也（環境エネルギー政策研究所長）：新聞記事，争論，「どうする原子力の将来」，南日本新聞，5/29(2011)
- [10] 山地憲治：巻頭インタビュー「電力にも「品質」の問題がある」，三万人のための情報誌 選択，選択出版株式会社発行，Vol.37, Jun (2011)
- [11] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」，その 1 最悪事態は防げたか、浜岡原発停止要請は妥当か，月刊エネルギーフォーラム No.678, pp.40-43, 6 月(2011)
- [12] 山地憲治：テレビ出演，番組名：ACTION「未来への復興会議」，日本テレビほか，場所 東京港区汐留 日本テレビ本社，司会 笛吹雅子・粕谷賢之・倉澤治雄，放送日時(生放送)2011/6/11 14:30-16:00
- [13] 山地憲治：メッセージ，「自主的な取組の大切さ」(グリーン電力基金委員会委員からのメッセージ)，グリーン電力基金 平成 22 年度事業報告書，財団法人広域関東圏産業活性化センター(GIAC)発行，6 月 (2011)
- [14] 山地憲治：ウェブ時評，「ミネルヴァの鼻」，電気新聞，総合・企画 10 面，6/21 (2011)

- [15] 山地憲治: 争論「どうする原子力の将来」, 「高価」な再生可能エネ(山地), 脱原発は不可避の現実(飯田哲夫氏(環境エネルギー政策研究所長)), 京都新聞朝刊, オピニオン・解説/6面, 共同通信配信, 6/25(2011), 佐賀新聞 2・3面 5/29, 岐阜新聞 4面 5/30, 神戸新聞 4面 6/1, 高知新聞 14面 6/4, 熊本日日新聞 6面 6/5, 福島民報 13面 6/8, 岩手日報 18面 6/21, 京都新聞 6面 6/25, 千葉日報 18面 6/30, (2011)
- [16] 山地憲治: メッセージ「ミネルヴァの鼻〜学者の役割, 実務家の役割」, 河合塾わくわく☆キャッチ! 「東日本大震災」復興と学び応援プロジェクト http://www.wakuwaku-catch.jp/ouen_pj/message/1052.html
- [17] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」, その 2 リスクを直視し信頼される安全確保体制を構築せよ, 月刊エネルギーフォーラム No.679, pp.38-41, 7月(2011)
- [18] 山地憲治: 新会長挨拶「不易流行の心で考える学会の未来」(addressing Contemporary Problems with the Eternity of Sciences), エネルギー・資源, pp.196, Vol.32 No.4, 7月 (2011)
- [19] 山地憲治: 特集 災いを転じて・・・(その3), 温室効果ガス長期大幅削減に向けた 我が国のとるべき政策アプローチとは〜東日本大震災、原発事故問題を受けて、「低炭素社会の構築に向けて〜需要側と供給側のそれぞれの対応」, グローバルネット 248号, 財団法人地球・人間環境フォーラム発行, 7月 (2011)
- [20] 山地憲治: 出演, 言論スタジオ「原子力の全面停止で電力危機は起きるのか」, 司会者: 工藤泰志(言論 NPO 代表), <http://www.genron-npo.net/studio/2011/07/post-10.html>, 7/11 (2011)
- [21] 山地憲治: セミナー講演録, エネルギー政策の再構築ー当面の危機克服と中長期戦略ー「安全対策施し、既存原子炉の活用を」スマート・グリッドで省エネ促進も, 日本経済研究センター, 7/13 (2011)
- [22] 山地憲治: Article, 特集「百家争鳴のエネルギー政策論! あえて「王道」を問う」, 発送電分離に踏み込むべきか, 「系統独立と再生可能エネ促進は無関係」, エネルギーフォーラム, pp.24-27, 8月 (2011)
- [23] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」, その 3 浮き彫りになった使用済み燃料貯蔵の安全問題, 月刊エネルギーフォーラム No.680, pp.40-43, 8月(2011)
- [24] 山地憲治: エネルギーの選択, 日本の針路は⑤, 「電気事業の形態」 発送電一体型存続を, 電気新聞, ・1面, 8/17 (2011)
- [25] 山地憲治: ウェブ時評, 「原子力のホントのコスト」, 電気新聞, 総合・企画 14面, 8/19 (2011)
- [26] 山地憲治: エネルギー政策を聞く「核燃サイクル見直しを」, 読売新聞, 経済 13版, 8/20 (2011)
- [27] 山地憲治: 記事, エネ政策 企業が学ぶ, 中経連、広島で講演会, 中国新聞, 8/26 (2011)
- [28] 山地憲治: 座談会出席者, 今月の話題「原発事故の影響は!? 核燃サイクルの行方を探る」, 月刊エネルギーフォーラム, No.681, pp.38-42, 9月 (2011)
- [29] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」その 4 実力と信頼感のある「原子力安全規制機関」の確立を, 月刊エネルギーフォーラム No.681, pp.98-101, 9月(2011)
- [30] 山地憲治: 特別企画 対話(徹底討議)で拓く低炭素社会フォーラム記念シンポジウム 講演: GHG 長期大幅削減に向けた政策アプローチ-東日本大震災、原発事故を受けて、「エネルギー供給の低炭素化の選択」, 月刊 資源環境対策 Vol.47, No.9, 9月号 (2011)
- [31] 山地憲治: この人に聞きたい「原子力の行方とこれからのエネルギー」, 分散型エネルギー新聞, 2面, 9/15 (2011)
- [32] 山地憲治: 記録「総合工学委員会エネルギーと人間社会に関する分科会」, エネルギーと人間社会に関する分科会の活動(20期、21期), 日本学術会議, 9/30 (2011)
- [33] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」その 5 福島第一原発の敷地内クリーンアップに新法人設立を, 月刊エネルギーフォーラム No.682, pp.110-113 10月(2011)
- [34] K.Yamaji : presenters, Knowledge Action Networks and Regional Climate Change Adaptation, Declaration of the Adjunct Session of the 2011 Science and Technology Forum Adaptation to the Natural and Social Impacts of Regional Climate Change, Kyoto, 10/2-4 (2011)
- [35] 山地憲治: ウェブ時評, 「科学が生む不安」, 電気新聞, 総合・企画 10面, 10/13 (2011)
- [36] 山地憲治: 新聞インタビュー「具体的な道筋を早く スピード感欠く民主党政権」, 公明新聞, 経済のページ 5面, 10/17 (2011)
- [37] 山地憲治: 【特集】震災からの奮起、未来への提言, 「信頼を基盤にした総合力の発揮」, クリーピア, 財団法人電力中央研究所発行, Vol. 330, 2011. AUTUMN
- [38] 山地憲治: 特集「平成 23 年度 資源環境委員会「エネルギー政策に関わる講演会」を開催」, 中国経済連合会会報, No.431, pp.2-6, 2011 OCTOBER
- [39] 山地憲治: 特集 震災復興Ⅱ 講演要旨「日本のエネルギーベストミックスと原子力の未来」, 読売クォーター, No.19, 読売新聞東京本社調査研究本部発行, pp.18-29, 2011 秋号
- [40] 山地憲治: 巻頭言「科学の不確実領域と社会」, 日本原子力学会誌 ATOMOS, Vol.53, pp.1, 2011.11
- [41] 山地憲治: 関係者情報「財団法人地球環境産業技術研究機構」, 近畿経済産業局 ウェブマガジン E!KANSAI, 11月 2011
- [42] 山地憲治: 編集後記, 高圧ガス, 高圧ガス保安協会発行, Vol.48, pp.74, 2011.11
- [43] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」その 6 実りある原子力コスト評価のための論点整理, 月刊エネルギーフォーラム No.683, pp.118-121, 11月(2011)
- [44] 山地憲治: 第三者意見, 社会・環境報告書 2011, 前田道路株式会社発行, pp.23, 2011 年号
- [45] 山地憲治: 提言 震災後の日本のエネルギー選択, 「需要と情報連携したスマートなエネルギーシステム」, 火力原子力発電, No.662, Vol.62, pp.2-3, 2011 年 11 月号
- [46] 山地憲治: トップインタビュー, “不易流行の心構えで変化に挑戦する活力ある学会を目指す”, 技術総合誌「OHM」, pp.1, 2011.Nov
- [47] グループ 311: Article, 「フクシマからの出発ー福島原発事故とこれからの原子力政策」その 7 日本の脆弱性は克服できるか, 月刊エネ

ルギーフォーラム No.684, pp.108-111, 12月(2011)

- [48] 山地憲治:ウェブ時評,「資源の呪い」,電気新聞,総合・企画 18面,12/7(2011)
- [49] 山地憲治:特集:座談会「エネルギー戦略の再構築」,月刊・経済トレンド「経済 Trend」,社団法人日本経済団体連合会,pp.6-22,12月号(2011)
- [50] 山地憲治:講演会サマリー「ポスト・フクシマ 日本のエネルギー政策を問う」,メンバーシップマガジン「MIT」(ミット),SMBC コンサルティング株式会社発行,pp.18-21,1月号(2012)
- [51] 山地憲治:パワートーク・ブック「酷暑の中で、日本のこれからのエネルギーを考える」(8/26開催日時),社団法人日本動力協会発行,12/13(2011)
- [52] 山地憲治:メンバー「エネルギー・温暖化対策懇談会」,レポート「需要側を取り込む新しいエネルギー・システムへの展望」ーイノベーションによる一層の節電でグリーン成長と低炭素社会の実現をー,リコー経済社会研究所,12/19(2011)
- [53] 山地憲治:ウェブ時評,「不幸を招く不信の連鎖」,電気新聞,総合・企画 8面,2/8(2012)
- [54] 山地憲治:メッセージ「信頼の崩壊で危機を招いた事故対応」,委員「福島原発事故独立検証委員会」,調査・検証報告書,一般財団法人日本再建イニシアティブ発行,2/28(2012)
- [55] 山地憲治:巻頭言「エネルギーシステムの構造変化」,CEE Newsletter No.13,東京大学エネルギー工学連携研究センター発行,2012 3月号
- [56] 山地憲治:エネルギーシフト東日本大震災1年,基本問題委員に聞く④,「太陽光 性能よりコスト重視」,日刊工業新聞,26面,3/6(2012)
- [57] 山地憲治:記録,エネルギー総合推進委員会,H24.2 月月例委員会記録,議題及び講師「フクシマ事故後の原子力を考える」経団連会館 4F ダイヤモンドルーム,3/9(2012)
- [58] 山地憲治:原発震災上 研究者に聞く,「安全規制体制の確立を」,京都新聞,朝刊,9面,3/13(2012)
- [59] 山地憲治:記事,究極のクリーンエネルギー「水素の時代」開くインフラ整備,第6回イワタニ水素エネルギーフォーラム,朝刊,日本経済新聞,16面,3/26(2012)

2010年(46件)

- [1] 山地憲治:還暦に思うこと,電気新聞,4/15(2010)
- [2] 山地憲治:今月の話題 座談会「かくあるべし!原子力政策」,月刊エネルギーフォーラム, No.644,4/1(2010)
- [3] 山地憲治:自然エネルギーへの継続的な支援のお願い,グリーン電力基金会員のみなさまへの大切なお知らせ グリーン電力基金,4月(2010)
- [4] 山地憲治:創業100周年記念特集シリーズ special talk 「システム思考で挑む、新たな地球温暖化対策 - 低炭素社会の構築を技術開発の駆動力に -」,日立論評 Vol.92, No.4 4/1(2010)
- [5] 山地憲治:「第30回 エネルギーフォーラム賞選評」,月刊エネルギーフォーラム, pp.54, No.665,4/1(2010)
- [6] 山地憲治:「エネルギー学」座談会,「エネルギー学」の具体的展開,日本エネルギー学会誌,Vol.89, No.5,5月(2010)
- [7] 山地憲治:今を読み解く「普及進むかスマートグリッド」,日本経済新聞,日曜版,21面 6/6(2010)
- [8] 山地憲治:シンポジウム「25%削減社会実現への処方せん」,日本経済新聞,朝刊 特集,29面,6/8(2010)
- [9] 山地憲治:エネルギー検定,電気新聞,6/15(2010)
- [10] 山地憲治:関連記事,エネルギー検定,朝日新聞夕刊,6/24(2010)
- [11] 山地憲治:全面広告「日経環境シンポジウム 電気のスマート利用とスマートグリッド」,日経新聞,6/29(2010)
- [12] 山地憲治:「エネルギー学で読み解く地球の未来」~社会のもっとも重要な基盤を守るために~,月刊エネ蔵 Vol.127,関西電力株式会社,7月(2010)
- [13] 山地憲治:マンスリーフィーチャー「天然ガス高度利用の『新基軸』」,Table Talk(座談会)「低炭素都市を実現するエネルギー供給のパラダイムシフト」,月刊エネルギーフォーラム No.667,7/1(2010)
- [14] 山地憲治:記事「電気+ガス一体化で効率供給」~省エネ社会 基盤整備へ一歩~ 指摘「低炭素化には個別技術ではなくエネルギーネットワークのような社会基盤づくりが重要だ」,日本経済新聞,7/4(2010)
- [15] 山地憲治:『「スマートグリッド」は、今どこまで近づいているのか』,NAVIS みずほ情報総研, pp.10,7/9(2010)
- [16] 山地憲治:基礎から分かるスマートグリッド第一回「電力システムの刷新で産業構造が変わる」日経エレクトロニクス, pp.82-85,7-12月(2010)
- [17] 山地憲治:核燃料サイクル~虎の巻~「地球温暖化対策と原子力」,青森トゥモロウ No.81,経済産業省エネルギー庁発行,財団法人 日本立地センター,pp.4-5,7月(2010)
- [18] 山地憲治:「総合工学」とは何か,電気新聞,8/3(2010)
- [19] 山地憲治:「環境制約下での成長戦略を問う」日経センター・政策提言シンポジウム 25%削減社会実現への処方箋ーグリーン・イノベーションの条件」,経済同友会,2010年8月,経済同友会 8月(2010)
- [20] 山地憲治:「再生可能エネルギーの全量買取制度について」,ETT NEWS & REPORT 一緒に考えよう!エネルギーのこと - No.80 2010
- [21] 山地憲治:日本学術会議シンポジウム「総合工学とは何か」,EAJ NEWS (社)日本工学アカデミー広報委員会, No.135, AUG(2010)
- [22] 山地憲治:基礎から分かるスマートグリッド第2回「太陽光発電と蓄電池の大量導入が始まる」日経エレクトロニクス, pp.76-79,8-9月(2010)

- [23] 山地憲治: 基礎から分かるスマートグリッド第3回「実証実験に標準化いよいよ世界が動き出す」日経エレクトロニクス, pp.94-95, 9-6月(2010)
- [24] 山地憲治: 再生エネルギー エネルギー環境政策の推進に向けた課題, 環境会議, pp.76-81, (株) 宣伝会議, 2010年秋号
- [25] 山地憲治: Renewables and Alternatives Enter the Global Energy Mix; Staff Report, pp.10, CME AUJOURD'HUI / WEC DAILY, 9/15(2010)
- [26] 山地憲治: 持続可能性基準, 電気新聞, 9/17(2010)
- [27] 山地憲治: EXPERT VIEW 「GAS Cogeneration System」 Ordermade Total Solution, TOKYO GAS 2010.11月号
- [28] 山地憲治: 「琵琶湖疏水」, 電気新聞, 11/10(2010)
- [29] 山地憲治: 特集 有識者に聞く一再生可能エネと原子力, 低炭素社会の「主役」はどっちだ! 「低炭素社会の主役は人間の知恵」, 月刊 エネルギーフォーラム, No.672, DEC(2010)
- [30] 山地憲治: 第三者意見, バイオマス利用への積極的取り組み, よりよい環境報告に向けて, ENVIRONMENTAL REPORT 2010 環境報告書, 前田道路株式会社, 11月(2010)
- [31] 山地憲治: 特集1 総合工学とは何か「エネルギー・資源分野の総合工学」, 学術の動向, SCJ FORUM 日本学術会議, pp.35-37, 12月(2010)
- [32] 山地憲治: 新聞広告, 「「再生可能エネルギーの全量買取制度」にさまざまなご意見をいただきました。」, 経済産業省資源エネルギー庁, 毎日新聞, pp.18, 12/22(2010)
- [33] 山地憲治: 編集後記, 高圧ガス, pp.64, 高圧ガス保安協会(KHK), Vol.48, 2011.1月号
- [34] 山地憲治: 始まりと終わり, 電気新聞, 新聞総合・企画12面, 1/11(2011)
- [35] 山地憲治: 【記念講演】平成22年度 創立60周年記念 火力原子力発電大会 「エネルギーと情報の統合が拓く未来」 火力原子力発電, 1月号(2011)
- [36] 山地憲治: 【パネルディスカッション】平成22年度 創立60周年記念 火力原子力発電大会 「21世紀の社会システムにおけるエネルギーのあり方」-新しい産業構造、ライフスタイルにエネルギーが如何に調和するか- 火力原子力発電 1月号(2011)
- [37] 山地憲治: 関西の温泉, エネルギーフォーラム, No.674 2011.2月号
- [38] 山地憲治: 「未来を支える新エネルギー」, 対談・経済産業省・渡辺佳恵係長, JAL グループ機内誌「SKYWARD」, 2011.3月号
- [39] 山地憲治: ジオエンジニアリング, 電気新聞, 3/4(2011)
- [40] 山地憲治: 対談シリーズ5回 21世紀のエネルギーを考える「再生可能エネルギーとスマートグリッド」, コーディネーター 十市勉(財)日本エネルギー経済研究所 専務理事, 技術総合誌 OHM, pp.16-23, 2011.3月号
- [41] 山地憲治: 巻頭言「研究を楽しみましょう」 「Enjoy Your Research Life」, Annual Report 「RITE Today」, vol.06(2011)
- [42] 山地憲治: 冷蔵庫は暖房機?, 「R&D Kansai」 関西電力株式会社 研究開発室発行, 461号, 3/15(2011)
- [43] 山地憲治: テレビ出演「日曜討論」～東北関東大震災 いま何が必要か～, NHK, 千代田放送会館から生放送 H23.3.20(日)午前9時-10時, 【総合・衛星第2・ラジオ第1】NHK オンデマンドで配信
- [44] 山地憲治: 緊急インタビュー「福島第一事故」復旧体制整備が課題(放射線巡る情報開示急務), 電気新聞, 1面, 3/25(2011)
- [45] 山地憲治: 課題セッション「再生可能エネルギー」, エネルギーと動力2011 特集号, 第21回世界エネルギー会議(WEC) モントリオール大会特集, pp.37-47, 社団法人 日本動力協会発行, 3/28(2011)
- [46] 山地憲治: 特集「けいはんな丘陵から、明日の地球環境を見つめて」, 広報誌けいはんな VIEW Vol.9, 2011.3月号

2009年度(31件)

- [1] 山地憲治: バード・ウォッチング, 電気新聞, 4/13(2009)
- [2] 山地憲治: バイオ燃料をめぐる国内外の概況, グローバルネット4((財)地球・人間環境フォーラム)(2009)
- [3] 山地憲治: エネルギーフォーラム賞選評, エネルギーフォーラム5(2009)
- [4] 山地憲治: パネルセッション Regulatory Program and Strategies 司会, 2009 International Congress on Advances in Nuclear Power Plants, 東京, 5/11(2009)
- [5] 山地憲治: ソーラタウンミーティング in さいたま「低炭素社会へ、住宅用太陽光発電に期待」埼玉新聞, 5/27(2009)
- [6] 山地憲治: 市場のカオス, 電気新聞, 6/2(2009)
- [7] 山地憲治: 会員講演会「持続可能なエネルギーの将来に向けて」, ニュースレターNo.7(社)日本動力協会発行, pp.6-17, 6月(2009)
- [8] 山地憲治: 参議院・経済産業委員会 参考人意見, 6/30(2009)
- [9] 山地憲治: 学ビテ思ワザレバ..., 電気新聞, 7/13(2009)
- [10] 山地憲治: 動き始めたスマートグリッド(次世代電力網), 日刊工業新聞, 7/31(2009)
- [11] 山地憲治: スマートグリッドで系統安定化コスト5兆円を軽減, 環境ビジネス, p.36, 10月号(2009)
- [12] 山地憲治: スマートグリッド, 電気新聞, 9/2(2009)
- [13] 山地憲治: レポート「第18回日本エネルギー学会大会実施報告」, 日本エネルギー学会誌 Vol.88 No.9, pp.851-852, 9月号(2009)
- [14] 山地憲治: 低炭素社会特集「温暖化対策もベストミックスで」電気新聞, 9/29(2009)
- [15] 山地憲治: デンマークの挑戦, 電気新聞, 10/22(2009)
- [16] 山地憲治: 心に残る一冊『成長の限界-ローマクラブ「人類の危機」レポート』, 技術総合誌 OHM 1 2009. NOV(オーム社)(2009)
- [17] 山地憲治: 太陽光発電-地球温暖化対策の切り札として期待, 日本経済新聞, 11/19(2009)

- [18] 山地憲治：編集後記，高圧ガス 1 2, vol.46 高圧ガス保安協会 (2009)
- [19] 山地憲治：エネルギー新時代 「賢い」送電とは？，東京大学新聞，12/15 (2009)
- [20] 山地憲治：感情と理性は熱と温度，電気新聞，12/25 (2009)
- [21] 山地憲治：石油価格・原子力・バイオ燃料の最新動向，学際 No.22, 12 月 (2009)
- [22] 山地憲治：低炭素社会実現のためのエネルギーシステムの構築，Social Portal China,1/6(2010)
http://www.spc.jst.go.jp/hottopics/r1001_yamaji.html
- [23] 山地憲治：全量買取制度とスマートグリッドの行方、山地教授に聞く (上)，エネルギーと環境 No.2069, 1/7 (2010)
- [24] 山地憲治：全量買取制度とスマートグリッドの行方、山地教授に聞く (下)，エネルギーと環境 No.2069, 1/14 (2010)
- [25] 山地憲治：座談会 電気自動車による社会変革の可能性は，環境新聞，1/20 (2009)
- [26] 山地憲治：電力経営“利用形態”変化に留意，電気新聞，2/5 (2010)
- [27] 山地憲治：脳科学と文理連携，電気新聞，2/24 (2010)
- [28] 山地憲治：Salon 「人が残す到達点」，原子力産業新聞，3/4 (2010)
- [29] 山地憲治：講演 低炭素社会に向けたエネルギー技術戦略，JMC Journal, 2010. 3, pp41-48 (2010)
- [30] 山地憲治：低炭素社会実現のためのエネルギーシステムの構築，中国・日本科学最前線—研究の現場から—2010 版, pp389-391 (2010)
- [31] 山地憲治：挑む 日本版スマートグリッド実現への連携推進，日本経済新聞，3/31 (2010)

2008年度 (19件)

- [1] 山地憲治：インタビュー ガスが創る環境新時代，ガスエネルギー新聞，4/2 (2008)
- [2] 山地憲治：東京大学公開講座 世界エネルギー需給とバランス，第 108 回東京大学公開講座「バランス—私たちの世界はバランスが取れているだろうか—」，東京大学安田講堂，4/12 (2008)
- [3] 山地憲治：エネルギー技術の進歩とは何か，ENERGY for FUTURE, 2008 No.2 (2008)
- [4] 山地憲治：第 28 回エネルギーフォーラム賞選評，エネルギーフォーラム No.641, MAY, p.110 (2008)
- [5] 山地憲治：誕生日が同じ人，電気新聞，5/15 (2008)
- [6] 山地憲治：インタビュー山地憲治・東京大学教授に聞く 非現実的な目標数値は逆効果 積み上げ方式で現実的な目標を，日経エコロジー，6/30 (2008)
- [7] 山地憲治：報道の誤り，電気新聞，7/7(2008)
- [8] 山地憲治：サマータイム考，電気新聞，8/29 (2008)
- [9] 山地憲治：巻頭言 洞爺湖サミット後の地球温暖化対策，コージェネレーション Vol.23 No2, Autumn/Winter, pp.7-13 (2008)
- [10] 山地憲治：3種の電池，電気新聞，10/23 (2008)
- [11] 山地憲治：編集後記，高圧ガス 12 vol.45, p76, 12/1(2008)
- [12] 山地憲治：照明の暖房効果，電気新聞，12/15 (2008)
- [13] 山地憲治：第 5 回電気新聞フォーラム特集記事，電気新聞，12/22 (2008)
- [14] 山地憲治：基調講演 洞爺湖サミットを終えての地球温暖化防止対策の動向，CGO NEWS 1, Vol. 25 No. 1, p.5, Jan. (2009)
- [15] 山地憲治：書評 技術立国日本のエネルギー戦力，日本エネルギー学会誌，pp.85, 1月号(2009)
- [16] 山地憲治：東京下町散歩，電気新聞，2/17 (2009)
- [17] 山地憲治：パネルディスカッション座長 地球温暖化防止エネルギー対策と技術戦略—21 世紀日本の脱石油エネルギー時代への対応—，環境システム計測制御 (EICA) 学会誌, pp.7-8, 第 13 巻第 4 号, 3 月 (2009)
- [18] 山地憲治：分担執筆「地球環境読本」外務省日中研究交流支援事業，東京財団制作発行，pp.22-23, pp.28-29, 2 月(2009)
- [19] 山地憲治：報告「地球温暖化問題解決のために—知見と施策の分析、我々の取るべき行動の選択肢—」，要旨(英文)Toward the Solution to the Problem of Global Warming – Analysis of Current Findings and Measures: Alternatives for Action –(summary), 地球温暖化問題に関わる知見と施策に関する分析委員会，日本学術会議，3/10 (2009)

2007年度 (23件)

- [1] 山地憲治：最終講義でのクイズ，電気新聞，4/19 (2007)
- [2] 山地憲治：エネルギーフォーラム賞選評，エネルギーフォーラム 5, No.629, p.66, 5/1 (2007)
- [3] 山地憲治：随想「エネルギー学」への誘い，日本エネルギー学会誌 Vol.86, No.5 MAY, p.303 (2007)
- [4] 山地憲治：ワシントン大学，電気新聞，6/5 (2007)
- [5] 山地憲治：美しい星 50，電気新聞，7/26 (2007)
- [6] 山地憲治：巻頭言，熱エネルギーの価値，ヒートポンプとその応用，p.1, No.73, 7 月(2007)
- [7] Kenji Yamaji: High Hopes for Biomass as New Energy Source, Economy, Culture & History JAPAN SPOTLIGHT, Sep./Oct., pp.25-27(2007)
- [8] 山地憲治：パネル討論 A エネルギーと環境，学術の動向 9 (2007)
- [9] 山地憲治：研究者への道，電気新聞，9/21 (2007)
- [10] 山地憲治・堀雅夫：対談 プラグイン・ハイブリッド車を展望，電気新聞，9/25 (2007)

- [11] 山地憲治：バイオマスエネルギー，WIN WING Vol. 1，pp.05-06，AUTUMN（2007）
- [12] 山地憲治：IPCC の受賞，電気新聞，10/29（2007）
- [13] 山地憲治：分担執筆 “Lighting the way :Toward a sustainable energy future”，Inter Academy Council, October (2007)
- [14] Kenji Yamaji and Charles Vest: Co-chair Report, Session 2 : Technological Challenges, 17th Convocation of the International Council of Academics of Engineering and Technological Sciences (CAETS 2007), Tokyo, Oct.23-25 (2007)
- [15] 山地憲治：エネルギー技術の難しさ，電気新聞，1/8（2008）
- [16] 山地憲治：講演・ディスカッション「エネルギーと環境問題：地球温暖化への取組」，下水道政策研究フォーラムー新たな下水道の役割とその推進方策を目指してー，国土交通省，東京，1/28（2008）
- [17] 山地憲治：水素は電気に勝てるか，電気新聞，2/8（2008）
- [18] 山地憲治：コラム：最近の電子機器は難しい，東京大学電気系同窓会（2008）
- [19] 山地憲治：ソトコト式エネルギー検定，雑誌「ソトコト」April 4, No.106, pp.62(2008)
- [20] 山地憲治：総括および結論と勧告，動力2008 別冊, pp.93-102, 2月(2008)
- [21] 山地憲治：米国エネルギー省における水素関連技術の研究開発動向，水素エネルギー社会に関する北米調査報告書, エネルギー・資源学会, 平成20年2月
- [22] 山地憲治：カティサーク，電気新聞，3/25(2008)
- [23] 山地憲治：「対外報告 地球温暖化とエネルギーー持続可能な社会に向けた衡平な負担ー，日本学術会議 エネルギーと地球温暖化に関する検討委員会，3月(2009)

2006年度（24件）

- [1] 山地憲治：原子力への期待の危うさ，電気新聞，4/21（2006）
- [2] 山地憲治：対談ー未利用エネルギー活用の展望と地域熱供給，熱供給，vol63, spring(2006)
- [3] 山地憲治：第26回エネルギーフォーラム賞選評，エネルギーフォーラム5，p70，May.No.61(2006)
- [4] 山地憲治：取材ー公表制度の排出係数の運用は、実態把握にプラス，eco 日経エコロジー，p.60，June(2006)
- [5] 山地憲治：地球環境時代のエネルギーを考える，日刊建設工業新聞，5/25（2006）
- [6] 山地憲治：ロングテールの挑戦，電気新聞，5/29（2006）
- [7] 山地憲治：長期エネルギー政策の新しい方向性，日本経済新聞，6/5（2006）
- [8] 山地憲治：シュレーディンガーの猫，電気新聞，7/3（2006）
- [9] 山地憲治：「環境問題と電力・エネルギーシステム」特集号によせて，電気学会論文誌 B, Vol.126, No.8, pp736-737 (2006)
- [10] 山地憲治：大学教育の行方，電気新聞，8/7（2006）
- [11] 山地憲治：随想ー温泉の楽しみ，電気協会報9月号，pp.4ー5（2006）
- [12] 山地憲治：Historical Role of Energy, Kudan Square No.22 September, pp10-11 (2006)
- [13] 山地憲治：原子力四〇～五〇%実現に向けて，原子力産業新聞，9/7(2006)
- [14] 山地憲治：世代を繋ぐ負の遺産，電気新聞，9/11(2006)
- [15] 山地憲治：都甲泰正先生を偲ぶ，電気新聞，9/13（2006）
- [16] 山地憲治：RPS法の検討結果と今後の新エネルギー政策，EIT Journal52, October2006, pp2-22 (2006)
- [17] 山地憲治：日本の決断！「原子力立国」宣言，エネルギーフォーラム11月（2006）
- [18] 山地憲治：研究者の不正について，電気新聞，11/28（2006）
- [19] 山地憲治：エネルギービジネスの未来，省エネルギー1月号（2007）
- [20] 山地憲治：ipod購入記，電気新聞，1/17（2007）
- [21] 山地憲治：バイオマスのエネルギー利用について，バイオマスの利活用について～バイオマス由来燃料を中心として～，衆議院調査局農林水産調査室 環境調査室, 2月（2007）
- [22] 山地憲治：21世紀の選択ーエネルギーー，読売新聞, 2/28（2007）
- [23] 山地憲治：ファウストの取引，電気新聞, 3/9（2007）
- [24] 山地憲治：対外報告 地球温暖化とエネルギーー持続可能な社会に向けた衡平な負担ー，Energy and Global Warming – Equitable Allocation of Efforts for Sustainable Society -, 日本学術会議 エネルギーと地球温暖化に関する検討委員会, 3/22（2007）

2005年度（19件）

- [1] 山地憲治：技術予測の夢と幻，電気新聞，4/8（2005）
- [2] 山地憲治：原子力の世論調査，電気新聞，5/19(2005)
- [3] 山地憲治：情報社会のエネルギー，電気新聞，6/21(2005)
- [4] 山地憲治：電気系学科の不人気，電気新聞，7/22(2005)
- [5] 山地憲治：システム工学者の弁明，電気新聞，8/23(2005)
- [6] 山地憲治：熱の価値を考慮したコージェネの総合効率，CGC NEWS 9，20周年特別寄稿(2005)
- [7] 山地憲治：分別知と般若知，電気新聞，9/21(2005)
- [8] 西川正純，柳瀬唯夫，山地憲治：座談会・動き出した原子力の未来，ENERGY for the FUTURE No.4(2004)

- [9] 山地憲治：アラン・マン先生のこと，電気新聞，10/28（2005年）
- [10] 山地憲治：不確実性に対して強靱な政策への第一歩，エネルギーフォーラム 11（2005）
- [11] 山地憲治：編集後記，高压ガス 12月号，P76，(2005)
- [12] 山地憲治：油の実る樹，電気新聞，2/7(2005)
- [13] 玉浦裕・山地憲治：新春対談・新エネルギー研究開発いま！－化学者への期待と夢，化学 Vol.61, 2006
- [14] 山地憲治：分散エネルギーシステムの展望－エネルギーシステムの構造革新の可能性－，ベース設計資料 NO.127(建築工業調査会)，12/20(2005)
- [15] 山地憲治：コンテンツ学の誕生？，電気新聞，1/13(2006)
- [16] 山地憲治：セキュリティ問題の力学，電気新聞，2/16(2006)
- [17] 山地憲治：談話室・アラン・マン先生の死を悼む，エネルギー・資源，Vol.27, No.2, p.166, 3/5(2006)
- [18] 山地憲治：国際的視点から長期的に取り組むべき省エネルギー，日経産業新聞，3/17(2006)
- [19] 山地憲治：京都議定書の評価，電気新聞，3/22(2006)

2004年度（22件）

- [1] 山地憲治：エネルギーサービス，電気新聞，4/12(2004)
- [2] 山地憲治：山地憲治東大教授のエネルギー講座，電気新聞，4/15(2004)
- [3] 山地憲治：核燃サイクル岐路に経済的価値はマイナス，朝日新聞，5/12(2004)
- [4] 山地憲治：価値とコスト，電気新聞，5/20(2004)
- [5] 山地憲治：沸騰石の役割，電気新聞，6/18(2004)
- [6] 山地憲治：バイオエタノール研究最前線，月間「Earth Guardian」，2004年8月号
- [7] 山地憲治：モグラ退治，電気新聞，7/21(2004)
- [8] 山地憲治：対談・バイオマスエネルギーの活用と熱供給，「熱供給」夏号(2004)
- [9] 山地憲治：核燃料サイクル 原子力長計の見直し始まる「再処理工場中止も選択肢」，日経エコロジー（2004.08）
- [10] 山地憲治：歴史から学ぶこと，電気新聞，8/13(2004)
- [11] 山地憲治：経済教室 岐路の核サイクル，日本経済新聞，9/8(2004)
- [12] 山地憲治：タスマニアの風，電気新聞，9/22(2004)
- [13] 山地憲治：原発の経済的リスクは減らせるのか，週刊エコノミスト，pp.46-49,10/19(2004)
- [14] 山地憲治：「知の構造化」への道程，電気新聞，10/26(2004)
- [15] 山地憲治、田中知：特別対談「緊急徹底討論！どうする六ヶ所再処理工場」，エネルギーフォーラム 11，Nov.No.599，pp.78-83(2004)
- [16] 山地憲治：エネルギー学の視点－知の構造化への道程－，学際 No.13，Oct.(2004)
- [17] 山地憲治：新計画策定会議の成果，電気新聞，12/6(2004)
- [18] 山地憲治：エネルギー地政学の胎動，電気新聞，1/25(2005)
- [19] 山地憲治：環の世紀－核燃料サイクル始動，電気新聞特別号，2005年1月
- [20] 山地憲治：地球温暖化問題にどう対処すべきか，ていくおふ No.109, 2005年冬
- [21] 山地憲治：エネルギー学への道程，学内広報 No.1308 淡青評論，2005.2
- [22] 山地憲治：水素の本当の魅力，電気新聞，3/2(2005)

2003年度（22件）

- [1] 山地憲治：バイオ資源のエネルギーリサイクル，特別講義，鳥取環境大学環境政策学科資源リサイクル論，5/14(2003)
- [2] 山地憲治：再処理・プルトニウム利用路線を再考すべき もんじゅ判決「これだけは言っておきたい！」，エネルギーフォーラム，Vol.580, No.4, pp.54-55(2003).
- [3] 山地憲治：再処理政策を見直せ 原子力発電 どう位置づけるか，毎日新聞，4/7(2003)
- [4] 山地憲治：もう一つのガス資源，電気新聞，4/17(2003)
- [5] 山地憲治、平田賢：都市エネルギーの効率的利用と熱供給，熱供給，Vol.51, spring, pp.04-07(2003).
- [6] 山地憲治：新エネの環境価値，電気新聞，5/21(2003)
- [7] 山地憲治：アンモニアと原子力，電気新聞，6/19(2003)
- [8] 山地憲治：エネルギー政策の課題と展望，建設工業新聞，6/20(2003)
- [9] 山地憲治：バイオマス発電における行政施策と地域特性に合ったシステムの構築及び採算性 バイオマス発電最前線，技術情報センター，6/25(2003)
- [10] 山地憲治：地球再生計画のモデル解析，ELT Vol.39, July, pp.2-26(2003)
- [11] 山地憲治：単位の話，電気新聞，7/23(2003)
- [12] 山地憲治：発電設備利用率の向上を！，エネルギー，Vol.36, No.8, pp.32-34(2003)
- [13] 山地憲治：エクセルギー，電気新聞，8/29(2003)

- [14] 山地憲治：資源・環境制約と化石燃料，技術士 9 月号，通巻 436 号，pp.1 (2003)
- [15] 山地憲治：安全と安心の間，電気新聞，9/30 (2003)
- [16] 山地憲治：地球ぐるみの取り組みと地域ごとの行動の積み重ね，CUC[View&Vision]No.16，pp.39-43，千葉商科大学経済研究所 (2003)
- [17] 山地憲治：政策決定と科学，電気新聞，11/11 (2003)
- [18] 山地憲治：コスト評価への疑問，電気新聞，12/18 (2003)
- [19] 山地憲治：バイオマス・ニッポン構築のために，結，日立機電工業株式会社，No.3，pp.7-8 (2004).
- [20] 山地憲治：核融合の魅力と魔力，電気新聞，2/3 (2004)
- [21] 山地憲治：化石燃料の寿命，電気新聞，3/9 (2004)
- [22] Kenji Yamaji：A Study on Global Energy Scenarios in the 21st Century，21COE，Proceedings of International Symposium on Electronics for Future Generations，Tokyo，March 10-11，pp.301-304 (2004)

2002年度（24件）

- [1] 山地憲治：グリーン電力市場，電気新聞，4/17 (2002)
- [2] 山地憲治：地球環境とエネルギー，コミュニケーションシリーズひろば 5 月号 通巻 292 号，pp.1-70 (2002)
- [3] 山地憲治：電気 VS ガス，電気新聞，5/15 (2002)
- [4] 山地憲治：エネルギー基盤 人口減少化の社会資本整備のあり方—拡大から縮小への処方箋—，土木学会 平成 13 年度会長提言特別委員会，pp.65-70，3-3-2 (2002)
- [5] 山地憲治：不毛な評価，電気新聞，6/18 (2002)
- [6] 山地憲治：原子力未来研究会，電気新聞，7/16 (2002)
- [7] 山地憲治：科学技術の夢，R&D News Kansai Vol.409 No.7 p.3 (2002)
- [8] 山地憲治：経済合理性と正義，電気新聞，8/9 (2002)
- [9] 構想日本エネルギー戦略会議：シナリオ・プランニング手法による日本のエネルギー戦略-2030 年に向けての政策提言-，電気協会報 平成 13 年 9 月号，pp.14-19
- [10] 山地憲治：地球温暖化への適応戦略，電気新聞，9/25 (2002)
- [11] Kenji Yamaji：Energy and Sustainable Societies- Possible Roles of ICSU，27th General Assembly of ICSU(International Council for Sciences)，Rio de Janeiro，Brazil，24-28 September 2002
- [12] 山地憲治：バイオエネルギーの役割と課題，火力・原子力 発電ニュース，Vol.126，pp.4-32 (2002)
- [13] 山地憲治：電力自由化と DSM，電気新聞，10/17 (2002)
- [14] 山地憲治：国外出張の些細な憂鬱，電気新聞，11/12 (2002)
- [15] 山地憲治：義務の取引と RPS，電気新聞，12/11 (2002)
- [16] 山地憲治：貯蔵期間中に幅広い選択肢の検討を どうする日本の核燃料サイクル，東京新聞，12/8 (2002)
- [17] 山地憲治、飯田哲也：東京電力原発トラブル隠し，新潟日報，1/1 (2003)
- [18] 山地憲治：3 万灯の命，電気新聞，1/21 (2003)
- [19] 山地憲治、枝廣淳子、金氏顯、北村行孝、関成孝、森俊介：温室効果ガス削減に向けた実効的な科学技術戦略の方策を探る，技術と経済，2003 年 2 月号，432 号，pp.26-55
- [20] 栗本和哉、滝澤孝一、中村博幸、西藤将之、山本博巳、玄地裕、時松宏治、菊池隆司、貴傳名甲、関根泰、中川浩行、松岡浩一、富浦梓、平野次郎、細田衛士、山地憲治：エネルギーの視点から見た 2030 年の私達の社会，日本エネルギー学会誌，Vol.82 No.1，pp.2-24 (2003)
- [21] 山地憲治：電力システムと自動車，電気新聞，2/21 (2003)
- [22] 山地憲治：環境の世紀におけるエネルギー，大阪ガスポータル「社員必読ニュース」3/6 (2003)
- [23] 山地憲治：.
- [24] 山地憲治：持続可能なエネルギーシステムの構築に向けて，がす燈 大阪ガス社内報 Vol.57 No.3 (3 月号) ，pp.26 (2003)

2001年度（23件）

- [1] 山地憲治：未来の選択とリスク，電気新聞，4/16 (2001)
- [2] 川崎雅弘、鈴木滋彦、内藤明人、山地憲治、吉川弘之、中原恒雄：科学技術創造立国，日本の進むべき道，技術と経済，Vol.411，pp.4-27 (2001.5)
- [3] 山地憲治：自然エネルギーとは何か，電気新聞，5/22 (2001)
- [4] 山地憲治：工学者の社会的責任，電気新聞，6/13 (2001)

- [5] 山地憲治：大学という職場，電気新聞,7/12 (2001)
- [6] 山地憲治：原発はどこへ 核燃料サイクル（下），朝日新聞 7/19 朝刊 (2001)
- [7] 山地憲治：新エネルギー導入に向けた政策的視点,風力エネルギー Vol.25 No.2 通巻 58,pp.1 (2001)
- [8] 山地憲治：自己否定と構造改革，電気新聞，8/14 (2001)
- [9] 山地憲治：LCA と人間，電気新聞，9/11 (2001)
- [10] 山地憲治：エネルギーの構造改革，日本エネルギー学会誌，Vol.80, No.893, pp.793 (2001)
- [11] 山地憲治：アイスランドと水素，電気新聞，10/10 (2001)
- [12] 山地憲治：開かれた研究競争をとおして社会からの信頼確立を，クリーピア（電力中央研究所創立 50 周年記念号），pp.28 (2001)
- [13] 山地憲治：世界エネルギー会議，電気新聞，11/9 (2001)
- [14] 山地憲治：大きな可能性を持つバイオマス,エネルギーレビュー 第 21 巻, 第 12 号, 通巻 251,pp.1 (2001)
- [15] 山地憲治：工学にとって「学際」は当たり前，学際, No.3, pp.57-59 (2001)
- [16] 山地憲治：ネットワークの革新，電気新聞 12/13 (2001)
- [17] 十市勉、平田賢、飯田哲也、榎本晃章、山地憲治：（座談会）これからのエネルギーシステムを考える，高圧ガス Vol.39, pp.16-27 (2002)
- [18] 山地憲治：プラハのウランガラス，電気新聞，1/15 (2002)
- [19] 山地憲治：金融工学と電気事業，電気新聞，2/21 (2002)
- [20] 山地憲治（分担執筆）：SCENARIOS OF NUCLEAR POWER GROWTH IN THE 21ST CENTURY, A special publication of Centre of Geopolitics of Energy and Raw Materials University of Paris IX Dauphine (Feb.2002)
- [21] 山地憲治、今井隆吉、坂田東一、十市勉、内山洋司、下山俊次、藤目和哉、川又民夫、竹下寿英、伊東慶四郎：科学的側面からみる地球温暖化への対応，21 世紀フォーラム No.81, pp.16-25(2002)
- [22] 山地憲治：国際生態経済学会，電気新聞 3/22 (2002)
- [23] 山地憲治：環境と共生する電力流通技術 序論，電気共同研究 Vol.57, No.4, pp.5-13 (2002)

2000年度（19件）

- [1] 藤富、榎本、山地：原子力開発の再構築に向けて，原子力 eye, Vol.46, No.5, pp.8-24 (2000)
- [2] 山地：ガス冷房の電力ピーク削減効果について 特集「ガス利用システム」の有効性を検証する,エネルギーフォーラム Vol.46 No.546, pp.88-90 (2000)
- [3] 山地憲治：「エネルギー学」の確立を目指して，社会・産業・エネルギー研究連絡委員会，日本学術会議，6/26 (2000)
- [4] 山地、柏木：対談 電力・ガス自由化時代の新しい熱供給事業の形，熱供給 Vol.40, Summer, pp.06-09, (2000)
- [5] 山地：都市と資源・エネルギー —有限な地球という惑星の中での都市の持続とは シンポジウム 21 世紀の都市を展望する—都市と都市計画, Vol.434, pp.14-18, (2000)
- [6] 伊藤、山地、端、香山、大林、篠原：討論「21 世紀の都市像を巡って」，シンポジウム 21 世紀の都市を展望する—都市と都市計画，（財）日本地域開発センター 地域開発 Vol.434, pp.33-40, (2000)
- [7] 山地：原子力政策と大学の役割，東京大学新聞, pp.3-3, 10/31 (2000)
- [8] 山地：地球温暖化問題をめぐる国際動向，経済人, Vol.54 No.11, pp.45-47 (2000)
- [9] 山地：「エネルギー学」のすすめ,電気新聞，11/15 (2000)
- [10] 山地：バイオエネルギー，電気新聞，12/19 (2000)
- [11] 山地：地球温暖化対策で意義大きい原子力，電気新聞特別号, pp.6-6 (2000)
- [12] 今道、三井、山地、並木：「エネルギー学」を考える—いま何故エネルギー学か，大学・学会の果たす役割は何か—,日本エネルギー学会誌, Vol.79 No.884, pp.1110-1118 (2000)
- [13] 山地：有限な環境の中のエネルギー，CEL Vol.55, pp.18-20 (2000)
- [14] 山地：程度の違いの重要性，電気新聞，1/15 (2001)
- [15] 山地：科学と現実のギャップ，電気新聞, 2/19 (2001)
- [16] 平岡、山地、山本、横山、中條、稲葉：資源循環型社会とエネルギーの将来を語る，季報エネルギー総合工学, Vol.23 No.4, pp.3-26 (2001)
- [17] 山地：なぜ科学技術の夢が必要なのか，RITE NOW 2000-4, Vol.38, pp.2-3 (2001)
- [18] 山地：コージェネ評価の難しさ，電気新聞，3/16 (2001)
- [19] 山地：俯瞰する知としての「エネルギー学」の必要性，電気協会報, 2001-3, No.921, pp.18-22 (2001)

1999年度（13件）

- [1] 犬田、宅間、武部、山地、金子：座談会 大丈夫か?! 日本の原子力(上) TMI 事故から20年目の検証, 原子力 eye, Vol.45, No.6 pp.54-58 (1999)
- [2] 犬田、宅間、武部、山地、金子：座談会 大丈夫か?! 日本の原子力(下) TMI 事故から20年目の検証, 原子力 eye, Vol.45, No.7, pp.52-56 (1999)
- [3] 山地：戦略的な貯蔵とリサイクルを, 電気新聞特別増刊号 Vol.2, pp.9-9 (1999)
- [4] 鳥井、谷口、山地：原子力長期計画、かくあるべし, エネルギーフォーラム, Vol.45, No.534, pp.28-33 (1999)
- [5] 山地：「エネルギー学」へのアプローチ 先端エネルギー工学, 東京大学新聞, pp.2-2, 6/21 (1999)
- [6] 山地：分散化エネルギーのキャスティングボードを握る鍵は、需要家の“ネットワーク化”, millennium No.1, pp.13-13 (1999)
- [7] 山地：原子力政策の再検討, (株) 日本原子力情報センター 原子力の将来を考える特別シンポジウム“どうする日本の原子力”, pp.1-11(1999)
- [8] 山地：不確実性について, 地球研ニュースレター, Vol.11, No.11, pp.2-2 (1999)
- [9] 山地、名取、松本、判治、池田、甲斐沼：21世紀のエネルギーと環境技術, OHM, Vol.86 No.11, pp.22-38 (1999)
- [10] 山地：エネルギー負荷平準化に関するヨーロッパ調査に参加して, エネルギー・資源, Vol.21 No.1, pp.85-87 (2000)
- [11] 山地：21世紀のエネルギーと環境, 高圧ガス, Vol.37 No.2, pp.136-148 (2000)
- [12] 山地：原子力相対化の視点, 日本原子力学会誌, Vol.42, No.2, pp.79-79 (2000)
- [13] 山地：ヨーロッパにおける負荷平準化調査報告, 平成11年度第2回講習会 エネルギー負荷平準化対策 エネルギー・資源学会 (財) ヒートポンプ・蓄熱センター 近畿冷凍空調工業会研究資料, No.55, pp.69-78 (2000)

1998年度（6件）

- [1] 山地：エネルギー：電力システム, 21世紀市場創造, 日本経済新聞, 7/24 (1998)
- [2] 山地：経済研究所エネルギー研究室紹介, 電力中央研究所 所内報, 8/00(1998)
- [3] 山地、榎本：原子力政策リセットの視点, エネルギーフォーラム, Vol.44 No.527, pp.72-77(1998)
- [4] 山地：未来について, EIT エネルギー・情報工学研究会議 No.21, pp.1-2(1999)
- [5] 山地：原子力政策の再検討—特にプルトニウム利用を中心に—, EIT エネルギー・情報工学研究会議, No.21, pp.3-35 (1999)
- [6] 山地：書評：原子力と環境の経済学 スウェーデンのジレンマ (W.D.Nordhaus 著、藤目和哉監訳、電力新報社), エネルギーフォーラム, Vol.45, No.531, pp.102-102 (1999)

1997年度（14件）

- [1] 山地：グローバルエネルギー戦略, 季報エネルギー総合工学 Vol.20 No.1, pp.23-40 (1997)
- [2] 榎本、山地、鳥井、秋元、植田：設立30周年記念座談会 21世紀のエネルギー問題を考える, 電気評論, Vol.82, No.8, pp.9-36 (1997)
- [3] 山地：与党と野党：21世紀のエネルギーの見方, 環境と文明, Vol.5, No.8, pp.9-9 (1997)
- [4] 山地：ケース・バイ・ケース, 動力, No.241, pp.63-64 (1997)
- [5] 山地：地球温暖化対策のためのグローバルで長期的な技術戦略, 日本経済新聞社第5回 地球環境経済人サミット 環境社会の実現へ向けて—21世紀の企業、技術、ライフスタイル, pp.55-59 (1997)
- [6] 山地：21世紀のグローバルエネルギーシステム 地球温暖化問題の技術的対応の課題と展望, 資源環境技術総合研究所第13回研究講演資料, 東京, pp.1-8 (1997)
- [7] 山地：環境と経済に関する研究(第2期) 第6章地球温暖化対策のモデル解析, NIRA 研究報告書 No.970102, pp.137-164 (1997)
- [8] 山地：書評, 講座 現代エネルギー・環境論 (エネルギー教育委員会編著、電力新報社), エネルギーフォーラム, Vol.43, No.515, pp.130-130 (1997)
- [9] 十市、山地、浦嶋、請川：エネルギー技術開発の今後の在り方, 日本エネルギー学会誌, Vol.77, No.1, pp.2-14 (1998)
- [10] 山地：京都会議を終えて, EIT エネルギー・情報工学研究会議, No.17, pp.1-2 (1998)
- [11] 山地、深海、木元、後藤、谷口、早瀬、松井、武藤、今：原子力を長期・超長期に総合的に検討する(16)：世界エネルギーモデル(DNE21)による温暖化対策技術評価の概要, EIT エネルギー・情報工学研究会議 No.17, pp.49-87(1998)
- [12] K.Yamaji : Part 3 : Comments on energy-economy interactions in stabilizing CO2 emissions, Environment, Energy, and Economy : Strategies for Sustainability, United Nations University, pp.178-180 (1998)
- [13] K.Yamaji : IN SEARCH OF TECHNICAL SOLUTIONS, LOOK JAPAN, Vol.44, No.505, pp.12-12 (1998)
- [14] 山地、長谷川、吉村、山西：科学技術Q&A 地球温暖化防止対策を考える, ODEN, 新エネルギー・産業技術総合開発機構報, No.45, pp.8-10 (1998)

1996年度（9件）

- [1] 山地：地球温暖化対策技術の長期的展開, 地球研ニュースレター, Vol.8, No.7, pp.2-3 (1996)
- [2] 山地：技術に頼り続けるか—ライフスタイルを変えるか, 21世紀に向けて環境とエネルギーを考える Vol.1, pp.19-40, 時事通信

社地域情報センター (1996)

- [3] 宅間、班目、山地：拓けるか原子力の未来像, 季報エネルギー総合工学, Vol.19 No.3, pp53-79 (1996)
- [4] 山地：提言；コスト低減への挑戦—太陽光発電実用化への道, ETT Report, No.4, p.8 (1997)
- [5] 柏木、加納、佐和、山地、吉田：環境税をどう考えるか, エネルギー・資源 Vol.18 No.1, pp.3-17 (1997)
- [6] 山地：グローバルなエネルギー戦略—世界モデルによる検討, 原子力エネルギーシステム研究委員会報告書, 2.1, pp.2-1-2-6, 日本原子力学会中部支部 (1996)
- [7] N.ナキセノビッチ、A.マイヤー、品田、山地、茅：パネル討論 より効率的/環境保全的/経済的エネルギーシステムにむけて, 名古屋大学理工学総合研究センター, エネルギーシステム寄附研究部門創設記念シンポジウム, pp.45-70 (1996)
- [8] 山地、藤井、秋元、谷口、長野、岡田、山本、杉山：New Earth 21 Model ユーザーマニュアル, 電力中央研究所研究調査資料, Y96901, pp.1-90 (1996)
- [9] K.Yamaji, M.Hidayat and A.Dickson : Methodology for Energy Demand and Supply Outlook (Summary), Workshop on methodologies and data for energy demand and supply outlook, Asia Pacific Energy Research Center, pp.7-12, March 1997

1995年度 (3件)

- [1] 山地：書評「地球文明の条件」, エネルギーフォーラム 4 8 6, pp.126 (1995)
- [2] 山地：地球温暖化のテクノマネジメント, ECC NEWS LETTER, No.13, p.5 (1996)
- [3] 山地：地球環境問題とエネルギー, 接骨かがわ, No.223, pp.25-34 (1996)

1994年度 (6件)

- [1] 深海、山地、石井：エネルギー多消費型の都市経済と市民生活, 中央公論, No.10 (1994)
- [2] 松田、植田、勝、澤登、山地：パネル討論 これからのエネルギーと新しい生活スタイル —大切な生命 守ろう地球—, 第28回すばるフォーラム講演録, pp.13-41 (1994)
- [3] 山地、J.R.フリッシュ、P.ウエスタンダー、N.ナキセノビッチ：パネル討論 世界はどう動くか, WEC '95 プレシンポジウム講演録, pp.39-65 (1995)
- [4] 山地：貯蔵の役割, 電気新聞, 6/20 (1994)
- [5] 山地：使用済み燃料貯蔵の技術経済学, 電気新聞, 7/29 (1994)
- [6] 山地：原子力の100年, 電気新聞, 1/9 (1995)

1994年3月以前 (4 2件) 末尾の[]内は、J:和文, E:英文, NFA:筆頭著者でないものを示す。

- [1] "核燃料サイクルと資源問題", 電研報, 電力中央研究所, 49(1978)[J]
- [2] "INFCE について", 電研報, 電力中央研究所, 56(1979)[J]
- [3] "原子力開発の長期戦略を考える", NRO-53-1, 総合研究開発機構(NIRA) (1979)[第9章,J]
- [4] "エネルギーモデル開発の現状とその機能", NRO-53-2, 総合研究開発機構(NIRA) (1979)[第1部1、2、3章,J]
- [5] "世界エネルギー会議コンサベーション委員会報告 (和訳)", 動力 29 145-7, pp.56-64, 99-103, 日本動力協会 (1979)[J]
- [6] "NIRA エネルギーモデルの開発", NRO-53-4, 総合研究開発機構 (1980)[第2章の一部,J]
- [7] "トリウムサイクル", 「トリウムサイクル調査」研究専門委員会, 日本原子力学会 (1980)[第8章,J]
- [8] "NIRA エネルギーモデルについて", 「エネルギー源及び利用システムの総合評価」, 文部省科学研究費補助金エネルギー特別研究昭和55年度研究成果報告書 (1981)[J]
- [9] "書評: Energy Vulnerability", エネルギーレビュー 8月号 (1983)[J]
- [10] "核分裂・核融合ハイブリッド炉", 核融合炉ワーキンググループ報告書, 名古屋大学プラズマ研究所 (1983)[4.1節,J]
- [11] "エネルギー・電力需給の長期展望", 電力中央研究所 2月 (1984)[3.2節,J]
- [12] "American and Japanese Perspectives on Energy Analysis Research", EPRI EA-4067 (1985) with A.Faruqui(EPRI)[coeditor,E]
- [13] "21世紀経済社会の展望とエネルギー・電力需給", 電力中央研究所 7月(1986)[4.節の一部,J]
- [14] "書評: 原子力の技術", 原子力工業 32 11 (1986)[J]
- [15] "書評: 文化としての技術", エネルギーレビュー 7月号 (1987)[J]
- [16] "わが国のエネルギーの長期展望", エネルギー資源研究叢書 エネルギー問題調査会 (1987)[第2章,J]
- [17] "座談会: 長期エネルギー需給見通しをめぐって", 資源とエネルギー 33 (1987)[J]
- [18] "わが国をめぐるエネルギー情勢と新エネルギーの開発動向", 東北経連月報, 256 (1988)[J]
- [19] "座談会: 若手が語る最近のエネルギーと原子力問題", 資源とエネルギー 35 (1989)[J]
- [20] "原子燃料サイクルの確立をめざして", 電中研レビュー, 20, 電力中央研究所(1989)[第3章の一部,J]
- [21] "CO₂規制がエネルギー経済に与える影響", 地域のひろば 73, 日本立地センター (1989)[J]
- [22] "Blanket Neutronics and Economics of Fusion-Fission Hybrid Reactors", NAIG Annual Review, 1988 ed., pp.12-14 (1989) with M. Yamaoka(Toshiba) et al.[E,NFA]
- [23] "Greenhouse Gas Emission Control Strategies: A Case Study of Japan", PNL-SA-18249, June (1990)[E]

- [24] "21世紀初頭のエネルギー経済の展望", 電中研レビュー 24, 電力中央研究所,(1990)[第2章,J]
- [25] "地球社会への道(5):地球温暖化対策のコスト", IFTECH News 15, 未来工学研究所,(1990)[J]
- [26] "地球規模の有限性と技術",理科 21 2,pp.8-9, 日本理科教育協会(1991)[J]
- [27] "ぶっくれびゅう「温暖化への世界戦略」", 技術と経済 10月号, pp.74-75(1991)[J]
- [28] "Assessment of Technological Options for Mitigating Global Warming", Energy and Industry Subgroup, WG 3 of IPCC, Geneva, August 6-7 (1991)共著者: 茅、藤井、松橋、進藤、斉木、古垣、小林[E,NFA]
- [29] "FORECAST21(中期経済予測システム)によるCO₂税の検討",国立環境研究所 第2回地球環境研究者交流会議特別シンポジウム予稿集,pp.23-27(1991)[J] (口頭発表記録は第2回地球環境研究者交流会議報告書「地球環境保全と経済成長—わが国の数量モデルの展望—」(1992)として出版)
- [30] "座談会:明日のエネルギーを考える", 高压ガス 29 1, pp.12-30 (1992)共著者: 生田、中村[J,NFA]
- [31] "地球温暖化対策の経済的影響", 景気観測(国民経済研究協会) 789, pp.11-14 (1992)[J]
- [32] "地球温暖化防止のための経済的手段", 共生 第4号(1992)[J]
- [33] "書評「地球環境診断、岡本和人著」", 原子力工業, 39 1, pp.72 (1992)[J]
- [34] "環境と税制ワークショップ報告書", 環境調査センター (1993)共著者: 石ほか[J,NFA]
- [35] "パネル討論:原子力は環境にやさしいか—21世紀に向けて—", 第25回原子力安全研究総合発表会講演要旨集, pp.135-189(1993)共著者: 小佐古、森本、沼宮内、武田、友清[J,NFA]
- [36] "座談会:環境とエネルギー:CO₂問題を中心に", 高压ガス, 30, 6, pp.8-27 (1993)共著者: 茅、小林[J,NFA]
- [37] "地球工学のすすめ(3)", プラントエンジニア,pp.44-47,9月号 (1993) [J]
- [38] "技術エネルギーの功罪", 視点, 電気新聞 1993年11月15日,(1993)[J]
- [39] "座談会:原子力を長期・超長期的に総合的に検討する",EIT(エネルギー・情報工学研究会議) No.2,pp.2-21 (1994)共著者: 深海、近藤、堀、今[J,NFA]
- [40] "書評「生命論パラダイムの時代」", エネルギーレビュー3月号,pp.28(1994)[J]
- [41] "地球温暖化対策と都市", これからの都市と市民生活[第5集],pp.20-25 (1994)[J]
- [42] "キューリーとベクレル", 視点 電気新聞,2/21(1994)[J]

(7)著書

2025(1件)

- [1] 山地憲治(多数共著) : 「Various Pathways to Realize Carbon Neutrality」, 書籍「Decarbonization Policy Engineering」, Springer 発行, pp.33-50, 3(2025)

2024(1件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 「電気事業と電力システムの未来」, 書籍「日本再生の道を求めて」, 日本の再生を考える勉強会(編著), (株)エネルギーフォーラム発行, pp.484-487, 11/26(2024)

2022(1件)

- [1] 山地憲治 : 監修・分担執筆「二酸化炭素回収・貯留(CCS)技術の最新動向」, 株式会社シーエムシー出版発行, pp.281, 6/29(2022)

2021(1件)

- [1] 山地憲治:監修・多数共著「カーボンニュートラル2050アウトック」,一般社団法人日本電気協会新聞部発行,pp.360, 3/1(2022)

2020年(3件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 分担執筆「CO2 回収・利用・貯留技術の現状」Will SPECIAL 日本のエネルギーが危ない!, pp.179-191, 4/2(2020)
- [2] 山地憲治(単著) : 「エネルギー新時代の夜明け」, 株式会社エネルギーフォーラム発行, pp.211, 8/29 (2020)
- [3] 山地憲治(分担執筆) : 「電力・エネルギー産業を変革する50の技術」, 株式会社オーム社発行, pp.90-95, 2/18(2021)

2017年(1件)

- [1] 山地憲治(少数共著) : 「福島事故後台日エネルギー政策の変換と原子力協力」, 国立臺灣大學出版中心, 2017.5

2015年(6件)

- [2] 山地憲治(分担執筆) : 「環境・エネルギー(低炭素社会), SATREPS による橋渡し」, 書籍「地球のために、未来のために SATREPS Vol.2」, 地球規模課題対応国際科学技術協力, pp.192-193, (2015)
- [3] 山地憲治(少数共著・英文) : 「Japan's Energy and Environmental Policy」, 書籍「Climate Change and Energy, Japanese Perspectives on Climate Change Mitigation Strategy」, ICP Series on Climate Change Impacts, Adaptation, and Mitigation – Vol.4, Imperial College Press, Chapter2, pp.57-132, (2015)
- [4] 山地憲治(分担執筆) : 「日本のエネルギー戦略を考える視点」, 書籍「世界の中の日本 これからを生き抜くエネルギー戦略」, 東京大学生産技術研究所, エネルギー工学連携研究センター, 先端エネルギー変換工学寄付研究部門, pp.08-032, (2015.5)
- [5] 山地憲治(単著) : 「フクシマのあとさき 複眼的エネルギー論」, エネルギーフォーラム新書, 株式会社エネルギーフォーラム発行, pp.211, 6/28 (2015)
- [6] 山地憲治(分担執筆) : 論説「長期的な気候変動対策」, 書籍「世界統計白書 2015-2016 年版」, 環境 pp.91-92, 木本書店, 2015
- [7] 山地憲治(分担執筆) : 「10.1 エネルギー」, 書籍「環境年表」平成 27-28 年第 4 冊, 国立天文台編, 丸善出版, pp.395-407, 12/30 (2015)

2014年(3件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 「日本のエネルギー戦略のあるべき姿」, 書籍「岐路に立つ日本のエネルギー戦略」, 東京大学生産技術研究所エネルギー工学連携研究センター, pp.008-026, 7/15 (2014)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : 「高レベル廃棄物処分における学術の役割」, 書籍「高レベル放射性廃棄物の最終処分について」, 学術会議叢書 2I, 公益財団法人日本学術協力財団発行, pp.107-114, 11/10 (2014)
- [3] Kenji Yamaji(分担執筆) : Nuclear Back-end and Transmutation Technology for Waste Disposal, Beyond the Fukushima Accident, Edited by Ken Nakajima, Springer Open, pp.279-287, (2015)

2013年(6件)

- [1] 山地憲治(共著) : 「原子力ゼロを考える」, 書籍「日本のエネルギーの今後と持続する発展」, 東京大学生産技術研究所エネルギー工学連携研究センター発行, 前田正史・金子祥三編, pp.23-39, 7/8 (2013)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : 地球温暖化「抑制・適応政策」, 書籍「地球環境の事典」, 朝倉書店, 9月 (2013)
- [3] 山地憲治(分担執筆・監修) : 「9.1 エネルギー」, 書籍「平成 25・26 年/第 3 冊 環境年表」, 丸善出版, 国立天文台編, pp.351-360, 12/25(2013)
- [4] 山地憲治(共著) : 「第 2 部わが国のエネルギー環境政策」, 書籍「温暖化とエネルギー」, エネルギーフォーラム新書, pp.93-184, 1/30 (2014)

- [5] 山地憲治：(分担執筆)「エネルギー・環境戦略の課題」, 書籍「徹底討議 日本のエネルギー・環境戦略」, 第三章 我が国のエネルギー・環境戦略を考える, 編著・柳下正治, 上智大学出版, pp.57-87, 3/28 (2014)
- [6] Kenji Yamaji (Commissioners) : The Fukushima Daiichi Nuclear Power Station Disaster, Investigating the Myth and Reality, Edited by Mindy Kay Bricker, Routledge, 2014

2012年(4件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 論説「地球温暖化への適応と気候工学」, 世界統計白書 2012年版, 木本書店発行, pp.97-98. (2012)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : 「災害と電気 につぼん電化史②」, 対談「東日本大震災後のエネルギーと電気」×橋爪紳也, pp.166-196, 都市と電化研究会著, 社団法人日本電気協会新聞部発行, 11/4 (2012)
- [3] Yamaji Kenji(分担執筆) : 「Global Energy Assessment」 Toward a Sustainable Future, Chapter22, Policies for Energy System Transformations : Objectives and Instruments, pp.1549-1602, (2012)
- [4] 山地憲治(分担執筆・委員) : 「福島原発事故独立検証委員会」, 調査・検証報告書, 一般財団法人日本再建イニシアティブ発行, 2012

2011年(3件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 「東日本大震災の記録【原子力事故と計画停電】」, 識者の寄稿 第5章・電気新聞コラム「ウエーブ」から, pp.429, 電気新聞編, 6/30, (2011)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : 「CCS 技術の新展開(New Development of CCS Technologies)」, 序章 地球温暖化対策としての CCS, pp.1-9, シーエムシー出版, 監修:茅陽一, 編集:(財)地球環境産業技術研究機構, 11/30, (2011)
- [3] 山地憲治(編著) : 「エネルギー検定【問題と解説】初級・中級編」, 第2集, エネルギー検定委員会編, エネルギーフォーラム発行, 2/20 (2012)

2010年(5件)

- [1] 山地憲治(編著) : 「エネルギー検定-問題と解説-、初級・中級編」, エネルギーフォーラム社, 6月 (2010)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : 「脳と社会-誤解を解き未来を読む-」 第5章 問題はこの「さらに先」 文理連携の兆し, pp.100-102, 一般財団法人武田計測先端知財団, 9/15 (2010)
- [3] 山地憲治(訳) : 「エネルギーってなんだろう」, キンバリー ブルベイカー ブラッドリー作, ポール マイゼル絵, 福音館書店, 10/15 (2010)
- [4] 山地憲治(分担執筆) : 「サステイナビリティ学5 持続可能なアジアの展望」, 東京大学出版会, 小宮山宏・竹内和彦・住明正・花木啓祐・三村信男編集, pp.7-54, 第一章 成長するアジアのエネルギー・環境 持続的発展は可能か, 3/10 (2011)
- [5] 山地憲治(分担執筆) : 「原子力がひらく世紀 第3章」, 第2章 地球環境問題と原子力, 社団法人日本原子力学会編, 3/10 (2011)

2009年度(9件)

- [1] 山地憲治(分担執筆) : 科学技術は社会とどう共生するのか(第10章気候安定化に向けて CO₂-削減政策のもとで進む技術開発-, pp.129-142, 東京電機大学出版局 (2009.4)
- [2] 山地憲治(単著) : 原子力の過去・現在・未来 -原子力の復権はあるか-, コロナ社, (2009.11)
- [3] 山地憲治(単著) : システム思考のすすめ, (社)日本電気協会新聞部 (2009.11)
- [4] 山地憲治(監修) : 新・地球温暖化対策教科書, オーム社 (2009)
- [5] 山地憲治(分担執筆) : グリーン・ニューディール オバマ大統領の科学技術政策と日本(第2章14 スマートグリッド構想から学ぶこと), 丸善プラネット株式会社 (2009.12)
- [6] 山地憲治(編著) : バイオマスハンドブック 第2版, (社)日本エネルギー学会編, オーム社 (2009.12)
- [7] 山地憲治(編著) : 地球環境テキストブック エネルギー工学, オーム社 (2010.2)
- [8] 山地憲治(分担執筆) : スマート革命の衝撃 図解スマートグリッド, エネルギーフォーラム社 (2010.3)
- [9] 山地憲治(分担執筆) : クリーン&グリーンエネルギー革命, ダイアモンド社 (2010)

2008年度(2件)

- [1] 山地憲治(編著) : 水素エネルギー社会, エネルギー・資源学会, (2008)
- [2] 山地憲治(分担執筆) : バイオマス読本 2008~2009 (第4章座談会-バイオマス事業展開の留意点と展望-), (株) エネルギージャーナル社, pp.131-155 (2008)

2007年度(4件)

- [1] 山地憲治(共著) : エネルギーシステム工学概論, 電気学会, 高橋一弘編著, オーム社, (2007.8)
- [2] 山地憲治(単著) : システム数理工学-意思決定のためのシステム分析-, 数理工学社, (2007.9)

- [3] 山地憲治 (分担執筆) : シナリオ2019 日本と世界の近未来を読む 宮川公男編, 東洋経済新報社, (2007.11)
- [4] Kenji Yamaji (分担執筆) : IPCC:CLIMATE CHANGE 2007, Mitigation of Climate Change, Working Group III Contribution to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, CAMBRIDGE University Press (2007)

2006年度 (3件)

- [1] 山地憲治 (分担執筆) : 先端科学技術要覧, OHM 編集部編 (2006.5)
- [2] 山地憲治 (分担執筆) : 環境経済・政策学の基礎知識, 環境経済・政策学会編 佐和隆光監修, 有斐閣ブックス (2006)
- [3] 山地憲治 (単著) : エネルギー・環境・経済システム論, 岩波書店(2006)

2005年度 (1件)

- [1] 山地憲治 (編著) : バイオマス用語辞典, 社団法人日本エネルギー学会編, オーム社 (2006.1)

2004年度 (6件)

- [1] 山地憲治 (単著) : 考えよう地球環境6 エネルギーの本, (株) ポプラ社 (2004.4)
- [2] 山地憲治 (編著) : 分散エネルギーシステム, 省エネルギーセンター (2004.5)
- [3] 山地憲治 (単著) : エネルギー学の視点, 電気新聞ブックス, (社) 日本電気協会新聞部 (2004.7)
- [4] 山地憲治 (分担執筆) : 地球環境 2004-05 温暖化対策の長期戦略, エネルギーフォーラム (2004.12)
- [5] 山地憲治 (分担執筆) : AERAMook 新版 環境学がわかる (原子力発電 P 5 4 ~ 5 6), 朝日新聞社 (2005.2)
- [6] 山地憲治 (分担執筆) : 「エネルギー」を語る 33 の視点・論点, (株) エネルギーフォーラム, pp.111-118 (2005.3)

2003年度 (6件)

- [1] 山地憲治 (分担執筆) : 基礎的科学技術 9 章 環境 9.4 科学が関与する地球環境問題 9.4.1 地球温暖化, 社団法人 日本化学会編, 化学便覧 第6版 応用化学編, pp.420-426, 丸善株式会社 (2003)
- [2] Kenji Yamaji (分担執筆) : Technology Assessment: Dynamic New Earth 21 Model Agreement Number, Encyclopedia of Life Support Systems, Eolss Publishers Co Ltd (2003)
- [3] 山地憲治 (分担執筆) : エネルギー消費, 生態学事典, pp38-40, 共立出版株式会社 (2003)
- [4] 山地憲治 (編著) : グローバルエネルギーシナリオ, 第22回世界ガス会議東京大会組織委員会 製作, 株式会社エネルギーフォーラム, 11月 (2003)
- [5] 山地憲治, 藤井康正 (共著) : アジアのエネルギーの将来展望, 第22回世界ガス会議東京大会組織委員会 製作, 株式会社エネルギーフォーラム, 11月 (2003)
- [6] 山地憲治 (分担執筆) : 原子力がひらく世紀 (社) 日本原子力学会編 2004 3 改訂版

2002年度 (6件)

- [1] 山地憲治 (共著) : バイオマスエネルギーの特性とエネルギー変換・利用技術, 株式会社エヌ・ティー・エス (2002)
- [2] 山地憲治 (共著) : バイオマスハンドブック 第5部1、6章, オーム社 (2002)
- [3] 山地憲治 (分担執筆) : 環境ハンドブック 第3部2章 地球の温暖化 2、3 対策, 社団法人 産業環境管理協会, 丸善株式会社 (2002)
- [4] 山地憲治 (分担執筆) : 人口減少下の社会資本整備 拡大から縮小への処方箋 第三章 三節 (2) 項, 土木学会 (2002)
- [5] 山地憲治 (共著) : 岩波講座 環境経済・政策学第5巻 環境保全への政策統合, 岩波書店 (2002)
- [6] Kenji Yamaji (分担執筆) : *Intergrated Assessment of Sustainable Energy Systems in China*, chapter 7: Energy Transportation Modeling, *Intergrated Assessment of Sustainable Energy Systems in China*, Kluwer Academic Publishers (2002)

2001年度 (3件)

- [1] 山地憲治 (分担執筆) : エネルギー学を考える 学術会議業書4, (財)日本学術協力財団 (2001)
- [2] Kenji Yamaji (分担執筆) : *CLIMATE CHANGE 2001 Mitigation*, Inter-Governmental Panel on Climate Change, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS (2001)
- [3] 山地憲治 (分担執筆) : バイオマスはホントに使える? 本音で話そう 地球温暖化, 日本化学会編, 丸善株式会社, pp.141-152 (2002)

2000年度 (5件)

- [1] 山地 (分担執筆) : エネルギー学へのアプローチ 東大は主張する, (財) 東京大学新聞社編, 六甲出版, pp.134-135 (2000)
- [2] 山地 (分担執筆) : OR 事典 2000 用語編・基礎編、日本オペレーションズ・リサーチ学会編 (2000)
- [3] 山地 (分担執筆) : 21世紀の環境予測と対策 2 エネルギー・温暖化問題, 安井至編著, 丸善 (株) , pp.13-28 (2000)
- [4] 鈴木、山地 (編著) : エネルギー負荷平準化, エネルギー・資源学会 (財)省エネルギーセンター(2000)
- [5] 山地 (編著) : バイオエネルギー, ミオシン出版 (2000)

1999年度 (2件)

- [1] 山地 (分担執筆) : エネルギー活用事典(第2章 世界のエネルギー状況 非化石エネルギーの特徴と賦存量 原子力), 産業調査会 (1999)
- [2] 山地 (分担執筆) : ISO14000 環境マネジメント便覧 (第4章環境とエネルギー). 日本規格協会, pp.843-857 (1999)

1998年度 (3件)

- [1] 山地憲治 (編著) : 原子力未来研究会 : どうする日本の原子力 21世紀への提言, 日刊工業新聞社 (1998)
- [2] 山地憲治 (分担執筆) : 岩波講座地球環境学9 地球システムを支える21世紀型科学技術 3 エネルギー技術, 岩波書店 (1998)
- [3] 山地憲治 (分担執筆) : ポスト市場主義経済 第2章第2節エネルギーに関するサステナビリティ, ミオシン出版 (1998)

1997年度 (3件)

- [1] 山地憲治 (分担執筆) : 21世紀に向かう日本経済 : 人口・国際環境・産業・技術 第2章 エネルギー・環境の制約, 東洋経済新聞社 (1997)
- [2] 山地憲治 (分担執筆) : 原子力がひらく世紀 第2章 地球環境問題と原子力, 日本原子力学会 (1998)
- [3] Kenji Yamaji (分担執筆) : Humann Choice & Climate Change Vol.2 Resources and Technology (Chapter 4 Energy and Industry), Battele Press (1998)

1996年度 (2件)

- [1] 山地憲治 (編著) : エネルギー・資源ハンドブック, オーム社 (1996)
- [2] Kenji Yamaji (分担執筆) : Energy and Enviromental Regulation, Macmillan (UK) (1996)

1995年度 (2件)

- [1] 山地憲治、藤井康正 (共著) : グローバルエネルギー戦略 地球環境時代の21世紀シナリオ, 電力新報社 (1995)
- [2] 山地憲治 (分担執筆) : 地球環境経済論 (下) , 第3章 炭素税と排出権市場について, 慶應通信 (1995)

1994年度3月以前 (9件)

- [1] 山地憲治 (単著) "原子力は地球環境を救えるか", 日刊工業新聞社 (1990)
- [2] Kenji Yamaji (編著) "Energy Systems, Management and Economics", Pergamon Press (1990) with Y. Nishikawa and Y. Kaya [Coeditor]
- [3] 山地憲治 (分担執筆) "エネルギー R&D:" [第2章の一部], 省エネルギーセンター (1989)
- [4] Kenji Yamaji (共著) "Carbon Emissions Control Strategies: Case Studies in International Cooperation" [Chapter 7. Japan], W.U.Chandler ed., World Wildlife Fund & The Conservation Foundation (1990)
- [5] 山地憲治 (分担執筆) "地球を守るテクノロジー", 扶桑社 (1991) 共著者 : 電力中央研究所地球環境研究グループ 発行 : (株) プラネット
- [6] Kenji Yamaji (共著) "Limiting the Greenhouse Effect: Options for Controlling Atmospheric CO2 Accumulation"[Chapter 10 "Prospects for Efficiency Improvement in the Electricity Sector"], ed.G.I.Pearman, John Wiley & Sons Ltd. (1992)
- [7] 山地憲治 (共著) "生活資源論"[第4章「エネルギー資源と生活」], 日本家政学会編、朝倉書店 (1992)
- [8] 山地憲治 (分担執筆) "トリレンマへの挑戦—人類いま選択のとき", 依田直監修, 毎日新聞社 (1993) 共著者 : 地球問題研究会
- [9] 山地憲治 (共著) "有限の地球と人間活動"[第1章「人口の増加と経済活動」], オーム社 (1993)

(8)映像関連 (2021年度より記録)

2023年度(2件)

- [1] 山地憲治：「中編 NEDO ムーンショット目標 4 紹介動画」,YouTube, <https://youtu.be/fe7XTxdaifl>, 12/15(2023)
- [2] 山地憲治：ETV 特集, 「膨張と忘却～理の人が見た原子力政策～」, NHK E テレ,
<https://www.nhk.jp/p/etv21c/ts/M2ZWLQ6RQP/episode/te/VGXW8QJVNx/>, 23:00-0:00,3/2(2024)

2021年度(3件)

- [1] 山地憲治：日経プラス 9 サタデー, 「特集① 気候変動サミットを受けた今後の脱炭素対策」, BS テレビ東京, https://www.bs-tvtokyo.co.jp/plus9_sat/backnumber/202104/, 9:30-10:30, 4/24(2021)
- [2] 山地憲治：言論アリーナ, 「カーボンニュートラルの費用対効果を問う」, アゴラ研究所, アゴラチャンネル (ネット放送), <https://agora-web.jp/archives/2051818.html>, 6/11(2021)
- [3] 山地憲治：クローズアップ現代, 「独自取材 再エネビジネス “不正” ～脱炭素社会の裏で～」, NHK, ,
<https://www.nhk.or.jp/gendai/articles/4560/index.html>, 10:00-10:30, 6/22(2021)

(9)学位論文(1件)

- [1] 原子力計画のシステム分析に関する研究, 東京大学, 工学博士, 1977 年 3 月 29 日

II. 教育実績

教育実績としては、東京大学電気系学科・専攻において電力システム工学第一(1999年まで)、エネルギー工学、システム数理工学、グローバルシステム工学、エネルギーシステム論の講義を担当し、卒論生、大学院生の指導をしていた。修士実験、博士演習、学部の後期実験等の担当もある。大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻では大学院生の指導とともに、電力輸送システム論とエネルギー・環境工学の講義を担当していた。東京大学教養学部では、3年間「産業・技術論」を担当したほか不定期に全学ゼミや特別講義等を担当した。学外においては、慶應義塾大学経済学部において8年間「地球環境経済論」の講義を担当したほか、立教大学経済学部、豊橋技術科学大学、名古屋大学、大阪大学、九州大学、鳥取環境大学、早稲田大学などで非常勤講師または特別講義(地球環境論、エネルギーシステム工学、エネルギー技術評価などのテーマで講義)の経験がある(詳しくは社会的活動の大学の項目参照)。東京大学退職後は、名誉教授として電気系学科・専攻の特別講義等の一部を担当している。また、2013年度と14年度は立命館大学政策科学部の客員教授を務め、大学院生の指導とともに、2013年度からサステナビリティ学入門の講義を分担し、2014年度後半には Vision Building Special Lecture III の英語講義を担当した。そのほか、人事院研修所などでの公務員研修の講師もたびたび担当している。

III. 受賞歴:

- 1) エネルギーフォーラム優秀賞 (1991年) : 「原子力は地球環境を救えるか」
- 2) エネルギーフォーラム賞 (1996年) : 「グローバルエネルギー戦略」
- 3) 「原子力eye誌」1998年年間読者賞 : 連載「21世紀の原子力」
- 4) エネルギーフォーラム賞 (1999年) : 「どうする 日本の原子力」
- 5) 日本エネルギー学会 学会賞 (学術部門・2006年度) : 「数理モデルによるエネルギー環境政策に関する研究」
- 6) エネルギー・資源学会 第4回論文賞 (2008年) : 「中四国の木質バイオマス残さの収集・発電利用のシステム分析」
- 7) エネルギーフォーラム優秀賞 (2010年) : 「原子力の過去・現在・未来 - 原子力の復権はあるか -」
- 8) エネルギー・資源学会 第7回論文賞 (2011年) : 「車種別利用パターンを考慮したプラグインハイブリッド車と電気自動車の導入評価」
- 9) 日本機械学会 動力エネルギーシステム部門 社会業績賞 (2016年)
- 10) 日本エネルギー学会 功績賞 (2019年)
- 11) エネルギーフォーラム特別賞 「エネルギー新時代の夜明け」 (2021年3月)
- 12) 日本エネルギー学会論文賞 : 「Concept of Carbon-related Energy to Connect Energy Consumption with CO₂ Emissions」 (2022年)