

掲載年月日	見出し	掲載紙名
2021.2.3	RITE CO ₂ 分離・回収でシンポ 最新の技術動向解説	電気新聞
2021.3.2	鉄鋼で国境炭素税導入なら… 日本の競争力低下の恐れ RITEが分析	鉄鋼新聞
2021.5.14	再生可能エネルギー5割でコスト2倍の可能性 政府目標達成へ経産省が試算	東京新聞
2021.5.14	温室ガスゼロ 電力コスト2倍 RITE分析	日刊工業新聞
2021.5.14	50年カーボンニュートラル/「水素還元製鉄の実用化」必須条件/RITEが分析	鉄鋼新聞
2021.5.14	50年実質ゼロ排出 電力コストは2倍に RITE分析 確立技術活用を	電気新聞
2021.5.17	2050年CNヘシナリオ議論、発電費用倍増の懸念も/総合エネ調	ガスエネルギー新聞
2021.5.17	RITE/50年電源構成の再エネ割合5割以上でコスト大幅増/低減策立案が急務	日刊建設工業新聞
2021.5.17	電力コスト2倍増試算/50年、利用者負担増も	琉球新報
2021.5.18	RITE、脱炭素で電力コスト「2倍」	日経産業新聞
2021.5.19	2050年脱炭素、電力コストは倍増/総合エネ調査会、委員から批判相次ぐ/RITE試算、再エネ100%なら4倍に	環境新聞
2021.5.24	電力コスト、50年に倍増も 有識者中間報告 再エネ大量導入も一因	デジタルビジネスマイ
2021.6.22	RITE 新理事長に山地氏就任	電気新聞
2021.6.25	理事長に山地氏 RITE	化学工業日報
2021.6.28	理事長に山地氏、茅氏は顧問就任/RITE	ガスエネルギー新聞
2021.8.9	地球を救え! ムーンショット NEDOプログラム(2) 大気からCO ₂ 回収 液体の炭化水素燃料に 金沢大学・RITE	日刊工業新聞
2021.10.15	RITE「未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西」開催 カーボンニュートラルを見据えた技術開発と、実現にいたる課題を分析	ガスレビュー
2021.12.29	グリーンフォーラム21 第2回事例研究会「エネルギー基本計画とその周辺」 地球環境産業技術研究機構 主席研究員 秋元圭吾氏	日刊工業新聞