

掲載年月日	見出し	掲載紙名
2020.1.21	RITE、CO2分離・回収シンポ 実質ゼロ貢献 意義発信	電気新聞
2020.1.21	二酸化炭素を効率的に分離・回収 東京大学でシンポ	電波新聞
2020.1.23	温暖化対策でCCUS技術に注目 シンポやワークショップ相次ぐ	電波新聞
2020.1.24	CCSの事業化を展望 関連団体が最新動向紹介	電気新聞
2020.1.31	経産省 気候変動緩和へ議論 IPCCシンポ 世界の潮流を解説	電気新聞
2020.2.1	RITE「革新的環境技術シンポジウム2019」開催	ガスレビュー
2020.2.14	産業界の取り組み発信 RITE 脱炭素化でシンポ	電気新聞
2020.2.17	脱炭素技術開発に意欲 東ガス六水副社長が環境シンポで表明	ガスエネルギー新聞
2020.3.15	RITE「ALPS国際シンポジウム2020-脱炭素に向けた長期戦略-」等開催	ガスレビュー
2020.4.21	JFEスチール、太平洋セメントなど CO2有効利用で研究会 鉄鋼スラグの成分活用	鉄鋼新聞
2020.4.21	JFEスチール CO2固定技術共同開発へ 鉄鋼スラグなど活用	日刊産業新聞
2020.4.21	脱炭素社会構築に貢献 JFEスチール太平洋セメントら3者で研究会設置	建設通信新聞
2020.4.21	太平洋セメントら3者 炭酸塩へのCO2固定化技術を開発へ 研究会設立	日刊建設工業新聞
2020.4.22	JFEスチール・太平洋セメなど、CO2・副産物で炭酸塩 温暖化対策	日刊工業新聞
2020.4.22	JFEスチールなど3社、CO2回収技術開発ノウハウを共有	日刊自動車新聞
2020.4.30	グリーンフォーラム21 第3回事例研究会 「石炭をめぐる問題」を考える 産業界の取り組み	日刊工業新聞
2020.5.1	炭酸塩固定技術を研究 JFEスチール 太平洋セメなどと	化学工業日報
2020.7.14	CO2固体吸収法 石炭火力で回収試験 NEDO パイロット設備設置	化学工業日報
2020.8.21	RITE CO2排出抑制新技術を紹介 9月に講演会	電気新聞
2020.9.25	CO2の分離・回収 舞鶴発電所で試験 RITEと川崎重工業 2022年度から	京都新聞
2020.9.25	地球環境産業技術研究機構と川崎重工 CO2分離・回収でパイロット機建設へ 関電・舞鶴発電所で	鉄鋼新聞
2020.9.25	舞鶴発電所でCO2分離回収 RITE、川重、関電 22年度から実証	電気新聞
2020.9.25	石炭火力でCO2分離・回収 舞鶴発電所 関電、システム実証	日刊工業新聞
2020.9.29	川重、関電とCO2回収実験	日経産業新聞
2020.9.30	石炭火力CCUS実証 川崎重工-RITE-関西電力 22年度から着手	化学工業日報
2020.10.5	舞鶴でCO2分離回収を実証	ガスエネルギー新聞
2020.10.13	高効率移動層システム 大気中から回収 メタ合成しPX 川重、CCU実用化に拍車	化学工業日報
2020.10.14	ビヨンド・ゼロ実現へ 温暖化対策シンポ RITE 最新の研究成果を報告	化学工業日報
2020.11.2	血友病治療薬に大賞を授与 バイオインダストリー大賞 奨励賞にバイオマスプラム	包装タイムス
2020.11.7	「脱炭素社会の先導役に」下京 RITE設立30年で講演	京都新聞
2020.11.9	循環炭素社会への挑戦③ CO2分離<上>日本の技術に競争力	化学工業日報
2020.11.10	循環炭素社会への挑戦④ CO2分離<中>50年には1000円以下に	化学工業日報
2020.11.11	循環炭素社会への挑戦⑤ CO2分離<下>次世代技術の開発も進展	化学工業日報
2020.11.26	【風雲「究」】2050 温室ガスゼロの実現性 地球環境産業技術研究機構主席研究員・秋元圭吾氏	産経新聞
2020.12.3	カテコールを発酵生産 RITE 持続可能な香料原料	化学工業日報
2020.12.15	RITE「革新的環境技術シンポ」50年までに社会実装狙う 大気中からCO2回収し燃料合成 非可食植物で海洋分解ポリマー	化学工業日報
2020.12.15	RITE設立30周年記念講演・祝賀会を開催 「2050年まで温室効果ガス100%削減目標達成にはCCSが必須の技術」 松岡京大名誉教授	ガスレビュー
2020.12.28	経済教室 温暖化ガス実質ゼロの論点(上)「地中貯留」促進へ官民組織を 茅陽一・東京大学名誉教授、山口光恒・地球環境産業技術研究機構参与	日本経済新聞