

新着資料一覽

(E)…英語
無印…日本語
(単)…単行本
(研)…研究資料

<資料名>	1991 VOL. 1 Na 6	<発行所>
OSR科学技術情報	1991 VOL. 1 Na 6	(助)高輝度光科学研究センター
○エネルギー	1991 VOL. 24 Na 12	(株)日本工業新聞社
○エネルギー経済	1991 VOL. 17 Na 12	(助)日本エネルギー経済研究所
○エネルギー通信	1991 Na 476	エンジニアリングニュース社
○エネルギーと環境	1991 Na 1183	(株)エネルギージャーナル社
○エネルギーフォーラム	1991 Na 444—12	(株)電力新報社
OOHM	1991 VOL. 78 Na 12	(株)オーム社
OOPTONEWS	1991 VOL. 66 Na 6	光産業技術振興協会
○大阪工業技術試験所季報	1991 VOL. 42 Na 2	工業技術院大阪工業技術試験所
○大阪工業技術試験所報告	1991 Na 385	工業技術院大阪工業技術試験所
○大阪国際サイエンスクラブ会報	1991 Na 152	大阪国際サイエンスクラブ
○オプトロニクス	1991 Na 120—12	(株)オプトロニクス社
○化学工学	1991 VOL. 55 Na 12	(株)化学工学会
○火力原子力発電	1991 VOL. 42 Na 423	(株)火力原子力発電技術協会
○環境技術	1991 VOL. 20—11	環境技術研究協会
○環境情報科学	1991 VOL. 20 Na 4	(株)環境情報科学センター
○環境の計画	1991 VOL. 3 Na 2	環境計画センター
○技術と経済	1991 Na 297	(株)科学技術と経済の会
○Quality	1991 Na 116	昭和シェル(株)
○KURIMOTO NEWS	1991 Na 96	(株)栗本鉄工所
○コージェネレーション	1991 VOL. 6 Na 2	日本コージェネレーション研究会
○公害と対策	1991 VOL. 27 Na 15	公害対策技術同友会
○工業技術	1991 VOL. 32—11	(株)にっかん書房
○鉱山	1991 VOL. 44 Na 10	(助)金属鉱山会・日本鉱業協会
○神戸製鋼技報	1991 VOL. 41 Na 4	(株)神戸製鋼所
○サンシャインジャーナル	1991 VOL. 12 Na 1	(助)日本産業技術振興協会
○材料	1991 VOL. 40 Na 458	(株)日本材料学会
○産業能率	1991 Na 11	大阪府立産業開発研究所
○CRS NEWS	1991 VOL. 7 Na 12	日本コージェネレーション研究会
○資源と素材	1991 VOL. 107	(株)資源・素材学会
○省エネルギー	1991 VOL. 43 Na 13	(助)省エネルギーセンター
○JETRO海外情報ガイド	1991 Na 94	日本貿易振興会
○情報処理研究	1991 Na 18	(助)電力中央研究所
○新エネルギープラザ	1991 VOL. 7 Na 3	(助)新エネルギー財団
○新日鉄技報	1991 Na 342	新日本製鉄(株)
OCEL	1991 VOL. 18	大阪ガスエネルギー・文化研究所
○ソーラーシステム会報	1991 VOL. 14 Na 60	(株)ソーラーシステム振興協会
○Sonet Systems	1991 Na 49	(株)ソーラーシステム研究所
○太陽エネルギー	1991 VOL. 17 Na 6	日本太陽エネルギー学会
○太陽のたより	1991 VOL. 12 Na 61	(株)ソーラーシステム振興協会
○大工試ニュース	1991 VOL. 35 Na 11	工業技術院大阪工業技術試験所
○地熱エネルギー	1991 VOL. 16 Na 4	(助)新エネルギー財団
○TECHNO FRANCE	1991 Na 14	フランス大使館
○電中研レビュー	1991 Na 27	(助)電力中央研究所

○電力経済研究	1991 Na. 29	(勸)電力中央研究所
○動力	1991 VOL. 41 Na. 206	(社)日本動力協会
○ニューズレター	1991 Na. 32	(社)日本動力協会
○News Letter	1991 VOL. 34-12	(勸)原子力工学試験センター
○NIRAニュース	1991 Na. 12	NIRA総合研究開発機構
○日本ガス協会誌	1991 VOL. 44-11	(社)日本ガス協会
○日本ガスタービン学会誌	1991 VOL. 18 Na. 69	(社)ガスタービン学会
○日本原子力学会誌	1991 VOL. 33 Na. 11	(社)日本原子力学会
○日本バーナ研究会会報	1991 Na. 67-10	日本バーナ研究会
○廃棄物学会誌	1990 VOL. 1 Na. 1	廃棄物学会
○バイオインダストリー	1990 VOL. 7-12	(株)シーエムシー
○Heat Pump Tech	1991 VOL. 5 Na. 4	(勸)ヒートポンプ技術開発センター
○日立評論	1991 VOL. 73 Na. 11	(株)日立製作所
○人と船	1991 Na. 68	(勸)日本海技協会
○プラスピア	1991 Na. 76	(社)プラスチック処理促進協会
○HOTLINE	1991 VOL. 5 Na. 6	ユニチカ(株)
○防菌防黴	1991 VOL. 19	日本防菌防黴学会
○三菱重工グラフ	1991 Na. 94	三菱重工(株)
○三菱電線工業時報	1991 Na. 82	三菱電線工業(株)
○メンテナンス	1991 Na. 134	科学図書出版(株)
○山口大学工学部研究報告	1991 VOL. 42 Na. 1	山口大学工学部
○RITE NOW	1991 Na. 1	(勸)地球環境産業技術研究機構

(研) ○研究報告書	(勸)岩谷直治記念財団
(研) ○CO ₂ 問題に対する工学的対策技術の評価 —中間報告—	化学工学会第1種研究会
(研) ○新エネルギーの導入促進に関する提言	(勸)新エネルギー財団 他
(研) ○STUDIES ON THE DEVELOPMENT OF UTILIZATION TECHNOLOGY OF HEAVY HYDROCARBONS (E)	大阪ガス(株)副社長 上田 耕造
(研) ○石炭エネルギー利用拡大のための新技術開発と実用化の 促進に関する提言	(勸)新エネルギー財団 他
(研) ○太陽エネルギー技術の実用化と普及促進に関する提言	(勸)新エネルギー財団 他
(研) ○第1回圧縮空気エネルギー貯蔵発電セミナーテキスト	(勸)新エネルギー財団
(研) ○第3回波浪エネルギー利用シンポジウム	海洋科学技術センター
(研) ○第10回シミュレーション・テクノロジー・コンファレンス	日本シミュレーション学会
(研) ○第29回原子力総合シンポジウム予稿集	原子力総合シンポジウム運営委員会
(研) ○第29回燃焼シンポジウム前刷集	(社)日本燃焼学会
(研) ○地域エネルギーの利用技術と実用化促進に関する提言	(勸)新エネルギー財団 他
(研) ○地球環境会議国際シンポジウム'91 「新しい環境創造を求めて」	(勸)地球産業文化研究所, (勸)地球環境産業技術研究機構 他
(研) ○地球環境産業技術動向調査 —地球環境産業技術のシーズ発掘のために—資料集	新エネルギー・産業技術総合開発機構 他
(研) ○「地球環境の保全をめざして」—(勸)地球環境産業技術 研究機構設立記念国際フォーラム報告書	(勸)地球環境産業技術研究機構
(研) ○地球環境の変化と対応—地球環境セミナー報告書—	(勸)地球環境産業技術研究機構
(研) ○地熱エネルギーの技術開発と実用化の促進に関する提言	(勸)新エネルギー財団 他
(研) ○超高温材料国際シンポジウム—材料設計から評価まで—	新エネルギー・産業技術総合開発機構 他

- (研) ○特許出願のノウハウ
 (研) ○燃料電池の技術開発と実用化の促進に関する提言
 (研) ○TECHNOLOGY RESPONSES TO
 GLOBAL ENVIRONMENTAL CHALLENGES
 (研) ○発電システムにおける制御技術の最前線
 (研) ○風力エネルギー技術の新展開
 (研) ○平成2年度ソーラーシステム普及促進等補助事業
 成果報告書
 (研) ○平成2年度地球環境問題への高分子系新素材の対応の
 可能性に関する調査研究報告書
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「研究交流可能性検討調査」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「CO₂問題の対策技術に関する評価手法の調査」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「CO₂排出量をベースとした既存の産業技術の評価調査」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「自然エネルギーによるCO₂グローバルリサイクル
 システムの可能性調査」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「先端技術調査研究事業」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「地球環境産業技術研究開発用データベース・システム
 構築に関する調査」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「地球環境関連研究動向の調査(化学工学的視点)」
 (研) ○平成2年度調査報告書・地球環境産業技術推進事業
 「地球環境関連研究動向の調査(化学的視点)」
 (研) ○開発途上国における太陽光発電の現況
 (研) ○太陽光/太陽熱ハイブリッドシステム
 (研) ○太陽光発電による電解システムと水素製造技術
 (研) ○太陽光発電の現況と将来展望
 (研) ○太陽光ハイブリッド発電とコジェネレーションシステム
 (研) ○太陽電池駆動脱塩プラント
 (研) ○平板型太陽光発電システム
 (研) ○Plastic Wastes-Disposal and Recycling,
 Past, Present and Future in Japan
 (研) ○PROCEEDING OF THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM
 ON CHEMICAL FIXATION OF CARBON DIOXIDE
 (単) ○Ecological Economics (E)
 (単) ○応用物理ハンドブック
 (単) ○温暖化への世界戦略
 (単) ○化学工学辞典(改訂3版)
 (単) ○化学大辞典
 (単) ○環境化学物質便覧
 (単) ○企業と環境主義地球環境ビジネセ'91
- (財)電気化学協会関西支部
 (財)新エネルギー財団
 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
 (財)日本機械学会
 (財)日本産業技術振興協会
 (財)ソーラーシステム振興協会
 (財)日本高分子素材センター 他
 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
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 日本太陽エネルギー学会編
 (財)プラスチック処理促進協会
 化学的二酸化炭素固定
 国際シンポジウム組織委員会
 Columbia University press
 丸善(株)
 (財)省エネルギーセンター
 丸善(株)
 (株)東京化学同人
 丸善(株)
 二期出版

