

## 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
○OPTONEWS	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)
○OKURIMOTO 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 <sub>2</sub> 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  
 「CO<sub>2</sub>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  
 「CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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  
 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

- (単) ○さわやかエネルギー風車入門
- (単) ○資源ハンドブック
- (単) ○石油辞典
- (単) ○地球時代のエネルギー新潮流
- (単) ○電気化学便覧 (第4版)
- (単) ○電池便覧
- (単) ○物理学大辞典
- (単) ○分析化学辞典
- (研) ○超高温材料国際シンポジウム'91in「たじみ」  
ーニーズ面からのアプローチー

# 購 会

- (株)三省堂
- 丸善(株)
- 丸善(株)
- (株)電力新報社
- 丸善(株)
- 丸善(株)
- 丸善(株)
- 丸善(株)
- 共立出版(株)
- 新エネルギー・産業技術総合開発機構他

【内容要約】

