

新着資料一覽

無印…日本語
(E)…英語
(単)…単行本
(研)…研究資料

<資料名>

○Be建築設備	VOL. 46 No. 12
○Borderless Now	VOL. 14
○CEL	VOL. 34
○CRS NEWS	VOL. 11 No. 12
○ECC NEWS LETTER	No. 11
○FC NEWS LETTER	NOL. 8 No. 1
○GEC NEWS LETTER	No. 8
○Heat Pump Tech	VOL. 9 No. 4
○JGA	VOL. 48 No. 12
○KURIMOTO NEWS	No. 106
(E)MATERIALS SCIENCE RESEARCH INTERNATIONAL	VOL. 1 No. 4
○MHK NEWS	No. 339
○NEWSLETTER	VOL. 13 No. 3
○NEWSLETTER	No. 82
○NMC マンスリー	VOL. 6 No. 12
○OHM	VOL. 82 No. 12
○OPTONEWS	VOL. 90
○Press Information	
○Quality	No. 128
○RITE NOW	No. 17
○Sweden Business Review	
○Techno France	No. 20
○エネルギー	VOL. 28 No. 12
○エネルギー経済	VOL. 21 No. 12
○エネルギー通信	No. 667
○エネルギーと環境	No. 1380
○エネルギーフォーラム	No. 492
○エネルギーレビュー	VOL. 16 No. 1
○大阪工業技術研究所季報	VOL. 46 No. 2
○大阪工業技術研究所報告	No. 390
○オプトロニクス	VOL. 14 No. 12
○化学工学	VOL. 59 No. 12
○火力原子力発電	VOL. 46 No. 471
○環境技術	VOL. 24 No. 288
○環境情報科学	VOL. 24 No. 3
○環境の計画	VOL. 6 No. 2
○技術士	No. 334
○技術と経済	No. 346
○空調調和・衛生工学	VOL. 69 No. 12
○コージェネレーション	VOL. 10 No. 2
○コージェネレーションシステム導入実績表	
○工業技術	VOL. 36 No. 12
○工業レアメタル	No. 111

<発行所>

(社)建築設備総合協会
JETRO大阪本部
大阪ガスエネルギー・文化研究所
日本コージェネレーション研究会
(財)省エネルギーセンター
燃料電池開発情報センター
(財)地球環境センター
(財)ヒートポンプ技術開発センター
(社)日本ガス協会
(株)栗本鐵工所
(社)日本材料学会
三菱化工機(株)
IEA Heat Pump Centre
(財)原子力発電技術機構
ニューマテリアルセンター
(株)オーム社
(財)光産業技術振興協会
British Gas
昭和シェル石油(株)
(財)地球環境産業技術研究機構
スウェーデン大使館
フランス大使館産業技術広報センター
(株)日刊工業新聞社
(財)日本エネルギー経済研究所
エンジニアリングニュース社
(株)エネルギージャーナル社
(株)電力新報社
(財)エネルギーレビューセンター
工業技術院大阪工業技術研究所
工業技術院大阪工業技術研究所
(株)オプトロニクス社
(社)化学工学会
(財)火力原子力発電技術協会
環境技術研究協会
(財)環境情報科学センター
環境計画センター
(社)日本技術士会
(財)科学技術と経済の会
(財)空調調和・衛生工学会
日本コージェネレーション研究会
日本コージェネレーション研究会
(株)にっかん書房
アルム出版社

○鉱山	VOL. 48 Na 11	(財)金属鉱山会・日本鉱業協会
○神戸製鋼技報	VOL. 45 Na 2	(株)神戸製鋼所
○材料	VOL. 44 Na 507	(株)日本材料学会
○産業能率	Na 12	大阪府立産業開発研究所
○三建技報“Eu”	Na 18	三建設備工業(株)
○資源環境対策	VOL. 31 Na 14	公害対策技術同友会
○資源と素材	VOL. 111 Na 13	(株)資源・素材学会
○省エネルギー	VOL. 47 Na 14	(財)省エネルギーセンター
○省エネルギー情報ガイドブック		(財)省エネルギーセンター
○情報処理研究	Na 19	(財)電力中央研究所
○新エネルギープラザ	VOL. 11 Na 3	(財)新エネルギー財団
○新日鉄技報	Na 357	新日本製鐵(株)
○ソーラーシステム	Na 63	(株)ソーラーシステム研究所
○太陽エネルギー	VOL. 21 Na 6	日本太陽エネルギー学会
○太陽のたより	VOL. 16 Na 81	(株)ソーラーシステム振興協会
○大工研ニュース	VOL. 39 Na 11	工業技術院大阪工業技術研究所
○地球環境シリーズ	Na 19	地球環境関西フォーラム
○地熱エネルギー	VOL. 20 Na 4	(財)新エネルギー財団
○超高温材料研究センター ニュース	Na 8	(株)超高温材料研究センター, (株)超高温材料研究所
○電気化学および工業物理化学	VOL. 63 Na 12	(株)電気化学協会
○電中研ニュース	Na 270	(財)電力中央研究所
○電中研レビュー	Na 32	(財)電力中央研究所
○電力経済研究	Na 34	(財)電力中央研究所
○動燃技報	Na 85	動力炉・核燃料開発事業団
○動力	VOL. 45 Na 231	(株)日本動力協会
○ニュースレター	Na 57	(株)日本動力協会
○日本原子力学会誌	VOL. 37 Na 12	(株)日本原子力学会
○日本バーナ研究会会報	Na 80	日本バーナ研究会
○廃棄物学会誌	VOL. 6 Na 6	廃棄物学会
○日立評論	VOL. 77 Na 12	(株)日立製作所
○人と船	Na 84	(財)日本海技協会
○プラスピア	Na 92	(株)プラスチック処理促進協会
○プラズマ・核融合学会誌	VOL. 71 Na 11	(株)プラズマ・核融合学会
○防菌防黴	VOL. 23 Na 12	日本防菌防黴協会
○三菱重工グラフ	Na 105	三菱重工(株)
○三菱電線工業時報	Na 89	三菱電線工業(株)
○山口大学工学部研究報告	VOL. 46 Na 1	山口大学工学部
○レアメタルニュース	Na 1796	アルム出版社

(研) ○高レベル放射性廃棄物処分に関する性能評価結果の比較	動力炉・核燃料開発事業団
(研) ○ごみ固形燃料化技術に関するセミナー講演要旨集	環境計画センター
(研) ○世界エネルギー会議第16回定期大会報告書	(株)日本動力学会他
(研) ○第3回微粒化シンポジウム講演論文集	日本液体微粒粒子化学会
(研) ○第5回圧縮空気エネルギー貯蔵発電セミナーテキスト	(財)新エネルギー財団
(研) ○第14回シミュレーション・テクノロジー・ コンファレンス発表論文集	日本シミュレーション学会
(研) ○第23回ガスタービンセミナー資料集	(株)日本ガスタービン学会
(研) ○第32回日本伝熱シンポジウム講演論文集(I, II, III)	日本伝熱学会

- | | |
|---|--|
| (研) ○第33回機械技術研究所研究講演会資料 | (財)日本産業技術振興協会 |
| (研) ○第33回原子力総合シンポジウム予稿集 | (財)日本原子力学会 |
| (研) ○第33回燃焼シンポジウム講演論文集 | 日本燃焼学会 |
| (研) ○第95回例会講演資料 | 資源処理学会 |
| (研) ○地層処分研究開発及び地層科学研究に関わる公開文献リスト | 動力炉・核燃料開発事業団 |
| (研) ○地層処分研究開発報告会(第3回)特別講演スライド集 | 動力炉・核燃料開発事業団 |
| (研) ○地層処分研究開発報告会(第3回)予稿集 | 動力炉・核燃料開発事業団 |
| (研) ○超高温材料国際シンポジウム'95 in「たじみ」 | (財)超高温材料研究センター他 |
| (研) ○長寿命放射性廃棄物の地層処分の環境的および倫理的基礎 | 動力炉・核燃料開発事業団 |
| (研) ○日本機械学会関西支部第210回講習会教材 | (財)日本機械学会関西支部 |
| (研) ○日本機械学会関西支部第18回講習会教材 | (財)日本機械学会関西支部 |
| (研) ○日本工学アカデミー地球環境専門部会報告書 | 日本工学アカデミー |
| (研) ○日本における燃料電池の開発 | 燃料電池開発情報センター |
| (研) ○平成6年度ソーラーシステム普及促進等
補助事業成果報告書 | (財)ソーラーシステム振興協会 |
| (研) ○ローカルエネルギー地域シンポジウム講演集 | (財)新エネルギー財団 |
| (研) ○1994 Fuel Cell Seminar と米国燃料
電池調査団調査報告書 | 燃料電池開発情報センター |
| (研) ○Fusion Forum '94「核融合を21世紀のエネルギー源と
するためには」報告書 | 未来エネルギー研究協会, 核融合
科学研究会 他 |
| (研) ○IBS研究報告30周年記念号 | (財)計量計画研究所 |
| (研) ○International Directory of Gas
Technology Organization | IEA International Center
for Gas Technology Information |
| (E) ○Scientific Basis for Nuclear
Waste Management VII (Part 1, 2) | Materials Research
Society |

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|------------|
| (単) ○エネルギー戦後50年の検証 | 松井賢一編著 | 電力新報社 |
| (単) ○環境汚染大国 中国・ロシアの
エネルギー事情 Q&A100 | 杉森康二, 神原 達,
小川芳樹 共著 | 亜紀書房 |
| (単) ○危機管理の決算書 | 日刊工業特別取材班編 | 日刊工業新聞社 |
| (単) ○ゴミ・資源・未来 | 本多淳裕著 | 省エネルギーセンター |
| (単) ○産業廃棄物処理ガイドブック | 東京ガス産業廃棄物問題研究会編 | 電力新報社 |
| (単) ○地球時代の電気エネルギー | 茅 陽一, 鈴木 浩,
塚本修己, 一原嘉昭著 | 日経サイエンス社 |
| (単) ○電力産業の経営改革 | 資源エネルギー庁監修 | 電力新報社 |
| (単) ○よくわかる新しい電気料金制度 | 山谷修作著 | 電力新報社 |