

新着資料一覧

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. 47	№ 12
○Borderless Now	VOL. 21	
○CEL	VOL. 38	
○CRS NEWS	VOL. 12	№ 12
○ECC NEWS LETTER	№ 16	
○FC NEWS LETTER	NOL. 8	№ 2
○GEC NEWS LETTER	№ 10	
○Heat Pump Tech	VOL. 10	№ 4
○Invest in Sweden		
○JGA	VOL. 49	№ 12
○KURIMOTO NEWS	№ 109	
○(E)MATERIALS SCIENCE RESEARCH INTERNATIONAL	VOL. 2	№ 4
○MKK NEWS	№ 343	
○NEF News	VOL. 4	№ 2
○NEWSLETTER	VOL. 14	№ 3
○NEWSLETTER	№ 93	
○NMC マンスリー	VOL. 7	№ 12
○OHM	VOL. 83	№ 12
○OPTONEWS	VOL. 96	
○Quality	№ 130	
○RITE NOW	№ 20	
○Sweden Business Review	VOL. 4	№ 4
○Techno France	№ 22	
○アニュアル・レポート1995		
○エネルギー	VOL. 29	№ 12
○エネルギー経済	VOL. 22	№ 12
○エネルギー通信	№ 716	
○エネルギーと環境	№ 1430	
○エネルギーフォーラム	№ 504	
○エネルギーレビュー	VOL. 17	№ 1
○大阪工業技術研究所年報		
○大阪大学先端科学技術共同研究センターニュース	№ 3	
○オプトロニクス	VOL. 15	№ 12
○化学工学	VOL. 60	№ 12
○学術の動向	VOL. 1	№ 9
○火力原子力発電	VOL. 47	№ 482
○環境技術	VOL. 25	№ 299
○環境情報科学	VOL. 24	№ 3
○環境の計画	VOL. 7	№ 1
○技術士	№ 347	
○技術と経済	№ 358	
○空気調和・衛生工学	VOL. 70	№ 12
○コージェネレーション	VOL. 11	№ 2
○コージェネレーションシステム導入実績表(1996)		

<発行所>

(協)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
(助)省エネルギーセンター
燃料電池開発情報センター
(助)地球環境センター
(助)ヒートポンプ技術開発センター
ISA, Japan
(協)日本ガス協会
(株)栗本鐵工所
(協)日本材料学会
三菱化工機(株)
(助)新エネルギー財団
IEA Heat Pump Centre
(助)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
(助)光産業技術振興協会
昭和シェル石油(株)
(助)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
(助)地球環境センター
(株)日刊工業新聞社
(助)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
(株)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
大阪大学先端科学技術共同研究センター
(株)オプトロニクス社
(協)化学工学会
(助)日本学術協力財団
(協)火力原子力発電技術協会
環境技術研究協会
(協)環境情報科学センター
環境計画センター
(協)日本技術士会
(協)科学技術と経済の会
(協)空気調和・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

○工業技術	VOL. 37 Na. 12	(株)にっかん書房
○工業レアメタル	Na. 112	アルム出版社
○鉱山	VOL. 49 Na. 10	(財)金属鉱山会・日本鉱業協会
○神戸製鋼技報	VOL. 46 Na. 3	(株)神戸製鋼所
○材料	VOL. 45 Na. 11	(社)日本材料学会
○産業能率	Na. 476	大阪府立産業開発研究所
○三建技報“Eu”	Na. 20	三建設備工業(株)
○資源環境対策	VOL. 32 Na. 16	公害対策技術同友会
○資源と素材	VOL. 112 Na. 13	(株)資源・素材学会
○省エネルギー	VOL. 48 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
○省エネルギー設備・機器要覧		(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. 12 Na. 3	(財)新エネルギー財団
○新日鉄技報	Na. 361	新日本製鐵(株)
○ソーラーシステム	Na. 66	(株)ソーラーシステム研究所
○太陽エネルギー	VOL. 22 Na. 6	日本太陽エネルギー学会
○太陽のたより	VOL. 17 Na. 87	(社)ソーラーシステム振興協会
○大工研ニュース	VOL. 40 Na. 11	工業技術院大阪工業技術研究所
○地熱エネルギー	VOL. 21 Na. 3	(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. 12	(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. 64 Na. 12	(社)電気化学会
○電中研ニュース	Na. 284	(財)電力中央研究所
○電中研レビュー	Na. 33	(財)電力中央研究所
○電力経済研究	Na. 36	(財)電力中央研究所
○動力	VOL. 46 Na. 237	(社)日本動力協会
○ニュースレター	Na. 62	(社)日本動力協会
○日本エネルギー学会誌	VOL. 75 Na. 835	(社)日本エネルギー学会
○日本原子力学会誌	VOL. 38 Na. 12	(社)日本原子力学会
○日本バーナ研究会会報	Na. 82	日本バーナ研究会
○廃棄物学会誌	VOL. 7 Na. 6	廃棄物学会
○日立評論	VOL. 78 Na. 12	(株)日立製作所
○人と船	Na. 88	(財)日本海技協会
○プラスピア	Na. 96	(社)プラスチック処理促進協会
○プラズマ・核融合学会誌	VOL. 72 Na. 11	(社)プラズマ・核融合学会
○防菌防黴	VOL. 24 Na. 12	日本防菌防黴協会
○三菱重工グラフ	Na. 107	三菱重工(株)
○三菱電線工業時報	Na. 91	三菱電線工業(株)
○山口大学工学部研究報告	VOL. 46 Na. 2	山口大学工学部
○レアメタルニュース	Na. 1839	アルム出版社

(研) ○「環境調和型化学技術体系の創成を目指して」

日本学術会議化学工学研究連絡委員会シンポジウム講演論文集 日本学術会議化学工学研究連絡委員会

(研) ○沙漠研究

日本沙漠学会

(研) ○資源環境技術総合研究所第11回研究講演会

21世紀のエネルギーと地球環境

(財)日本産業技術振興協会

(研) ○自己点検・評価報告書

東北大学科学計測研究所

(研) ○第1回核融合エネルギー連合講演会予稿集

(社)日本原子力学会

- | | |
|---|---|
| (研) ○第4回環境科学会セミナー講演要旨集 | (独)プラズマ・核融合学会 |
| (研) ○第4回微粒化シンポジウム講演論文集 | (独)環境科学会
日本液体微粒化学会,
日本エネルギー学会
日本シミュレーション学会 |
| (研) ○第15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 | (独)低温工学協会 |
| (研) ○第16回国際低温工学会議/国際低温材料会議報告書 | (独)日本ガスタービン学会 |
| (研) ○第24回ガスタービンセミナー資料集 | 日本伝熱学会 |
| (研) ○第33回日本伝熱シンポジウム講演論文集 (I, II, III) | 原子力総合シンポジウム運営委員会 |
| (研) ○第34回原子力総合シンポジウム予稿集 | 日本燃焼学会 |
| (研) ○第34回燃焼シンポジウム | (独)大気環境学会 |
| (研) ○第37回大気環境学会年会講演要旨集 | (独)ソーラーシステム振興協会 |
| (研) ○平成7年度ソーラーシステム普及促進等補助事業成果報告書 | 大阪大学先端科学共同研究センター |
| (研) ○LCA研究の現状と課題—日本における研究事例を通じて | 超高温材料国際シンポジウム開催委員会 |
| (研) ○Proceedings of The Symposium on Ultra-high
Temperature Materials '96 in Tajimi | (独)未踏科学技術協会 |
| (E) ○4th International Symposium on Functionally
Graded Materials ABSTRACTS | Gas Technology Information |
| (E) ○International Directory of Gas Technology
Organizations 1996 IEA International Center for | |
-
- | | | |
|-------------------------|------------------|--------------------|
| (単) ○エネルギー・資源ハンドブック | エネルギー・資源学会編 | オーム社 |
| (単) ○エネルギーシステムの法則 | 柏木孝夫, 岡本洋三, 二階 勲 | 産調出版 |
| (単) ○風を創る—脱石油・脱原発のキー技術— | 九鬼一夫 | 近代文藝社 |
| (単) ○地震に強い電気設備のために | 資源エネルギー庁編 | 電力新報社 |
| (単) ○市民の新電気料金 | 電気料金研究会 | 電力新報社 |
| (単) ○詳説船用蒸気タービン (上巻) | 古川 守, 杉田英昭著 | 成山堂書店 |
| (単) ○地球環境問題に挑戦する | 里田千秋, 宝田恭之共編 | 培風館 |
| (単) ○日本のヒートポンプ (第4版) | | ヒートポンプ技術開発
センター |
| (単) ○みんなの地球 | 浦野紘平著 | オーム社 |
| (単) ○ライフスポット | | 通商産業調査会 |
| (単) ○リサイクル工学 | 鈴木 胖編著 | 省エネルギーセンター |