

災害・自然エネルギー・復興ブックフェア No.1

農文協・農業書センター

| No | 書名 | 著者名 | 出版社 | 税込 | 注文 |
|-----------|--|-------------------------|------------|-------|----|
| 復興・未来への構想 | | | | | |
| 1 | まじいの力 | 「まじい」特別編成チーム企画編集 | SEEDS出版 | 2,500 | |
| 2 | 農家に教わる暮らし術 | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 1,200 | |
| 3 | ナチュラルライフ提案カタログ | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 900 | |
| 4 | グリーンライフが始まった! | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 900 | |
| 5 | えひめAの作り方・使い方 | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 1,800 | |
| 6 | パシッハウスはゼロエネルギー住宅 | 野沢 正光 著 | 農山漁村文化協会 | 2,800 | |
| 7 | 未来のシナリオ | デビッド・ホルムグレン著 | 農山漁村文化協会 | 1,260 | |
| 8 | 共生社会システム研究 Vol.1 自然エネルギー(太陽・水力・風力・雨水・バイオ・炭) | 共生社会システム学会 | 農林統計協会 | 3,045 | |
| 9 | 新エネルギー・環境用語辞典 | 田中忠良・編 | パワー社 | 1,680 | |
| 10 | 発電機ガイドブック | 葉玉泉・著 | パワー社 | 2,100 | |
| 11 | 自然エネルギー利用学(改訂版) | 清水幸丸・吉田孝男他 著 | パワー社 | 3,570 | |
| 12 | 石油に頼らない 森から始める日本再生 | 養老孟司・日本に健全な森をつくり直す委員会 編 | 下野新聞社 | 1,680 | |
| 13 | 自然エネルギー大全 | 手作りエネルギー研究会 編著 | 家の光協会 | 2,520 | |
| 14 | 環境ビジネス革命 - 新エネルギーという巨大産業 | F.クラブ 著 | 河出書房新社 | 2,310 | |
| 15 | 地域のかで自然エネルギー! | 鳥越 皓之 著 | 岩波書店 | 525 | |
| 16 | 低炭素経済への道 | 諸富 徹 他著 | 岩波書店 | 756 | |
| 17 | グリーン資本主義 - グローバル危機克服 | 佐和 隆光 著 | 岩波書店 | 735 | |
| 18 | デンマークという国 自然エネルギー先進国 増補版 | K.S.スズキ 著 | 合同出版 | 1,575 | |
| 19 | ビジネスの魅力を高める自然エネルギー活用術 | 中島 恵理 | 築地書館 | 1,890 | |
| 20 | 「クリーン発電」がよくわかる本 | 山本良一 著 | 東京書籍 | 1,785 | |
| 21 | ニッポンの環境エネルギーカ | 泉谷 渉 著 | 東洋経済新報社 | 1,680 | |
| 22 | 再生可能エネルギーの政治経済学 | 大島 堅一 著 | 東洋経済新報社 | 3,990 | |
| 23 | グリーン革命・上 温暖化、フラット化、人口過密化する世界 増補改訂版 | T.フリードマン 著 | 日本経済新聞社 | 2,100 | |
| 24 | グリーン革命・下 温暖化、フラット化、人口過密化する世界 増補改訂版 | T.フリードマン 著 | 日本経済新聞社 | 2,100 | |
| 25 | グリーン・ニューディール 環境投資は世界経済を救えるか | 寺島 実郎 他著 | 日本放送出版協 | 735 | |
| 26 | 江戸時代にみる日本型環境保全の源流 | 農山漁村文化協会・編 | 農山漁村文化協会 | 1,700 | |
| 27 | グリーン・イノベーション | 小泉 健 / 編著 | 農林統計協会 | 1,260 | |
| 28 | 新・太陽光発電実例集 | 桜井 薫 編 | パワー社 | 1,680 | |
| 29 | 色素増感太陽電池を作ろう | 若狭 信次 著 | パワー社 | 1,050 | |
| 30 | 太陽電池 改訂版 原理から応用まで | 谷 辰夫 編 | パワー社 | 2,100 | |
| 31 | 家庭で楽しむ太陽電池工作 増補改訂版 | 角川 浩 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 32 | 太陽と賢くつきあう太陽生活入門 | 谷 辰夫 著 田中 忠良 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 33 | 太陽熱温水器製作ガイドブック | 金網 均 著 | パワー社 | 1,470 | |
| 34 | 太陽電池活用ガイドブック(改訂版) | 桑野幸徳・武岡明夫 編著 | パワー社 | 2,100 | |
| 35 | だれにもできる太陽光発電の家 改訂版 | 桜井 薫 他 | パワー社 | 1,680 | |
| 36 | アルミ缶太陽熱温水器の作り方 | 下村 崇雄 | パワー社 | 1,680 | |
| 37 | 初めての太陽光発電 1枚のパネルから | 桜井 薫 他 | パワー社 | 1,680 | |
| 38 | 太陽光発電実例集 | 桜井 薫 編 | パワー社 | 1,680 | |
| 39 | これからやりたい人の小型水力発電入門 | 千矢 博道 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 40 | 手軽にできる ミニ太陽光発電 | 千葉 三樹男 編著 | 家の光協会 | 1,785 | |
| 41 | わが家ではじめる太陽光発電 | 太陽光発電所ネットワーク | 合同出版 | 1,680 | |
| 42 | だれでもできるペラダ太陽光発電 | 自然エネルギー推進市 | 合同出版 | 1,365 | |
| 43 | 誰も答ええない! 太陽光発電の大疑問 | 近藤 邦明 著 | 不知火書房 | 1,260 | |
| 44 | 超小型(ピコ)水力発電装置製作ガイドブック | 石田 正 著 | パワー社 | 2,100 | |
| 45 | 水の恵みを電気に! 小型水力発電実践記 | 川上 博 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 46 | 身近な水を活かす小型水力発電実例集 | 千矢 博道 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 47 | 風・風車のQ&A120 | 松本 文雄 著 | パワー社 | 2,520 | |
| 48 | 水撃ポンプ製作ガイドブック | 鏡研一・出井努・牛山泉 著 | パワー社 | 2,100 | |
| 49 | 小型水力発電機製作ガイドブック | 竹尾 敬三 | パワー社 | 2,100 | |
| 50 | 小型水車製作ガイドブック | 藤原 良樹 他 | パワー社 | 2,100 | |
| 51 | 水車小屋から まわれまわれ人の輪も | 吉見カツ子 著 | ほんわかネット | 1,260 | |
| 52 | 小水力発電を地域のかで | 小林 久 他監修 | 公人の友社 | 1,260 | |
| 53 | 「水」のか、「土」のか | 小林 久 著 | 生産性出版 | 1,890 | |
| 54 | ストップ! 風力発電 | 鶴田由紀 著 | アットワークス | 1,260 | |
| 55 | 超小型風車の製作 | 三野 正洋 著 | パワー社 | 1,260 | |
| 56 | 垂直軸風車製作ガイドブック | 松本 文雄 他著 | パワー社 | 2,100 | |
| 57 | 垂直軸風車 基礎・設計から応用まで | 関 和市 著 | パワー社 | 5,250 | |
| 58 | 風との対話 手作り風車ガイド 改訂版 | 松本 文雄 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 59 | 自転車の発電機でマイクロ風力発電に挑戦 | 三野 正洋 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 60 | 風力発電技術 | 清水 幸丸 著 | パワー社 | 3,990 | |
| 61 | 風力発電機製作ガイドブック | 金網 均 著 | パワー社 | 1,470 | |
| 62 | 風と風車のはなし 古くて新しいクリーンエ | 牛山 泉 著 | 成山堂書店 | 1,680 | |
| 63 | 完全エコ・雨水利用システムの製作 増補改訂版 | 湯川 清貴 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 64 | 天の恵みを活かす はじめての雨水利用 | 角川 浩 著 | パワー社 | 1,260 | |
| 65 | 空と海と大地をつなぐ雨の事典 | レインドロップス 編著 | 北斗出版 | 2,625 | |
| 66 | バイオ燃料 | 天笠 啓祐 著 | コモンズ | 1,680 | |
| 67 | メタンガス・木炭製作ガイドブック | 金網 均 著 | パワー社 | 1,470 | |
| 68 | ガス発電入門 | 塩ノ谷幸造・小池隆・本沢昭 | パワー社 | 1,680 | |
| 69 | 葉の花エコ革命 | 藤井 絢子 編著 | 創森社 | 1,680 | |
| 70 | ロケットストーブ ロケットストーブ | ロケットストーブ普及協会 編 | 日本ロケットストーブ | 1,500 | |
| 71 | 植林ビジネスとバイオ燃料 | 中村 元 著 | 日本林業調査会 | 1,500 | |
| 72 | バイオマス変換利用・酵素培養の展開 | 渡部 英一 | 養賢堂 | 3,059 | |
| 73 | 炭は地球を救う | 宮下 正次 著 | リベルタ出版 | 1,995 | |
| 74 | 炭やき教本 簡単窯から本格窯まで | 恩方一村逸品研究所 | 創森社 | 2,100 | |

お名前 _____

ご住所(〒 _____) _____

TEL _____

ご注文はFAX 03-3217-3022(TEL03-3217-3020) まで

送料は1回400円

災害・自然エネルギー・復興ブックフェア No.2

農文協・農業書センター

| No | 書名 | 著者名 | 出版社 | 税込 | 注文 |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|------------|-------|----|
| 原発問題(事故・理論) | | | | | |
| 75 | 原子炉時限爆弾 - 大地震におびえる日本列島 | 広瀬 隆 著 | ダイヤモンド社 | 1,575 | |
| 76 | 原発崩壊 増補版 想定されていた福島原発 | 明石 昇二郎 著 | 金曜日 | 1,575 | |
| 77 | 原発崩壊 | 明石 昇二郎 | 金曜日 | 1,575 | |
| 78 | 原発事故緊急対策マニュアル - 放射能汚染か | 日本科学者会議福岡支部 | 合同出版 | 600 | |
| 79 | 放射能がクラグとやってくる | 水口 憲哉 著 | 七つ森書館 | 840 | |
| 80 | 再処理工場と放射能被ばく | 山田 清彦 著 | 創史社 | 1,890 | |
| 81 | いのちと放射能 | 柳澤 桂子 著 | 筑摩書房 | 588 | |
| 82 | 東電・福島第1原発事故備忘録 | 近藤 邦明 著 | 不知火書房 | 1,575 | |
| 83 | 日本を滅ぼす原発大災害 | 坂 昇二 著 | 風媒社 | 1,470 | |
| 84 | 低線量内部被曝の脅威 原子炉周辺の健康破壊と疫学的立証の記録 | J. M. グールド 著 | 緑風出版 | 5,460 | |
| 85 | どうする? 放射能ごみ | 西尾 漢 著 | 緑風出版 | 1,680 | |
| 86 | 放射能そこが知りたい | 安斎 育郎 著 | かもがわ出版 | 600 | |
| 87 | 反核反原発ふるさと便り | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 504 | |
| 88 | コメとプルトニウム | 緒方 博之 著 | 学童保育指導員専門性 | 1,050 | |
| 89 | 原発と日本の未来 | 吉岡 斉 著 | 岩波書店 | 525 | |
| 90 | 日本の原子力施設全データ | 北村 行孝 著 三島 勇 著 | 講談社 | 945 | |
| 91 | 原発はなぜこわいか 増補版 | 小野 周 監修 | 高文研 | 1,260 | |
| 92 | 脱原発のエネルギー計画 | 藤田 祐幸 他 | 高文研 | 1,575 | |
| 93 | 動かない、動かさない「もんじゅ」 | 小林 圭二 著 | 七つ森書館 | 945 | |
| 94 | 科学としての反原発 | 久米 三四郎 著 | 七つ森書館 | 1,890 | |
| 95 | 日本の原発技術が世界を変える | 豊田 有恒 著 | 祥伝社 | 798 | |
| 96 | 海と魚と原子力発電所 | 水口 憲哉 著 | 農山漁村文化協会 | 1,490 | |
| 97 | 生き残れない! 原子力防災計画、地方政治 | 山崎 隆敏 著 | 白馬社 | 1,575 | |
| 98 | 破綻したプルトニウム利用 - 政策転換への提言 | 原子力資料情報室 | 緑風出版 | 1,785 | |
| 99 | 原発は地球にやさしいか | 西尾 漢 著 | 緑風出版 | 1,680 | |
| 100 | 原発の即時廃止は可能か | ロジェ・ベルベオーク 著 | 緑風出版 | 1,890 | |
| 101 | なぜ脱原発なのか? | 西尾 漢 著 | 緑風出版 | 1,785 | |
| 102 | 核廃棄物は人と共存できるか | M. ドギオーム | 緑風出版 | 1,785 | |
| 103 | 核燃料サイクルの黄昏 | 緑風出版編集部 編 | 緑風出版 | 2,100 | |
| 104 | 反原発運動マップ | 反原発運動全国連絡会 | 緑風出版 | 2,940 | |
| 地震・津波 | | | | | |
| 105 | まさか! のときの生き残り塾 増補版 | 進士 徹 著 | 家の光協会 | 1,470 | |
| 106 | 活動期に入った地震列島 | 尾池 和夫 著 | 岩波書店 | 1,260 | |
| 107 | 震災時 帰宅支援マップ 首都圏版(第2版) | 昭文社 編 | 昭文社 | 840 | |
| 108 | 地震・津波ハザードの評価 | 山中 浩明 編 | 朝倉書店 | 3,360 | |
| 109 | 地震防災のはなし 都市直下地震に備える | 岡田 恒男 編 | 朝倉書店 | 3,045 | |
| 110 | 地震のはなし | 茂木 清夫 | 朝倉書店 | 3,045 | |
| 111 | じめんがふるえる だいちがゆれる | かこ さとし 文・絵 | 農山漁村文化協会 | 1,890 | |
| 112 | 震災の法律相談Q&A | 弁護士法人淀屋橋・山上合同 / 編 | 民事法研究会 | 1,470 | |
| 113 | 津波でんでんこ | 山下 文男 著 | 新日本出版社 | 1,680 | |
| 114 | 津波の事典 | 首藤 伸夫 他編集 | 朝倉書店 | 9,975 | |
| 115 | 日本農書全集6.6巻 災害と復興 1 | 鈴木理佐衛門 他 | 農山漁村文化協会 | 6,500 | |
| 116 | 日本農書全集6.7巻 災害と復興 2 | 太田富康 他著 | 農山漁村文化協会 | 6,000 | |
| 117 | 三陸海岸大津波 | 吉村 昭 | 文芸春秋 | 460 | |
| 風評問題・水問題・土壌汚染問題 | | | | | |
| 118 | 農業と環境汚染 | 西尾 道徳 著 | 農山漁村文化協会 | 4,500 | |
| 119 | 風評損害・経済的損害の法理と実務 | 升田 純 著 | 民事法研究会 | 3,990 | |
| 120 | 農と環境と健康に及ぼすカドミウムとヒ素の影響 | 陽 捷行 編著 | 養賢堂 | 3,570 | |
| 121 | 微量元素・化学物質と農業生態系 | 農林水産省農業環境技術研究所 | 養賢堂 | 3,675 | |
| 122 | 池・水槽浄化の仕方 増補版 | 村上 光正 著 | パワー社 | 1,680 | |
| 123 | 日本の水文化 水をいかした暮らしとまちづくり | 三和総合研究所 編 | ミネルヴァ書房 | 2,100 | |
| 124 | 水と暮らしの環境文化 京都から世界へつなぐ | 樋田 劭 他編 | 昭和堂 | 2,205 | |
| 125 | 水道はどうなるのか? | 保屋野 初子 | 築地書館 | 2,625 | |
| 126 | 地域環境水文学 | 丸山 利輔 他編 | 朝倉書店 | 4,200 | |
| 127 | ニッポンの水戦略 | 山田 正 他監修 | 東洋経済新報社 | 2,520 | |
| 128 | なぜ、日本の水ビジネスは世界で勝てないのか | 井熊 均 編著 | 日刊工業新聞社 | 1,890 | |
| 129 | 新たな水環境の創出 | 日本農業集落排水協会 編 | 農山漁村文化協会 | 4,200 | |
| 130 | 水と人間の共生 | 大崎 正治 著 | 農山漁村文化協会 | 1,280 | |
| 131 | 井戸と水道の話 | 堀越 正雄 著 | 論創社 | 2,310 | |
| 132 | 環境リスク学 - 不安の海の羅針盤 - | 中西 準子 | 日本評論社 | 1,890 | |
| 133 | カドミウムと土とコメ | 浅見 輝男 著 | アグネ技術センター | 3,150 | |
| 134 | データで示す 日本土壌の有害金属汚染 | 浅見 輝男 著 | アグネ技術センター | 7,350 | |
| 135 | 「土壌汚染対策法」のすべて | 大塚直・(ほか) 著 | 化学工業日報社 | 3,150 | |
| 136 | 土壌・地下水汚染に係わる調査・対策指針運用基準 | 環境庁水質保全局 編 | 国立印刷 | 1,680 | |
| 137 | 「健康な土」「病んだ土」 | 岩田 進午 著 | 新日本出版社 | 1,785 | |
| 138 | 重金属測定法 土壌汚染元素と定 | 渋谷 政夫 他著 | 博友社 | 4,515 | |
| 139 | 土壌環境分析法 | 同書編集委員会 編 | 博友社 | 5,460 | |
| 水田作業・コメ増収 | | | | | |
| 140 | DVD イナ作 作業名人になる! 第1巻春作業編 | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 7,875 | |
| 141 | DVD イナ作 作業名人になる! 第2巻秋作業編 | 農文協 編 | 農山漁村文化協会 | 7,875 | |

お名前

ご住所(〒)

TEL

ご注文はFAX 03-3217-3022(TEL03-3217-3020) まで

送料は1回400円