

本棚	発行	タイトル	サブタイトル等	発行年
宝文堂		スケッチ集 緑を借しんで 2	仙台近郊2	S53
宝文堂		スケッチ集 緑を借しんで 3	仙台近郊3	S54
宝文堂		スケッチ集 緑を借しんで 4	仙台近郊4	S54
宝文堂		スケッチ集 緑を借しんで 5	沿岸部	S54
交通新聞社		そこが知りたい観光・都市・環境		H22
河川情報センター		アメリカの河川博物館		H11
逸見彰男		地球と環境	ゴミを宝物に変える	
講談社	BLUE BACKS	進化とはなにか	20億年の謎を探る	S43
講談社	BLUE BACKS	磁石のABC	磁針から超電導磁石まで	S62
講談社	BLUE BACKS	日曜日の地球科学	実は危険な日本列島	S54
講談社	BLUE BACKS	脳をあやつる分子言語	知能・感情・意欲の根源物質	S58
講談社	BLUE BACKS	海の下大陸	地球を語る沈黙の世界	S43
講談社	BLUE BACKS	洞窟学入門	暗黒の地下世界をさぐる	S53
講談社	BLUE BACKS	過去をさぐる科学	年代測定法のすべて	S51
講談社	BLUE BACKS	相対性理論の世界	はじめて学ぶ人のために	S43
講談社	BLUE BACKS	深海底で何が起きているか	灼熱海底から日本沈没まで	S55
講談社	BLUE BACKS	なぜ磁石は北をさす	地球電磁気学入門	S45
講談社	BLUE BACKS	地磁気の謎	地磁気は気候を制御する	S51
講談社	BLUE BACKS	水とはなにか	ミクロに見たそのふるまい	S52
講談社	BLUE BACKS	地球とはなにか	その誕生と構造の謎をさぐる	S43
講談社	BLUE BACKS	種の絶滅と進化	恐竜はなぜ滅んだのか	S50
講談社	BLUE BACKS	パソコンはいらない	なぜ必要でないか、なぜ必要か	H10
講談社	BLUE BACKS	コロソプスの卵	ヒット商品は、こうして生まれた	S62
講談社	BLUE BACKS	科学者とキリスト教	ガリレイから現代まで	S62
講談社	BLUE BACKS	超常現象をなぜ信じるのか	思い込みを生む「体験」のあやうさ	H10
講談社	BLUE BACKS	ことわざの科学	どこまでホント?	H2
講談社	BLUE BACKS	科学・178の大疑問	学校では教えてくれない素朴な質問	H10
講談社	BLUE BACKS	バイオスフィア実験生活	史上最大の人工閉鎖生態系での2年間	H8
講談社	BLUE BACKS	トイレットのなぜ?	日本の常識は世界の非常識	H8
講談社	BLUE BACKS	ふしぎ体験、科学実験	数式なんか忘れてみよう	H11
講談社	BLUE BACKS	科学博物館からの発想	学ぶ楽しさと見る喜び	S57
講談社	BLUE BACKS	日本列島の下では何が起きているのか	列島誕生から地震・火山噴火もメカニズム	2018
講談社	BLUE BACKS	日本海その深層で起きていること		2019
講談社	BLUE BACKS	地球進化46億年の物語	「青い惑星」はいつかできてきたか	2019
講談社	BLUE BACKS	地球を突き動かす超巨大火山	新しい「地球学」入門	2015
講談社	BLUE BACKS	地球の履歴書		2019
講談社	BLUE BACKS	地球ノススメ	「日本列島もいま」を知るために	2018
講談社	BLUE BACKS	太平洋 その深層で起きていること		2018
講談社	BLUE BACKS	川はどうしてできるのか	地球のミステリーツアーへようこそ	2019
講談社	BLUE BACKS	図解 プレートテクトニクス入門	なぜ動くのか? 原理から学ぶ地球からくり	2018
講談社	BLUE BACKS	山はどうしてできるのか	ダイナミックな地球科学入門	2016
講談社	BLUE BACKS	深海一極限の世界	生命と地球の謎に迫る	2019
講談社	BLUE BACKS	三つの石でちまゆうがわかる	岩石がひもとく星の成り立ち	2018
講談社	BLUE BACKS	見えない巨大水脈 地下水の科学	使えはすくじには戻らない「意外な希少資源」	2010
講談社	BLUE BACKS	海はどうしてできたのか	壮大なスケールの地球進化史	2017
講談社	BLUE BACKS	海に沈んだ大陸の謎	最新科学が解き明かす激動の地球史	2018
講談社	BLUE BACKS	フォッサマグナ	日本列島を分離する巨大地溝の正体	2019
講談社	BLUE BACKS	謎解き・海洋と大気の大物理	地球規模で起きる「流れ」のしくみ	2018
講談社	BLUE BACKS	地球をめぐる不都合な物質	拡散する化学物質がもたらすもの	2019
講談社	BLUE BACKS	地球46億年孤高変動	炭素循環で読み解く、地球気候の過去・現在・未来	2019
講談社	BLUE BACKS	図解 気象入門	原理からわかる雲・雨・気温・風・天気図	2019
講談社	BLUE BACKS	植物たちの戦争	病原体との6億年のサバイバルレース	2019
講談社	BLUE BACKS	海の教科書	波の不思議から海洋大循環まで	2019
講談社	BLUE BACKS	海と陸をつなぐ進化論	気候変動と微生物がもたらした驚きの共進化	2018
講談社	BLUE BACKS	富士山噴火と南海トラフ	海が揺さぶる陸のマグマ	2019
講談社	BLUE BACKS	謎解き 津波と波浪の大物理	波長と水深の不思議な関係	2015
講談社	BLUE BACKS	不思議な宇宙	宇宙はひとつだけなのか?	2019
講談社	BLUE BACKS	地球はどうしてできたのか?	マントル対流と超大陸の謎	2018
講談社	BLUE BACKS	新しいキログラムの測り方	科学が進めば単位が変わる	2018
講談社	BLUE BACKS	今日から使える物理数学 普及版	謎解き概念を便利な道具にする	2019
講談社	BLUE BACKS	科学者かなぜ神を信じるのか	コペルニクスからホーキングまで	2019
講談社	BLUE BACKS	すごい分子	世界は六角形でできている	2019
講談社	BLUE BACKS	カララ図鑑 RaspberrryPiではじめる機械学習	基礎からディープラーニングまで	2019
講談社	BLUE BACKS	いやでも物理が面白くなる	「とまれ」の信号はなぜ世界共通で赤なのか	2019
講談社	BLUE BACKS	2つの粒子で世界がわかる	量子力学から見た物質と力	2019
日本放送出版協会	NHKブックス	地球の歴史		S40
日本放送出版協会	NHKブックス	続 地球の歴史		S50
日本放送出版協会	NHKブックス	月の科学		S42
日本放送出版協会	NHKブックス	水の科学		S44
日本放送出版協会	NHKブックス	生命の起源		S41
日本放送出版協会	NHKブックス	宇宙の探査		S40
日本放送出版協会	NHKブックス	宇宙の科学		S40
日本放送出版協会	NHKブックス	ロケット		S40
日本放送出版協会	NHKブックス	地球の科学	大陸は移動する	S39
日本放送出版協会	NHKブックス	続 地球の科学		S45
日本放送出版協会	NHKブックス	続 地球の科学		S45
日本放送出版協会	NHKブックス	生命の歴史	三十億年の進化のあと	S43
日本放送出版協会	NHKブックス	富士山	自然の謎を解く	S44
日本放送出版協会	NHKブックス	太平洋の科学		S44
日本放送出版協会	NHKブックス	生命の起源 改訂版		S59
日本放送出版協会	NHKブックス	地名を考える		S52
日本放送出版協会	NHKブックス	海水の科学		S50
日本放送出版協会	NHKブックス	災害の科学		S50
日本放送出版協会	NHKブックス	化石を探る	動物たちの生きた細く長い道	S48
日本放送出版協会	NHKブックス	植物と動物	生命社会のバランス	S43
日本放送出版協会	NHKブックス	地熱	第四のエネルギー	S45
日本放送出版協会	NHKブックス	地球科学問答		S55
日本放送出版協会	NHKブックス	イメージと人間	精神人間学の視野	S49
日本放送出版協会	NHKブックス	環境考古学事始	日本列島2万年	S55
日本放送出版協会	NHKブックス	国土科学		S49
日本放送出版協会	NHKブックス	洞穴から生物学へ		S45
日本放送出版協会	NHKブックス	火山の科学		S48
日本放送出版協会	NHKブックス	土の科学		S52
日本放送出版協会	NHKブックス	放射能の話	核からのメッセージ	S55
日本放送出版協会	NHKブックス	地震の科学		S48
日本放送出版協会	NHKブックス	水と地球の歴史		S55
日本放送出版協会	NHKブックス	人類	ホモ・サピエンスへの道	S49
日本放送出版協会	NHKブックス	微気象の探査	生活のなかの観察と活用	S52
日本放送出版協会	NHKブックス	気象の科学		S48
日本放送出版協会	NHKブックス	古生物コトワタ	四億年を刻む化石	S54
原子力発電技術機構 寄贈書(平成4年)				
講談社	A.32	核融合への挑戦	無限のエネルギーを求めて	S49
講談社	E.11	改訂新版 人は放射能になぜ弱いのか	放射能恐怖症をやわらげる	H2
講談社	C.21	巨大システムの安全性	事故はなぜ起きるか	S62
日本放送出版協会	A.12	エネルギーの最前線		S59
通産産業省	A.2	エネルギー'92	人と地球とエネルギー	H4
資源エネルギー庁	A.3	地球時代のエネルギー戦略	地球レベルでの経済・エネルギー・環境の調和に向けて	S55
三省堂	A.5	90年代の石油支配	OPECは復讐するか	H1
省エネルギーセンター	A.6	エネルギーと未来社会		H2

電力新報社	A.10	エネルギーの窓から	第2次石油ショックから10年	H1
化学工業日報社	A.11	スーパーマテリアルシリーズ 1	エネルギーを革新する新素材	S63
通産省・資源エネルギー庁	A.14	エネルギー新潮流への挑戦	総合エネルギー調査会中間報告	H2
ダイヤモンド社	A.15	エネルギー複合時代がやってくる	多様化、分散化を探る	H3
電力新報社	A.16	エネルギーデータの読み方使い方		H1
丸善	A.19	ソーラー・エネルギー	ふりそそぐ光と熱をとらえる	S61
森北出版	A.23	新エネルギー技術	豊かな未来への歩み	S61
資源エネルギー庁	A.25	新エネルギー導入ビジョン		S60
アイベック	A.28	転機に立つエネルギー産業	日・米・欧比較—21世紀への挑戦	S63
霞出版社	A.30	日本の波力発電	波に憑かれて40年	S62
アグネ技術センター	A.33	アグネ叢書 6	グリーンエネルギー・水素	H4
日本総合出版	A.34	世紀末のエネルギー問題	原子力発電とその周辺	H3
日経サイエンス社	A.35	誰にもわかる核融合の話		H2
日本電気協会新聞部	A.37	環境・成長・需給	電力危機を考える	H4
日本規格協会	A.38	燃料電池のおはなし		H4
電力新報社	A.39	エネルギー	人類にとって「エネルギー」とは	H4
日刊工業新聞社	B.21	原子力は地球環境を救えるか		H2
リベリタ出版	B.22	地球環境問題と原子力		H3
大成出版	C.1	米国の原子力安全規則		S55
日刊工業新聞社	C.2	エネルギーと原子力を考える		H1
通産省	C.5	21世紀の原子力		S61
紀尾井書房	C.7	つくられた恐怖	『危険な話』の誤り	H1
八月書館	C.8	危険な話	チェルノブイリと日本の運命	S62
祥伝社	C.9	なぜ「原発」か	感情論では、人類の危機は救えない	H1
テレメディア	C.10	改訂版 プルトニウム物語	その虚像と実像	H4
ERC出版	C.12	やさしい原子力教室Q&A		H3
共立出版	C.14	化学One Point 2	核燃料	S58
電力新報社	C.15	回想 チェルノブイリ原発事故		S63
日刊工業新聞社	C.17	絵で見る原子力エネルギーのひみつ		S56
日刊工業新聞社	C.18	絵で見る原子力のはなし		S50
東京電機大学出版局	C.19	ハイテク叢書	核エネルギーの世界	S61
電力新報社	C.20	ドキュメント原子力政策	21世紀への道	S62
丸善	C.22	原子核はなぜ壊れるか	放射性崩壊の鍵	S62
リベリタ出版	C.23	原子力と人類	現代の選択	H2
日本原子力文化振興財団	C.26-2	原子力の基礎 2	原子炉の原理・研究用原子炉	H1
日本原子力文化振興財団	C.26-3	原子力の基礎 3	原子力発電と動力用原子炉	S59
日本原子力文化振興財団	C.26-4	原子力の基礎 4	新型動力炉の開発	S59
日本原子力文化振興財団	C.26-5	原子力の基礎 5	核燃料と原子炉材料	S59
日本原子力文化振興財団	C.26-6	原子力の基礎 6	人体と放射線・原子力と環境	H1
日本原子力文化振興財団	C.26-7	原子力の基礎 7	アイントープ・放射能の利用	H1
日本原子力文化振興財団	C.26-8	原子力の基礎 8	核融合	H1
日本原子力文化振興財団	C.26-9	原子力の基礎 9	エネルギー資源	H1
石油評論社	C.27	原子力の虚構と真実		S55
日刊工業新聞社	C.28	原子力の社会学	アトミケーションのすすめ	H1
テレメディア	C.29	原子力は悪魔の手先か	原子力の是非を問う	H1
日本電気協会新聞部	C.31	原子力への始点	欧州はいま	S63
電力新報社	C.55	電気事業講座 9	原子力発電	S61
電力新報社	A.29	電気事業講座 11	電気事業と燃料	S61
電力新報社	D.6	電気事業講座 12	原子燃料サイクル	S62
電力新報社	B.17	電気事業講座 14	電気事業と燃料環境	S61
通産省エネルギー研究社	F.8	総合エネルギー統計(平成3年度)		H4
オーム社	C.30	新版 原子力ハンドブック		H1
日刊工業新聞社	C.32	原子カレクチャーノート		S59
同文書院	C.33	原子力産業		S63
北の街社	C.34	原子力船「むつ」の軌跡		S63
日本共産党中央委員会出版局	C.37	原発推進政策を転換せよ		S63
かもがわ出版	C.38	かもがわブックレット14	原発そこが知りたい 増補版	H3
日刊工業新聞社	C.40	原発の「老朽化対策」は十分か		H2
光雲社	C.42	原発銀座・若狭から	スリーマイル・チェルノブイリ・そして日本…	S63
日刊福井	C.44	原発推進のカギ		S58
サイマル出版社	C.46	私も原発が怖かった	あることの危険性、ないことの危険性	S56
電力新報社	C.47	証言 原子力政策の光と影		S60
実業公報社	C.48	新しい明日を創る	地域と原子力	S60
合同出版	C.50	図説 原子力読本	これでいいのか原子力開発	H1
テレビ朝日	C.54	朝まで生テレビ! 原発2	繁栄か? 破滅か? 文明の選択	H1
電力新報社	C.56	島村武久の原子力談義		S62
国会通信社	C.57	日本 原子力のすべて	栄光と努力のドラマ	S60
電力新報社	C.58	平和国家 日本の原子力		H2
クロスロード	C.60	サイエンス・コミック 2	核融合・原子力発電	H1
漢書社	C.61	アトミックおじさんの原子力談義	原発なくすとどうなるの?	H4
世界日報社	C.62	ドキュメント 原発建設	世界一の「巨大科学」に挑んだ男たち	H4
ERC出版	C.63	チェリヤビンスク40番 旧ソ連原子力番外地をゆく	旧ソ連科学記者がみた巨象の美態	H4
リベリタ出版	C.64	暴走する原子力開発		H1
幸書房	E.1	原子力・放射線の安全性 100問100答		S57
東京大学出版会	E.2	UP BIOLOGY	生きものと放射能	H2
学会出版センター	E.3	アイントープの工業利用	ボンチ園談義	S55
合同出版	E.4	からだのなかの放射能		S60
東海大学出版会	E.6	チェルノブイリの放射能と日本	原子炉事故の教訓と対策	H3
オーム社	E.9	絵とき	放射能のやさしい知識	H3
電力新報社	E.10	私たちの暮らしと放射能		H1
朝日新聞社	E.13	地球被曝	チェルノブイリ事故と日本	H1
電力新報社	E.14	暮らしの放射能学 改訂新版		S63
他人書館	E.15	放射能 その利用とリスク		S62
啓学出版	E.16	放射線と人間のからだ	基礎放射線生物学	H4
中央洋書出版部	E.18	放射線の人体への影響	低レベル放射線の危険性をめぐる論争	H1
日本原子力文化振興財団	E.19	放射線のはなし 改訂第4版		H2
日刊工業新聞社	E.21	放射能防護の考え方		H2
共立出版	E.24	わかる放射線		H4
省エネルギーセンター	C.39	原発と人間	エネルギー・環境・安全を考える	S63
省エネルギーセンター	F.15	省エネルギー便覧(平成3年度)	日本のエネルギー有効利用を考える資料集	H3
岩波書店	A.26	岩波ジュニア科学講座10	人類と技術	S63
日本原子力産業会議	C.16	絵で読む 原子力の品質保証		H4
日本原子力文化振興財団	C.49	人類と核エネルギー		S61
日刊工業新聞社	D.7	放射性物質 輸送のすべて		H2
火力・原子力発電技術協会	D.2	火力原子力協会講座11	原子燃料サイクルと廃棄物処理	S61
九州環境管理協会	E.12	知っていますか、放射能	やさしく正しい理解のために	H2
日本アイントープ協会	E.17	放射能のABC		H3
西村書店	E.25	目で見るチェルノブイリの真実		H4
電気事業連合会		さんすい いま日本のエネルギーを考えるⅡ		H4
電気事業連合会		さんすい いま日本のエネルギーを考えるⅢ		H4
日本原子力文化振興財団		アトム博士の漫画講座		H2
日本原子力文化振興財団		アトム博士の漫画講座		H2
農文協		ふるさとを感じるあそび事典	したい・させたい・原体験300集	H3
農文協		いのちを感じるあそび事典	したい・させたい・おもしろ実験200集	H7
岩波書店		岩波新書 あいまいな私		H8
講談社		火の鳥伝記文庫	伊達政宗	H16
講談社		火の鳥伝記文庫	ガリレオ	H14
学習研究会	C.45	最新科学論シリーズ9	最新核エネルギー論	H2
原子力安全研究協会	C.59	実務テキストシリーズ No.1	軽水炉発電所のあらまし	S59
経済産業省 資源エネルギー庁	G	ウラン資源を有効活用するしくみ	フルサーマルってなに?	H22
経済産業省 資源エネルギー庁	G	わかる! フルサーマル		H22
経済産業省 資源エネルギー庁	G	日本の原子力発電	考えよう、日本のエネルギー	H22
経済産業省 資源エネルギー庁	G	放射線と暮らし	考えよう、放射線のこと	H22

