

No.	書名	著者名
1	A Course in Theoretical Physics.	Shepherd, P. J.
2	A Modern Course in the Quantum Theory of Solids.	Han, Fuxiang
3	A Short Guide to Writing about Biology (The short guide series). 8th ed.	Pechenik, Jan A.
4	A Student Handbook for Writing in Biology. 4TH	Knisely, Karin
5	A Student's Guide to Geophysical Equations.	Lowrie, William
6	Academic Writing and Grammar for Students. (Sage Study Skills.)	Osmond, Alex
7	Active Faults of the World.	Yeats, Robert
8	Advances in Biofuels.	Pogaku, Ravindra (EDT) / Sarbatly, Rosalam Hj. (EDT)
9	Beyond Environmental Comfort.	Ong, Boon Lay
10	Calculus of Variations and Optimal Control Theory : A Concise Introduction.	Liberzon, Daniel
11	Chemistry and the Environment.	Harnung, Sven E. / Johnson, Matthew S.
12	Climate Change : Biological and Human Aspects. 2ND	Cowie, Jonathan
13	Computational Ecology : Graphs, Networks and Agent-Based Modeling.	Zhang, Wenjun
14	Computational Materials Science for Thin-Film Solar Cells : How to Increase Efficiency.	Schock, H.-W./ Windeln, J.
15	Computational Mathematical Modeling : An Integrated Approach Across Scales. (Mathematical Modeling and Computation.)	Calvetti, Daniela / Somersalo, Errki
16	Contemporary Water Governance in the Global South : Scarcity, Marketization and Participation. (Earthscan Studies in Water Resource Management.)	Harris, Leila (EDT) / Goldin, Jacqueline (EDT) / Sneddon, Christopher
17	Continuum Mechanics in the Earth Sciences.	Newman, William I.
18	Convection Heat Transfer. 4TH	Bejan, Adrian
19	Deterministic and Stochastic Methods in Population Modeling.	Swift, Randall J.
20	Distribution Ecology : From Individual Habitat Use to Species Biogeographical Range.	Marcelo Hernan Cassini
21	Earth : Evolution of a Habitable World. 2ND	Lunine, Jonathan I.
22	Earth Materials : Introduction to Mineralogy and Petrology.	Klein, Cornelis / Philpotts, Anthony R.
23	Ecology and Conservation of Estuarine Ecosystems : Lake St. Lucia as a Global Model.	Perissinotto, Renzo (EDT)
24	Game Theory : An Introduction. (Wiley Handbooks in Operations Research and Management Science.) 2ND	Barron, E. N.
25	Game-Theoretical Models in Biology. (Chapman & Hall/crc Mathematical and Computational Biology Series)	Broom, Mark / Rychtar, Jan
26	Global Environment : Water, Air, and Geochemical Cycles. 2ND	Berner, Elizabeth Kay
27	Global Optimization Methods in Geophysical Inversion. 2ND	Sen, Mrinal K. / Stoffa, Paul L.
28	Granular Media : Between Fluid and Solid.	Forterre, Yoel / Pouliquen, Olivier
29	Gravity and Magnetic Exploration : Principles, Practices, and Applications.	Hinze, William J.
30	Handbook of Meta-Analysis in Ecology and Evolution.	Koricheva, Julia (EDT)
31	How to Write a Master'S Thesis. 2 Rev Ed	Bui, Yvonne Nguyen
32	Land of Lisp	コンラッド・バルスキ
33	Land Use and the Carbon Cycle : Advances in Integrated Science, Management, and Policy.	Brown, Daniel G. (EDT) / Robinson, Derek T. (EDT) / French, Nancy H. F
34	Lectures on Discrete Mathematics for Computer Science. (Algebra and Discrete Mathematics.v.3)	Khousainov, Bakhadyr

No.	書名	著者名
35	Life : The Science of Biology. International Edition 10th Revised Interna	Sadava, David E.
36	Linear Algebra with Applications.	Holt, Jeffrey
37	Linkages Between Biodiversity and Climate Change. (The IUCN Academy of Environmental Law Series.)	Maes, Frank (EDT)/ Cliquet, An (EDT)
38	Mesoscale-Convective Processes in the Atmosphere.	Trapp, Robert J.
39	Methods and Applications of Statistics in the Atmospheric and Earth Sciences. (Wiley Series in Methods and Applications of Statistics)	Balakrishnan, N. (EDT)
40	Modeling Volcanic Processes : The Physics and Mathematics of Volcanism.	Fagents, Sarah A. (EDT)
41	Near-Surface Applied Geophysics.	Everett, Mark E.
42	NMR of Proteins and Small Biomolecules. (Topics in Current Chemistry/ Fortschritte der Chemischen Forschung. ; Vol. 326)	Zhu, G. (EDT)
43	Optical Materials and Applications. (Optical Science and Engineering Series.)	Wakaki, Moriaki (EDT)
44	Particle Physics.	Carlsmith, Duncan
45	Physical Biology of the Cell. 2ND	Phillips, Rob
46	Physics and Dynamics of Clouds and Precipitation.	Wang, Pao K.
47	(Physics textbook) Nonequilibrium Statistical Physics.	Roepke, Gerd
48	(Physics textbook) Quantum Mechanics and Quantum Information : A Guide through the Quantum World.	Fayngold, Moses
49	(Physics textbook) The Universe.	Bojowald, Martin
50	Population and Community Ecology of Ontogenetic Development. (Monographs in Population Biology. ; 51.)	De Roos, Andre M.
51	Progress in Nanophotonics 2. (Nano-Optics and Nanophotonics.)	Ohtsu, M. (EDT)
52	Riemann Surfaces. (Oxford Graduate Texts in Mathematics.22)	Donaldson, Simon
53	Smart Cities : Governing, Modelling and Analysing the Transition.	Deakin, Mark (EDT)
54	Solar Engineering of Thermal Processes. 4th Edition	Duffie, John a. / Beckman, William a.
55	Structural Timber Design to Eurocode 5. 2ND	Porteous, Jack / Kermani, Abdy
56	Sustainability, Energy and Architecture : Case Studies in Realizing Green Buildings.	Sayigh, Ali
57	Sustainable Facades : Design Methods for High-Performance Building Envelopes.	Aksamija, Ajla, Ph.D.
58	The Biology of the Naked Mole-Rat. (Monographs in Behavior and Ecology.)	Sherman, Paul W. / Jarvis, Jennifer U. M. / Alexander, Richard D. (EDT)
59	The Cambridge Encyclopedia of Darwin and Evolutionary Thought.	Ruse, Michael (EDT)
60	The Handbook of Geoscience.	Spellman, Frank R. / Stoudt, Melissa L.
61	The Human Impact on the Natural Environment : Past, Present, and Futureon. 7TH	Goudie, Andrew S.
62	The Merck Index : An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals. 15 Indexed	O'Neil, Maryadele J. (EDT)
63	The Oxford Companion to Mark Twain.	Gamfield, Gregg (EDT)
64	The Physics of Rock Failure and Earthquakes.	Ohnaka, Mitiyasu
65	Thermodynamics.	Patrick Jacobs
66	Urban Ecosystems : Ecological Principles for the Built Environment.	Adler, Frederick R. / Tanner, Colby J.
67	Urban Regeneration in the UK. 2ND	Tallon, Andrew
68	Water Governance : An Evaluation of Alternative Architectures.	Gunawansa, Asanga / Bhullar, Lovleen

No.	書名	著者名
69	Wegener and the Early Debate. (The continental drift controversy v. 1)	Frankel, Henry R.
70	Writing Scientific Research Articles : Strategy and Steps. 2ND	Cargill, Margaret / O'Connor, Patrick
71	10万人のホームレスに住まいを! : アメリカ「社会企業」の創設者ロザヌ・ハガティの挑戦	青山やすし
72	21世紀の世界へ : 日本と世界 (世界史史料.12)	歴史学研究会
73	APG原色牧野植物大図鑑 . 2(グミ科~セリ科)	邑田仁
74	Excelで学ぶ多変量解析入門 : Excel 2013/Excel 2010対応版	菅民郎
75	HTML5による物理シミュレーション : JavaScriptでThree.js/jqPlo	遠藤理平
76	LD・ADHD・高機能自閉症の子どもの指導ガイド 改訂新版	国立特別支援教育総合研究所
77	LED植物工場の立ち上げ方・進め方	森康裕
78	(Rで学ぶデータサイエンス.3) ベイズ統計データ解析	姜興起
79	(Rで学ぶデータサイエンス.6) マシンラーニング	辻谷將明
80	(Rで学ぶデータサイエンス.7) 地理空間データ分析	谷村晋
81	(Rで学ぶデータサイエンス.11) デジタル画像処理	勝木健雄
82	(Rで学ぶデータサイエンス.12) 統計データの視覚化	山本義郎
83	(Rで学ぶデータサイエンス.13) マーケティング・モデル	里村卓也
84	(Rで学ぶデータサイエンス . 14) 計量政治分析	金明哲
85	(Rで学ぶデータサイエンス.17) 社会調査データ解析	鄭躍軍
86	RとRubyによるデータ解析入門	ソーション・チャン
87	RIによるベイジアン動的線型モデル (統計ライブラリー)	ジョヴァンニ・ペトリス
88	アウトバーンとナチズム : 景観エコロジーの誕生 (Minerva歴史叢書クロニカ.7)	小野清美
89	アストロバイオロジー : 宇宙に生命の起源を求めて (DOJIN BIOSCIENCE SERIES.06)	山岸明彦
90	「新しい野の学問」の時代へ : 知識生産と社会実践をつなぐために	菅豊
91	アフリカの創世神話 新装版	阿部年晴
92	アメリカに渡った物語絵 : 絵巻・屏風・絵本	国文学研究資料館
93	アリの巣の生きもの図鑑	丸山宗利
94	アレルギーの人の家造り : シックハウス・住宅汚染の問題と対策 (プロブレムQ&A) 増補改訂版	足立和郎
95	維管束植物分類表	米倉浩司
96	「育メン」現象の社会学 : 育児・子育て参加への希望を叶えるために	マサコ・イシイ・クンツ
97	「移動する子ども」という記憶と力 : ことばとアイデンティティ (リテラシーズ叢書.2)	川上郁雄
98	移動する人々と日本社会 : 統計データで読み解く : ディスカッション多文化共生社会を考える	川村千鶴子
99	意味がわかる線形代数	一楽重雄
100	医薬統計のための生存時間データ解析	デーヴィド・コレット
101	(岩波講座日本の思想 1) 「日本」と日本思想	荻部直
102	(岩波講座日本の思想.2) 場と器	荻部直

No.	書名	著者名
103	インドラの真珠：クラインの夢みた世界	デヴィッド・マンフォード
104	ヴォルガのドイツ人女性アンナ：世界大戦・革命・飢餓・国外脱出	鈴木健夫
105	浮世絵出版論：大量生産・消費される〈美術〉	大久保純一
106	渦運動の数理的諸相（連携する数学. 2）	北海道大学数学連携研究センター
107	海風が良い野菜を育てる：日本全国野菜の里を訪ねて	丹野清志
108	海を渡った人類の遥かな歴史：名もなき古代の海洋民はいかに航海したのか	ブライアン・M.フェイガン
109	運動生理学：生理学の基礎から疾病予防まで	小山勝弘
110	運動生理学概論 第2版	浅野勝己
111	エール大学の書齋から：経済学者の日米体験比較	浜田宏一
112	笑顔あふれるエコ・タウンの創造：実験プロジェクトEco-Viikki	宇治川正人
113	江戸・東京の大地震	野中和夫
114	江戸の風評被害（筑摩選書.0066）	鈴木浩三
115	エネルギー変換論入門	小沢守
116	エピソードでつかむ生涯発達心理学（シリーズ生涯発達心理学.1）	岡本祐子
117	（エリア・スタディーズ.18）現代ドイツを知るための62章 第2版	浜本隆志
118	（エリア・スタディーズ.115）現代イラクを知るための60章	酒井啓子
119	（エリア・スタディーズ.116）現代スペインを知るための60章	坂東省次
120	応用講座睡眠改善学	堀忠雄
121	応用電気電子計測（電気・電子工学ライブラリ UKE-A5）	信太克規
122	オープンサイエンス革命	ミカエル・A. ニールセン
123	（岡潔とその時代：評傳岡潔虹の章.1）正法眼藏	高瀬正仁
124	（岡潔とその時代：評傳岡潔虹の章.2）龍神温泉の旅	高瀬正仁
125	怒らない練習	アルボムツレ・スマナサーラ
126	驚きの数学巡回セールスマン問題	ウィリアム・J.クック
127	改憲の何が問題か	奥平康弘
128	外国語はどこに記憶されるのか：学びのための言語学応用論（開拓社言語・文化選書.37）	中森誉之
129	概説社会言語学	岩田祐子
130	科学技術文を書くための基礎知識：「書き言葉」って？	深尾百合子
131	科学技術をよく考える：クリティカルシンキング練習帳	伊勢田哲治
132	化学実験における事故例と安全	田村昌三
133	科学者の責任：哲学的探究	ジョン・フォージ
134	（化学の要点シリーズ.5）電子移動	伊藤攻
135	（化学の要点シリーズ.6）有機金属化学	垣内史敏
136	（化学の要点シリーズ.7）ナノ粒子	春田正毅

No.	書名	著者名
137	(化学の要点シリーズ.8) 有機系光記録材料の化学：色素化学と光ディスク	前田修一
138	科学論の展開：科学と呼ばれているのは何なのか？ 改訂新版	A.F.チャルマーズ
139	学習の本質：研究の活用から実践へ	経済協力開発機構
140	確率とその応用	栗山憲
141	確率と統計の基礎 1 (Minerva数学講義) 増補改訂版	宿久洋
142	確率微分方程式：入門から応用まで	ベアレント・エクセンダール
143	河川生態学	中村太士
144	学会発表のための動画編集マニュアル：パワポにすぐ貼付！間違いなく動く！ 第2版	大須賀覚
145	褐色の世界史：第三世界とはなにか	ヴィンジャイ・ブラシャド
146	上方芸能今昔がたり：昭和の舞台覚え書き	山田庄一
147	カリフォルニア水銀行の挑戦：水危機への〈市場の活用〉と〈政府の役割〉	遠藤崇浩
148	考えるCT撮像技術：知っているつもりで、知らなかった技術のすべて	齋藤陽子
149	環境生物学序論	南基泰
150	(環境の日本史.2) 古代の暮らしと祈り	三宅和朗
151	(環境の日本史.3) 中世の環境と開発・生業	井原今朝男
152	(環境の日本史.5) 自然利用と破壊	鳥越皓之編
153	環境法入門：公害から地球環境問題まで 第4版	吉村良一
154	気候変動を理学する：古気候学が変える地球環境観	多田隆治
155	基礎化学実験 第2版	京都大学
156	基礎化学入門：化学結合から地球環境まで	大場茂
157	基礎課程線形代数	浅芝秀人
158	基礎から学ぶ有機化学	伊与田正彦
159	基礎電磁気学	飯尾勝矩
160	基礎無機化学：構造と結合を理論から学ぶ	山田康洋
161	教育心理学：教育の科学的解明をめざして	安藤寿康
162	境界を攪乱する：性・生・暴力	竹村和子
163	京都学派とエコロジー：比較環境思想的考察	松岡幹夫
164	京都の地域力再生と協働の実践	新川達郎
165	協力がつくる社会：ペンギンとリヴァイアサン	ヨハイ・ベンクラー
166	近代日本の格差と最下層社会	草間八十雄
167	熊取六人組：反原発を貫く研究者たち	細見周
168	グラフィック講義物理学の基礎 (ライブラリ物理学グラフィック講義 1)	和田純夫
169	グループディスカッションで学ぶ社会学トレーニング	宮内泰介
170	『グレート・ギャツビー』の世界：ダークブルーの夢	宮脇俊文

No.	書名	著者名
171	群の表現論序説	高瀬幸一
172	経済学で出る数学：高校数学からきちんと攻める 改訂版	尾山大輔
173	経済成長って、本当に必要なの？	ジョン・デ・グラーフ
174	(計算科学講座・第7巻(第2部 計算科学の展開)) ゲノム系計算科学：バイオインフォマティクスを越え、ゲノムの実像に迫るアプローチ	金田行雄
175	(計算科学講座・第9巻(第3部 計算科学の横断)) 超多自由度系の最適化	金田行雄
176	計算の基本から学ぶ土木構造力学	上田耕作
177	検証大学改革：混迷の先を診る	山上浩二郎
178	原子力の環境責任：サイエンスとエネルギー政策の展開	勝田悟
179	(現代基礎数学.14) 離散構造	小島定吉
180	(現代基礎数学.21) 非線形偏微分方程式	柴田良弘
181	現代集合論の探検	寺澤順
182	現代日本再生産構造分析	村上研一
183	(現代物理学「展開シリーズ」.3) 光電子固体物性	高橋隆
184	(現代物理学「基礎シリーズ」.8) 原子核物理学	滝川昇
185	建築計画を学ぶ 改訂版	建築計画教材研究会
186	建築設備システムデザイン：快適環境と設備の知識 改訂版	建築設備システムデザイン編集委員会
187	現場エンジニアが読む電気の本：もう現場でつまづかないズバリ答える50の疑問！	林正雄
188	ケンブリッジ大学英語・学術研修への招待：名門校で学ぶ、暮らす、国際人になる	鈴木右文
189	工学基礎フーリエ解析とその応用（新・工系系の数学TKM-7）	畑上到
190	(工学系の数学入門) 短期集中：振動論と制御理論	吉田勝俊
191	(工学系の数学入門・振動論と制御理論 続) 短期集中：動的システム入門	吉田勝俊
192	(工学系の数学入門) 短期集中：解くための材料力学	吉田勝俊
193	高層気象の科学：基礎理論から観測技術まで	廣田道夫
194	幸福の経済学	友原章典
195	合理的選択	イツァーク・ギルポア
196	香料の科学	長谷川香料株式会社
197	国際法学講義 第2版	杉原高嶺
198	子どもと食：食育を超える	根ヶ山光一
199	子どもへの性暴力：その理解と支援	藤森和美
200	コメディカルのための運動器画像診断学	橋本俊彦
201	コンサイス物理化学	ドナルド・W・ロジャーズ
202	昆虫と害虫：害虫防除の歴史と社会	小山重郎
203	サーマルマネジメント：余熱・排熱の制御と有効利用	柏木孝夫ほか
204	(サイエンス・パレット 001) 相対性理論 常識への挑戦	Russell Stannard

No.	書名	著者名
205	(サイエンス・パレット 002) 周期表：いまも進化中	エリック・R. シェリー
206	(サイエンス・パレット 003) 地球 ダイナミックな惑星	Martin Redfern
207	(サイエンス・パレット.004) 生命の歴史：進化と絶滅の40億年	Michael J.Benton
208	(サイエンス・パレット 005) 西洋天文学史	Michael Hoskin
209	災害の経済学	馬奈木俊介
210	再生可能エネルギーは農村を変えるか(日本農業の動き.180)	農政ジャーナリストの会
211	産業を支える機能性フィルム	機能性フィルム研究会
212	磁気工学の有限要素法(朝倉電気電子工学大系 3)	高橋則雄
213	(しくみ図解シリーズ.035) 断熱・防湿・防音が一番わかる：快適で環境にやさしい住居の実現方法	柿沼整三
214	(しくみ図解シリーズ.036) 停電が一番わかる：なぜ大規模停電は起きるのか背景に潜む電力事情に迫る	大島輝夫
215	資源・エネルギー工学要論 第3版	世良力
216	史上最強図解よくわかる社会心理学	小口孝司
217	史上最強図解よくわかるフロイトの精神分析	久能徹
218	静かなるイノベーション：私が世界の社会起業家たちに学んだこと	ビバリー・シュワルツ
219	磁性と超伝導の物理：重い電子系の理解のために	佐藤憲昭
220	自然エネルギー白書 . 2013	環境エネルギー政策研究所
221	自然科学総合実験：東北大学全学教育科目テキスト . 2013	東北大学
222	思想の不良たち：1950年代もう一つの精神史	上野俊哉
223	実践に役立つ実験計画法入門	奥原正夫
224	社会の境界を生きる人びと(シリーズ戦後日本社会の歴史.4)	安田常雄
225	弱点克服大学生のミクロ経済学	遠山智久
226	重力機械：ブラックホールが創る宇宙	ケイレブ・シャーフ
227	「昭和」を送る	中井久夫
228	食卓のメンデル：科学者が考える遺伝子組換え食品	ニーナ・V. フェドロフ
229	食品機能性成分の吸収・代謝機構(食品シリーズ)	宮澤陽夫
230	食品分析(分析化学実技シリーズ 応用分析編.5)	中澤裕之
231	植物工場生産システムと流通技術の最前線	エヌ・ティー・エス
232	植物細胞壁	西谷和彦
233	植物分類学	伊藤元己
234	初歩から学ぶ化学	草壁克己
235	初歩から学ぶ乾燥技術：基礎と実践 第2版	中村正秋
236	(知られざる動物の世界.1) 食虫動物・コウモリのかなかま	Pat Morris
237	(知られざる動物の世界.5) 単細胞生物・クラゲ・サンゴ・ゴカイのかなかま	Amy-Jane Beer
238	(知られざる動物の世界.8) 小型肉食獣のかなかま	Pat Morris

No.	書名	著者名
239	(知られざる動物の世界.13) 甲虫のなかま	Ken Preston-Mafham
240	(シリーズ「自伝」my life my world) 新しい歴史像を探し求めて	角山栄
241	(シリーズ「自伝」my life my world) ある社会学者の自己形成：幾たびか嵐を越えて	森岡清美
242	(シリーズ「自伝」my life my world) 一般均衡論から経済学史へ	根岸隆
243	(シリーズ「自伝」my life my world) 生命のつながりをたずねる旅	岩槻邦男
244	(シリーズ「自伝」my life my world) 環境考古学への道	安田喜憲
245	(シリーズ「自伝」my life my world) ゲーム理論と共に生きて	鈴木光男
246	(シリーズ「自伝」my life my world) 言語文化の深層をたずねて	堀井令以知
247	(シリーズ「自伝」my life my world) 国際法の現場から	小田滋
248	(シリーズ「自伝」my life my world) 実証政治学構築への道	猪口孝
249	(シリーズ「自伝」my life my world) 社会学わが生涯	富永健一
250	(シリーズ「自伝」my life my world) 生物学の夢を追い求めて	毛利秀雄
251	(シリーズ大学.1) グローバリゼーション, 社会変動と大学	広田照幸
252	(シリーズ大学.2) 大衆化する大学	広田照幸
253	(シリーズ大学.3) 大学とコスト	広田照幸
254	知りたい!地球はどうやってできたのか?	鳥海光弘
255	事例による認知科学の研究法入門：Rコマンドの活用法と論文の書き方	斎藤美穂
256	新HSK公式過去問題集3級：中国語能力認定試験 2013年度版	中国国家漢語国際推進事務室
257	新HSK公式過去問題集4級：中国語能力認定試験 2013年度版	中国国家漢語国際推進事務室
258	新HSK公式過去問題集5級：中国語能力認定試験 2013年度版	中国国家漢語国際推進事務室
259	深海魚ってどんな魚：驚きの形態から生態、利用	尼岡邦夫
260	信号解析：信号処理とデータ分析の基礎	馬杉正男
261	信号処理の基礎（情報工学レクチャーシリーズ）	横田康成
262	(新材料・新素材シリーズ) ナノイオニクス：最新技術とその展望 普及版	山口周
263	(新材料・新素材シリーズ) プラズモンナノ材料開発の最前線と応用	山田淳
264	人生の意味の心理学：実存的な問いを生むところ（プリミエ・コレクション.30）	浦田悠
265	人物でたどるおもしろ日本音楽史	釣谷真弓
266	人文学と制度	西山雄二
267	親鸞の手紙	親鸞
268	人類20万年遥かなる旅路	アリス・ロバーツ
269	(数理経済学叢書.3) 最適化の数理 1	小宮英敏
270	(数理経済学叢書.4) 非線型経済動学：差分方程式・分岐・カオス	ジャン・ミシェル・グランモン
271	数理最適化の実践ガイド	穴井宏和
272	数量経済史の原点：近代移行期の長州経済（慶應義塾大学産業研究所選書）	西川俊作

No.	書名	著者名
273	(図説生物学30講; 環境編; 1) 環境と植生30講	服部保
274	(図説生物学30講; 環境編; 2) 系統と進化30講: 生き物の歴史を科学する	岩槻邦男
275	(図説生物学30講; 環境編; 3) 動物の多様性30講	馬渡峻輔
276	図とキーワードで学ぶ建築環境工学	飯野秋成
277	ズンダール基礎化学	スティーヴン・S. ズンダール
278	政治をあきらめない理由: 民主主義で世の中を変えるいくつかの方法	ジェリー・ストーカー
279	生態学: 個体から生態系へ 原著第4版	マイケル・ベゴン
280	生体機械工学入門	橋本成広
281	生物とは何か?: ゲノムが語る生物の進化・多様性・病気	美宅成樹
282	生命科学: 生命の星と人類の将来のために (これからの生命科学)	津田基之
283	(生命科学.1) 生物個体から分子へ	生命科学編集委員会
284	(生命科学.2) 生物個体から生態系へ	生命科学編集委員会
285	生命と医療の倫理学 (現代社会の倫理を考える.2) 第2版	加藤尚武
286	西洋人の神道観: 日本人のアイデンティティーを求めて	平川祐弘
287	西洋の歴史を読み解く: 人物とテーマでたどる西洋史	上田耕造
288	世界の英語を映画で学ぶ	山口美知代
289	世界の科学者図鑑 (ヴィジュアル歴史人物シリーズ)	アンドルー・ロビンソン
290	世界歴史建築大図鑑	Dorling Kindersley L.
291	世界を変えた数学 (角川選書.525)	佐藤修一
292	責任ある競争力: CSRを問い直す	谷本寛治
293	石油・天然ガス開発のしくみ: 技術・鉱区契約・価格とビジネスモデル	日本エネルギー経済研究所
294	絶望と確信: 20世紀末の芸術と文学のために (高山宏セレクション〈異貌の人文学〉)	グスタフ・ルネ・ホッケ
295	ゼロから学ぶ統計力学 (ゼロから学ぶシリーズ)	加藤岳生
296	線形代数学講義	木田雅成
297	戦後史の中の英語と私	鳥飼玖美子
298	(そうだったんだ! 日本語) 黒船来航: 日本語が動く	岩波書店
299	(そうだったんだ! 日本語) 正書法のない日本語	今野真二
300	(そうだったんだ! 日本語) 日本語は親しさを伝えられるか	滝浦真人
301	ソーシャルな資本主義: つながりの経営戦略	国領二郎
302	そのとき、本が生まれた	アレッサンドロ・マルツォ・マーニョ
303	(大学院講義物理化学.1) 量子化学と分子分光学 第2版	幸田清一郎
304	(大学院講義物理化学.2) 反応速度論とダイナミクス 第2版	幸田清一郎
305	大学数学ベーシックトレーニング	和久井道久
306	大学生・社会人のための言語技術トレーニング	三森ゆりか

No.	書名	著者名
307	大学生の化学 : Introduction	河野博之
308	大学生の情報基礎 第2版	立田ルミ
309	(大学の地理学advanced course) 都市社会地理学 改訂新版	ポール・L. ノックス
310	(大学の地理学advanced course) 立地と空間 : 経済地理学の基礎理論 上 改訂版	ピーター・ディッケン
311	(大学の地理学advanced course) 立地と空間 : 経済地理学の基礎理論 下 改訂版	ピーター・ディッケン
312	大学への文章学 : コミュニケーション手段としてのレポート・小論文	渡辺哲司
313	大恐慌論	ベン・S・バーナンキ
314	待遇コミュニケーション論	蒲谷宏
315	戦う女、戦えない女 : 第一次世界大戦期のジェンダーとセクシュアリティ (レクチャー第一次世界大戦を考える)	林田敏子
316	闘う社会的企業 : コミュニティ・エンパワーメントの担い手	藤井敦史
317	脱原発から、その先へ : ドイツの市民エネルギー革命	今泉みね子
318	地域資源とまちづくり : 地理学の視点から (地域づくり叢書.2)	片柳勉
319	チェルノブイリ原発事故ベラルーシ政府報告書 : 最新版	ベラルーシ非常事態省
320	地球全史の歩き方	白尾元理
321	地球の環境と化学物質 新版	安原昭夫
322	土質力学入門	三田地利之
323	地図で読むケルト世界の歴史	イアン・バーンズ
324	(中公叢書 高等教育の時代 . 上) 戦間期日本の大学	天野郁夫
325	(中公叢書 高等教育の時代 . 下) 大衆化大学の原像	天野郁夫
326	中国語の世界 第2版	矯学真
327	中国文化史大事典	尾崎雄二郎
328	調査報告チェルノブイリ被害の全貌	A.V.ヤブロコフ
329	調理学 : 生活の基盤を考える (食物と栄養学基礎シリーズ.6)	南道子
330	ディズニーリゾートの経済学 新版	栗田房穂
331	低線量放射線の脅威	ジェイ・マーティン・グールド
332	ティンバーレイク教養の化学	カレン・ティンバーレイク
333	データ・誤差解析の基礎	H.J.C.ベレンゼン
334	データ・サイエンティストに学ぶ「分析力」: ビッグデータからビジネス・チャンスをつかむ	デミトリ・マークス
335	徹底検証! 福島原発事故何が問題だったのか : 4事故調報告書の比較分析から見えてきたこと	日本科学技術ジャーナリスト会議
336	電気と磁気の歴史 : 人と電磁波のかかわり	重光司
337	電磁気学入門 (実用理工学入門講座)	中田淳一
338	電磁気学 : はじめて学ぶ電磁場理論	遠藤雅守
339	天然ガスソージェネレーション機器データ . 2013 月刊「クリーンエネルギー」別冊	日本工業出版
340	ドイツ語とのつきあい方	乙政潤

No.	書名	著者名
341	ドイツに学ぶ地域からのエネルギー転換：再生可能エネルギーと地域の自立	寺西俊一
342	同位体環境分析	馬淵久夫
343	統計学：日本統計学会公式認定統計検定1級対応	日本統計学会
344	統計処理ポケットリファレンス：Excel & R対応 (Pocket reference)	涌井良幸
345	東大の数学入試問題を楽しむ：数学のクラシック鑑賞	長岡亮介
346	動物は何を見ているか	日高敏隆
347	独習統計学24講：すべての医療系学生・研究者に贈る：医療データの見方・使い方	鶴田陽和
348	都市・地域・環境概論：持続可能な社会の創造に向けて	大貝彰
349	図書館と情報モラル	阿濱茂樹
350	図書館に通う：当世「公立無料貸本屋」事情	宮田昇
351	鳥・人・自然：いのちのにぎわいを求めて	樋口広芳
352	トンボ・コウチュウ・ハチ (ポケット図鑑；. 日本の昆虫1400；2)	槐真史
353	名付けえぬ風景をめざして：ランドスケープデザインの文化人類学 (北海道大学大学院文学研究科研究叢書.23)	片桐保昭
354	二酸化炭素の直接利用最新技術	美研クリエイティブセンター編集
355	西田幾多郎：本当の日本はこれからと存じます (ミネルヴァ日本評伝選)	大橋良介
356	日本野：必要だけど足りない、これからの日本の緑	「日本野」製作委員会
357	日本化粧品成分表示名称事典 第3版	日本化粧品工業連合会
358	日本語の正しい表記と用語の辞典 第3版	講談社
359	日本産魚類検索：全種の同定 第3版	中坊徹次
360	日本の動き世界の動き. 2013 海洋白書	シップ・アンド・オーシャン財団
361	日本の食はどう変わってきたか：神の食事から魚肉ソーセージまで (角川選書.523)	原田信男
362	日本の絶滅古生物図鑑	宇都宮聡
363	日本服飾史	増田美子
364	日本文学史：古代・中世編	小峯和明
365	入門コンピュータサイエンス	白井靖敏
366	入門世界の経済：グローバル化500年の歴史から何を学ぶか	中尾茂夫
367	認知心理学の冒険：認知心理学の視点から日常生活を捉える	兵藤宗吉
368	熱力学がわかる：何に使えるか分からなければ、意味がないエネルギー問 (ファーストブック)	石原敦
369	パーニュの文化誌：現代西アフリカ女性のファッションが語る独自性	遠藤聡子
370	初めての心理学英語論文：日米の著者からのアドバイス 改訂新版	デイビット・W・シュワープ
371	初めての北上座仏教：常識が一変する仏陀の教え 新装版	アルボムツレ・スマナサーラ
372	はじめての論文：語用論的な視点で調査・研究する	田中典子
373	(はじめて学ぶ健康・スポーツ科学シリーズ.3) スポーツ生理学	富樫健二
374	(はじめて学ぶ健康・スポーツ科学シリーズ.6) スポーツ・健康栄養学	坂元美子

No.	書名	著者名
375	バスターールと微生物：伝染病の解明と治療につくした科学者（ジュニアサイエンス）	アニック・ペロ
376	発達心理学事典	日本発達心理学会
377	ハプスブルク史研究入門：歴史のラビリンスへの招待	大津留厚
378	原田正純の遺言：対話集	原田正純
379	≡東ドイツ製工業品（共産趣味インターナショナル.2 ニセドイツ.1）	伸井太一
380	（東日本大震災を分析する.1）地震・津波のメカニズムと被害の実態	平川新
381	（東日本大震災を分析する.2）震災と人間・まち・記録	平川新
382	「ひきこもり」考（こころの未来選書）	河合俊雄
383	非線形波動理論入門：波動伝播の基礎数理とその応用	ピーター・ポピヴァノフ
384	ビッグバン宇宙の進化 ワインバーグの宇宙論 . 上	スティーヴン・ワインバーグ
385	〈ひと〉の現象学	鷲田清一
386	評伝岡潔 . 花の章	高瀬正仁
387	評伝岡潔 . 星の章	高瀬正仁
388	ヒルベルトの忘れられた問題（本格数学練習帳 . 3）	ドミトリー・フックス
389	（ファンダメンタル物理学）電磁気・熱・波動	新居毅人
390	（ファンダメンタル物理学）力学	笠松健一
391	フーリエ・ラプラス解析の基礎	大宮眞弓
392	フェイスブック若き天才の野望：5億人をつなぐソーシャルネットワークはこう生まれた	デビッド・カークパトリック
393	フェーズフィールド法入門（計算力学レクチャーコース）	小山敏幸
394	フォーの国のことば：ベトナムを学び、ベトナムに学ぶ	富田健次
395	福島原発事故はなぜ起こったか：政府事故調核心解説	畑村洋太郎
396	複素解析の基礎	大宮眞弓
397	プッツガー歴史地図：日本語版	F. W. プッツガー
398	ブライアン・コックス宇宙への旅：BBC科学ドキュメンタリーより	ブライアン・コックス
399	フランスの「文化外交」戦略に学ぶ：「文化の時代」の日本文化発信	渡辺啓貴
400	プレジデント・クラブ：元大統領だけの秘密組織	ナンシー・ギブス
401	プロフェッショナル農業人：“儲かる農業”をどうつくるか	大澤信一
402	文化の「肖像」：ネットワーク型ミュージオロジーの試み	吉田憲司
403	文化を育むノルウェーの図書館：物語・ことば・知識が踊る空間	ナオミ・ヤベ・マグヌスセン
404	平成デモクラシー：政治改革25年の歴史	佐々木毅
405	平和なくして平等なく平等なくして平和なし：写真集市川房枝	市川房枝研究会
406	ベーシック分離工学	伊東章
407	〈変異する〉日本現代小説（未発選書.18）	中村三春
408	ボスニア紛争報道：メディアの表象と翻訳行為	坪井睦子

No.	書名	著者名
409	ホスピタリティ入門	青木義英
410	亡びゆく言語を話す最後の人々	K.デイヴィッド・ハリソン
411	本当に使えるようになる多変量解析超入門 (知識ゼロでもわかる統計学)	加藤剛
412	マトリクス法による「構造解析」:「平面骨組」の計算コードの使い方をわかりやすく解説 (I/O books)	藤井文夫
413	マハティールの履歴書: ルック・イースト政策から30年	マハティール・ビン・モハマド
414	繭ハンドブック	三田村敏正
415	ミクロ経済学 (新経済学ライブラリ.4) 増補版	武隈慎一
416	水辺の生きもの: トンボ・カエル・メダカの世界 (野外観察ハンドブック)	浅間茂
417	未知との出会い: 翻訳文化論再説	柳父章
418	三宅一生未来のデザインを語る	三宅一生
419	宮本常一 山と日本人	宮本常一
420	ミャンマー・ルネッサンス: 経済開放・民主化の光と影	根本悦子
421	未来材料を創出するπ 電子系の科学: 新しい合成・構造・機能化に向けて (CSJ Current Review 12)	日本化学会
422	無限と連続: 哲学的実数論	河田直樹
423	明解量子宇宙論入門	吉田伸夫
424	めぐりあうものたちの群像: 戦後日本の米軍基地と音楽	青木深
425	メダカ飼育ノート: メダカの生態から飼育、繁殖まで	佐々木浩之
426	メディアとしての紙の文化史	ローター・ミュラー
427	もういちど読む山川日本近代史	鳥海靖
428	モダン・ライフと戦争: スクリーンのなかの女性たち (歴史文化ライブラリー.364)	宜野座菜央見
429	モバイル社会の未来: 2035年へのロードマップ	エヌ・ティ・ティ・ドコモ
430	有機分子の分子軌道計算と活用: 分子軌道法を用いた有機分子の性質と基本的反応の計算	染川賢一
431	ユニーク&エキサイティングサイエンス (総合コミュニケーション科学シリーズ)	梶谷誠
432	ユング派心理療法	河合俊雄
433	ヨーロッパ言語共通参照枠 (CEFR) から学ぶ英語教育	キース・モロウ
434	よくわかる土地区画整理法 第2次改訂版	土地区画整理法制研究会
435	よくわかる量子力学	前野昌弘
436	(読みなおす日本史) 江戸の刑罰	石井良助
437	(読みなおす日本史) 地震の社会史: 安政大地震と民衆	北原糸子
438	読む統計学使う統計学 第2版	広田すみれ
439	読んで楽しい日本語表現基礎の基礎	三浦隆
440	ライフコースからみた女性学・男性学: 働くことから考える	乙部由子
441	ライフデザイン学	高橋儀平
442	ラプラスの天体力学論. 第5巻	ピエール・シモン・ラプラス

No.	書名	著者名
443	リーディングス政治経済学への数理的アプローチ	永田良
444	理科系の基礎微分積分	高遠節夫
445	理科系のための学会・留学英会話テクニック	廣岡慶彦
446	力学（サーウェイ基礎物理学．1）	レーモンド・A.サーウェイ
447	力学基礎	柴田絢也
448	陸域生態系の炭素動態：地球環境へのシステムアプローチ	及川武久
449	理工学のための線形代数	長沢壮之
450	理工学のための微分積分	長沢壮之
451	理工系のための離散数学	宮崎佳典
452	(リスク学入門．2) 経済からみたリスク 新装増補	橋木俊詔
453	(リスク学入門．4) 社会生活からみたリスク 新装増補	今田高俊
454	(リスク学入門．5) 科学技術からみたリスク 新装増補	橋木俊詔
455	リスニング（ロングマンTOEFLテストiBT受験特効シリーズ.3）	Deborah Phillips著
456	量子ビーム物質科学（KEK物理学シリーズ.6）	門野良典
457	理論がわかる光と音と波の手づくり実験	川村康文
458	リンカーンの世紀：アメリカ大統領たちの文学思想史 増補新版	巽孝之
459	レベル別に学べる物理学：カラー版．1	末廣一彦
460	ローマ帝国と地中海文明を歩く	本村凌二
461	ロシア革命の考察（始まりの本）	エドワード・ハレット・カー
462	論文作成のための文章力向上プログラム：アカデミック・ライティングの核心をつかむ	村岡貴子
463	論理学の初歩 改訂版	大貫義久
464	わかりやすい冷凍空調の実務 改訂3版	石渡憲治
465	私たちが、すすんで監視し、監視される、この世界について：リキッド・サーベイランスをめぐる7章	ジグムント・バウマン
466	ワナにはまらない微分積分：オオカミ流高校数学再入門	大上丈彦