

No.	書名	著者名
1	Analytical Chemistry 7th	Christian, Gary D. / Dasgupta, Purnendu K. / Schug, Kevin A.
2	Animal Welfare	Appleby, Michael C. / Mench, Joy A. / Olsson, I Anna S.
3	Biology : A Global Approach. 11th ed., global ed	Campbell, Neil A.
4	BSAVA Manual of Reptiles	Girling, Simon J. / Raiti, Paul
5	Chemical Electrostatics : New Ideas on Electrostatic Charging: Mechanisms and Consequences.	Fernando Galembeck, Thiago A.L. Burgo
6	Developmental Biology. 11th ed	Gilbert, Scott F.
7	Doing Bayesian Data Analysis : A Tutorial with R, Jags, and Stan. 2nd ed	Kruschke, John K.
8	Environmental plant physiology	Neil Willey
9	Environmental responses in plants : methods and protocols (Methods in molecular biology . 1398) (Springer protocols)	Duque, Paula
10	Fundamentals of Materials Science and Engineering : An Integrated Approach 5 IS.Ed	Callister, William D.
11	Geometrical Vectors	Weinreich, Gabriel
12	Hot Deformation and Processing of Aluminum Alloys (Manufacturing Engineering and Materials Processing . 75)	Mcqueen, Hugh J
13	Materials : introduction and applications	Witold Brostow
14	Methods in molecular biophysics : structure, dynamics, function for biology and medicine 2nd ed	Nathan R. Zaccai
15	Nanodiamonds : advanced material analysis, properties and applications (Micro and nano technologies series)	Jean- Charles Arnault
16	Organic Chemistry 2nd	David Klein
17	(Oxford Chemistry Primers) Nuclear Magnetic Resonance. (PAP) 2ND	Hore, P. J.
18	(Oxford Chemistry Primers) X- ray crystallography 2ND	Clegg, William
19	Plant Responses to Air Pollution and Global Change.	Omasa, K.
20	Scheffer/schachtschabel soil science	Hans- Peter Blume
21	Soil Physics 6th	Jury, William A. / Horton, Robert
22	Space- group symmetry (International tables for crystallography . v. A) 6th ed	Aroyo, Mois I (EDT)
23	The Selfish Gene (Oxford Landmark Science) [4th ed]	Dawkins, Richard
24	Theory of dislocations 3rd ed	Peter Martin Anderson
25	Weapons of math destruction : how big data increases inequality and threatens democracy	Cathy O'Neil
26	X- ray photoelectron spectroscopy (Chemical engineering methods and technology)	Wagner, Johanna M.
27	Desk handbook phase diagrams for binary alloys 2nd ed	Hiroaki Okamoto
28	1からのアントレプレナーシップ	山田幸三
29	ARPESで探る固体の電子構造 : 高温超伝導体からトポロジカル絶縁体 (基本法則から読み解く物理学最前線 . 16)	高橋隆
30	CAD利用技術者試験3次元公式ガイドブック . 平成29年度版	コンピュータ教育振興協会
31	CFRP (炭素繊維強化プラスチック) の切削加工	柳下福蔵
32	CMOSイメージセンサ (映像情報メディア基幹技術シリーズ . 9)	映像情報メディア学会
33	EU崩壊 : 秩序ある脱 = 世界化への道	ジャック・サピール

No.	書名	著者名
34	(JILPT第3期プロジェクト研究シリーズ・No.1) 非正規雇用の待遇差解消に向けて	労働政策研究・研修機構
35	(JILPT第3期プロジェクト研究シリーズ・No.3) 「個人化」される若者のキャリア	労働政策研究・研修機構
36	Linked Data : Webをグローバルなデータ空間にする仕組み	トム・ヒース
37	miRNAの最新知識 : 基礎領域から診断・治療応用まで	落谷孝広
38	NMR入門 (Chemistry primer series . 2)	P.J.Hore.
39	Reactビギナーズガイド : コンポーネントベースのフロントエンド開発入門	Stoyan Stefanov
40	The Kitchen as Laboratory : 新しい「料理と科学」の世界	セザール・ベガ
41	Webディレクションの新標準ルール : 現場の効率をアップする最新ワークフローとマネジメント	栄前田勝太郎
42	XAFSの基礎と応用	日本XAFS研究会
43	愛着崩壊 : 子どもを愛せない大人たち (角川選書 . 507)	岡田尊司
44	(アカデミア叢書) 不在の臨床 : 心理療法における孤独とかなしみ	日下紀子
45	(アカデミア叢書) 物語の語るころ : 存在の揺らぎをめぐるユング心理学	横山博
46	アジア系アメリカと戦争記憶 : 原爆・「慰安婦」・強制収容	中村理香
47	アトキンス物理化学 . 下 第10版	ピーター・W. アトキンス
48	アフガン・緑の大地計画 : 伝統に学ぶ灌漑工法と甦る農業	中村哲
49	アブストラクで学ぶ理系英語 : 構造図解50	斎藤恭一
50	アフリカ文化探検 : 半世紀の歴史から未来へ	田中二郎
51	アメリカ政治とシンクタンク : 政治運動としての政策研究機関	宮田智之
52	アラブ人の世界観 : 激変する中東を読み解く	水谷周
53	アルカイダから古文書を守った図書館員	ジョシュア・ハマー
54	アントレプレナーシップ教科書	玉置浩伸
55	アントレプレナーシップ論講座 : みんな、心に、起業家精神 ! : MBAでは絶対に教えてくれない! 東大発、社会を変える精神の鍛え方。	柴田英寿
56	いかにして思考するべきか ? : 言葉と確率の思想史	船木亨
57	いかにして民主主義は失われていくのか : 新自由主義の見えざる攻撃	ウェンディ・ブラウン
58	育苗からわかる野菜づくり : 品質・収量を大きく変える	野口貴
59	意識の進化的起源 : カンブリア爆発で心は生まれた	トッド・E・ファインバーグ
60	遺伝子組換え作物をめぐる「共存」 : EUにおける政策と言説	立川雅司
61	移民の子どもと学校 : 統合を支える教育政策	OECD
62	イメージセンサの本質と基礎	黒田隆男
63	インターネットの自由と不自由 : ルールの視点から読み解く	庄司克宏
64	ヴィクトリア朝英国人の日常生活 : 貴族から労働者階級まで 上	ルース・グッドマン
65	ヴィクトリア朝英国人の日常生活 : 貴族から労働者階級まで 下	ルース・グッドマン
66	浮世絵師の絵で読む八犬伝 . 上	徳田武

No.	書名	著者名
67	浮世絵師の絵で読む八犬伝・下	徳田武
68	ウルリッヒ・ベックの社会理論：リスク社会を生きるということ	伊藤美登里
69	江戸・明治百姓たちの山争い裁判	渡辺尚志
70	エビデンスにもとづく公衆衛生学：WEB連動テキスト	城憲秀
71	エンジニアのためのAI入門 (Think IT Books)	Think IT編集部
72	オーストラリア先住民とパフォーマンス	佐和田敬司
73	沖縄の戦争遺跡：「記憶」を未来につなげる	吉浜忍
74	温暖化対策で熱帯林は救えるか：住民と森林保全の相利的な関係を目指して	奥田敏統
75	カーボン材料実験技術：クラシックカーボンからナノカーボンまで・製造・合成編	炭素材料学会
76	外資系コンサルが教えるプロジェクトマネジメント	山口周
77	会話分析入門	串田秀也
78	(化学の要点シリーズ・20) 電子スピン共鳴分光法	大庭裕範
79	(化学の要点シリーズ・21) エネルギー変換型光触媒	久富隆史
80	核の恐怖全史：核イメージは現実政治にいかなる影響を与えたか	スペンサー・R・ワート
81	科研費獲得の方法とコツ：実例とポイントでわかる申請書の書き方と応募戦略 改訂第5版	児島将康
82	家族と国籍：国際化の安定のなかで	奥田安弘
83	活性炭ハンドブック：構造制御とキャラクターゼーション	ハリー・マーシュ
84	貨幣論 (近代社会思想コレクション・21)	フェルディナンド・ガリアーニ
85	カラスと人の巣づくり協定	後藤三千代
86	考える花：進化・園芸・生殖戦略	スティーブン・バックマン
87	感じる花：薬効・芸術・ダーウィンの庭	スティーブン・バックマン
88	カントの政治哲学：自律・言論・移行	金慧
89	記憶をめぐる人文学	アン・ホワイトヘッド
90	機械脳の時代：データサイエンスは戦略・組織・仕事をどう変えるのか？	加藤エルテス聡志
91	幾何学的ベクトル：反変ベクトルと共変ベクトルの図形的理解	ガブリエル・ワインライヒ
92	危険生物ファーストエイドハンドブック・海編	武蔵野自然塾
93	(技術大全シリーズ) 射出成形大全	有方広洋
94	(技術大全シリーズ) プラスチック材料大全	本間精一
95	(技術大全シリーズ) プレス加工大全	吉田弘美
96	旧アメリカ兵捕虜との和解：もうひとつの日米戦史	徳留絹枝
97	教育とLGBTIをつなぐ：学校・大学の現場から考える	三成美保
98	協同組合の源流と未来：相互扶助の精神を継ぐ	日本農業新聞
99	教養のための昆虫学	平嶋義宏

No.	書名	著者名
100	クラスター・ナノ粒子・薄膜の基礎：形成過程，構造，電気・磁気物性 (材料学シリーズ)	隅山兼治
101	くらべてわかる昆虫	永幡嘉之
102	クルアーン的世界観：近代をイスラームと共存させるために	アブドゥルハミード・アブー・スライマーン
103	クルド人国なき民族の年代記：老作家と息子が生きた時代	福島利之
104	グローバル時代の「開発」を考える：世界と関わり、共に生きるための7つのヒント	西あい
105	ケインズとその時代を読む：危機の時代の経済学ブックガイド	大瀧雅之
106	ケインズを読み直す：入門現代経済思想	根井雅弘
107	化粧品医薬部外品医薬品のための界面化学：基礎から応用まで	野々村美宗
108	(原子力政策への提言 第1分冊) 原子力発電所が二度と過酷事故を起こさないために	原子力発電所過酷事故防止検討会編集委員会
109	(原子力政策への提言 第2分冊) 防災までを共に考える原子力安全	原子力発電所過酷事故防止検討会編集委員会
110	(原子力政策への提言 第3分冊) 皆で考える原子力発電のリスクと安全：原子力発電所が二度と過酷事故を起こさないために	原子力発電所過酷事故防止検討会編集委員会
111	現代アメリカ経済史：「問題大国」の出現	谷口明丈
112	現代思想の転換2017：知のエッジをめぐる五つの対話	篠原雅武
113	現代史とスターリン：『スターリン秘史 -- 巨悪の成立と展開』が問いかけたもの	渡辺治
114	現代対話学入門：政治・経済から身体・AIまで	小坂貴志
115	現代中国の中産階級：メディアと人々の相互作用	周倩
116	原典ルネサンス自然学．上	池上俊一
117	原典ルネサンス自然学．下	池上俊一
118	原爆死の真実：きこ雲の下で起きていたこと	NHKスペシャル取材班
119	小泉今日子書評集	小泉今日子
120	工学生のための基礎生態学	町村尚
121	工学倫理：応用倫理学の接点 改訂版	高橋隆雄
122	交換・権力・文化 ひとつの日本中世社会論	桜井英治
123	講義法 (シリーズ大学の教授法．2)	佐藤浩章
124	(航空宇宙工学テキストシリーズ) 圧縮性流体力学	日本航空宇宙学会
125	(航空宇宙工学テキストシリーズ) 粘性流体力学	日本航空宇宙学会
126	航空機産業と日本：再成長の切り札	中村洋明
127	広辞苑はなぜ生まれたか：新村出の生きた軌跡	新村恭
128	高信頼性を引き出す接着設計技術：基礎から耐久性、寿命、安全率評価まで	原賀康介
129	行動障害のある人の「暮らし」を支える：強度行動障害支援者養成研修「基礎研修・実践研修」テキスト 第2版	牛谷正人
130	声なき人々の戦後史．上	鎌田慧
131	声なき人々の戦後史．下	鎌田慧
132	国際セクシュアリティ教育ガイダンス：教育・福祉・医療・保健現場で活かすために	ユネスコ

No.	書名	著者名
133	国民再統合の政治：福祉国家とリベラル・ナショナリズムの間	新川敏光
134	ココが面白い！日本語学	岡崎友子
135	言霊の思想	鎌田東二
136	子どもの権利ガイドブック 第2版	日本弁護士連合会子どもの権利委員会
137	子どもの見ている世界：誕生から6歳までの「子育て・親育ち」	内田伸子
138	子どもを産む・家族をつくる人類学：オールターナティブへの誘い	松岡悦子
139	コミュニティ事典	伊藤守
140	雇用創出と地域：地域経済・福祉・国際視点からのアプローチ	難波利光
141	これからの地域再生 (犀の教室)	飯田泰之
142	これからレポート・卒論を書く若者のために 第2版	酒井聡樹
143	これでなっとくパワーエレクトロニクス	高木茂行
144	最新英語論文によく使う表現 . 基本編	崎村耕二
145	最新ガスバリア薄膜技術：ハイグレードガスバリアフィルムの実用化に向けて (CMCテクニカルライブラリー . 610；エレクトロニクスシリーズ) 普及版	中山弘
146	最新熱処理のしくみと技術：オールカラー図解	仁平宣弘
147	差異の思考 (男性的なもの／女性的なもの . 1)	フランソワーズ・エリチエ
148	細胞のマルチスケールメカノバイオロジー	佐藤正明
149	材料力学 (機械系コアテキストシリーズ . A-1)	渋谷陽二
150	サインはもっと自由につくる：人と棚をつなげるツール (JLA図書館実践シリーズ . 33)	中川卓美
151	里山という物語：環境人文学の対話	結城正美
152	参加と交渉の政治学：ドイツが脱原発を決めるまで	本田宏
153	時間・自己・物語	信原幸弘
154	仕事と家庭は両立できない？：「女性が輝く社会」のウソとホント	アン＝マリー・スローター
155	自然エネルギーと協同組合	村田武
156	自然主義入門：知識・道徳・人間本性をめぐる現代哲学ツアー	植原亮
157	持続可能な未来のための知恵とわざ：ローマクラブメンバーとノーベル賞受賞者の対話 (名古屋大学環境学叢書 . 5)	林良嗣
158	実験ノートの書き方：誰も教えてくれなかった：研究を成功させるための秘訣	野島高彦
159	実践日本語表現：短大生・大学1年生のためのハンドブック	松浦照子
160	私鉄郊外の誕生	片木篤
161	児童館の歴史と未来：児童館の実践概念に関する研究	西郷泰之
162	児童虐待の防止を考える：子の最善の利益を求めて	佐柳忠晴
163	自動車軽量化のための接着接合入門	原賀康介
164	しなやかな著作権制度に向けて：コンテンツと著作権法の役割	中山信弘
165	『資本論』と変革の哲学-人間らしい社会をめざして	牧野広義

No.	書名	著者名
166	島に住む人類:オセアニアの楽園創世記	印東道子
167	社会学の力:最重要概念・命題集	友枝敏雄
168	社会学理論応用事典	日本社会学会
169	社会人基礎力を養うアントレプレナーシップ:起業家精神を考える12のストーリー	川名和美
170	社会人類学入門:多文化共生のために 増補新版	ジョイ・ヘンドリー
171	社会で通用する持続可能なアクティブラーニング:ICEモデルが大学と社会をつなぐ	土持ゲーリー法一
172	社会はどこにあるか:根源性の社会学	奥村隆
173	写真技法と保存の知識:デジタル以前の写真-その誕生からカラーフィルムまで	ベルトラン・ラヴェドリン
174	写本の文化誌:ヨーロッパ中世の文学とメディア	クラウディア・プリンカー・フォン・デア・ハイデ
175	集団と組織の社会学:集合的アイデンティティのダイナミクス	山田真茂留
176	障害とは何か:戦力ならざる者の戦争と福祉	藤井渉
177	食でたどるニッポンの記憶	小泉武夫
178	食品とオゾンの科学:微生物的原因とその制御	内藤茂三
179	食品表示基準対応早わかり栄養成分表示Q&A	日本食品分析センター
180	(シリーズ:未来を創るナノ・サイエンス&テクノロジー,第3巻) ナノコロイド:合成・物性・機能	寺西利治
181	(シリーズ:未来を創るナノ・サイエンス&テクノロジー,第4巻) ナノバイオ・メディシン-細胞核内反応とゲノム編集	宇理須 恒雄
182	新解説世界憲法集 第4版	初宿正典
183	人工知能(AI)のはなし:エキスパートシステム、ニューラルネット、ロボット 改訂版	大村平
184	新時代のキャリアコンサルティング:キャリア理論・カウンセリング理論の現在と未来	労働政策研究・研修機構
185	(新・物質科学ライブラリ,1) 基礎化学	梶原篤 金折賢二
186	(新・物質科学ライブラリ,2.基礎物理化学;1) 原子・分子の量子論 新訂版	山内淳
187	(新・物質科学ライブラリ,3.基礎物理化学;2) 物質のエネルギー論 新訂版	山内淳
188	(新・物質科学ライブラリ,9) 基礎高分子科学	堤直人 坂井亘
189	(新・物質科学ライブラリ,16) 磁気共鳴-NMR-核スピンの分光学	竹腰清乃理
190	新保守主義の作用:中曽根・ブレア・プッシュと政治の変容	豊永郁子
191	人類進化700万年の物語:私たちだけがなぜ生き残れたのか	チップ・ウォルター
192	人類の祖先はヨーロッパで進化した	デイヴィッド・R・ピガン
193	スイス林業と日本の森林:近自然森づくり	浜田久美子
194	図解PubMedの使い方:インターネットで医学文献を探す 第7版	岩下愛
195	図解ファインセラミックスの結晶化学:無機固体化合物の構造と性質 第3版	F. S. ガラッソー
196	図説日本の湿地:人と自然と多様な水辺	『図説日本の湿地』編集委員会
197	すばらしい海洋生物の世界	アレックス・マスタード
198	正義・平等・責任:平等主義的正義論の新たなる展開	井上彰

No.	書名	著者名
199	「政治」の危機とアーレント：『人間の条件』と全体主義の時代	佐藤和夫
200	政治学の批判的構想：ジェンダーからの接近	衛藤幹子
201	精神の革命：急進的啓蒙と近代民主主義の知的起源	ジョナサン・イスラエル
202	精神分析再考：アタッチメント理論とクライエント中心療法の経験から	林もも子
203	生態学と化学物質とリスク評価 (共立スマートセレクション．18)	加茂将史
204	西南戦争と自由民権	小川原正道
205	性表現規制の文化史	白田秀彰
206	生物圏の形而上学：宇宙・ヒト・微生物	長沼毅
207	生命科学が解き明かす体の秘密	塩見尚史
208	「西洋」の終わり：世界の繁栄を取り戻すために	ビル・エモット
209	世界市場で勝つルールメイキング戦略：技術で勝る日本企業がなぜ負けるのか	國分俊史
210	世界の廃墟・遺跡60	リチャード・ハッパー
211	世界は細菌にあふれ、人は細菌によって生かされる	エド・ヨン
212	世界を分断する「壁」：フォトドキュメント	アレクサンドラ・ノヴォスロフ
213	(設計技術シリーズ) 導電性接着剤技術入門	菅沼克昭
214	(設計技術シリーズ) マイクロ接合と信頼性設計法：エレクトロニクス実装における	荘司郁夫
215	絶対数学の世界：リーマン予想・ラングランズ予想・佐藤予想	黒川信重
216	セレンゲティールール：生命はいかに調節されるか	ショーン・B. キャロル
217	繊維強化プラスチックの耐久性	宮野靖
218	「戦後思想」入門講義：丸山眞男と吉本隆明	仲正昌樹
219	戦後日本の反戦・平和と「戦没者」：遺族運動の展開と三好十郎の警鐘	今井勇
220	戦争がつくった現代の食卓：軍と加工食品の知られざる関係	アナスタシア・マークス・デ・サルセド
221	戦争国家イギリス：反衰退・非福祉の現代史	D・エジヤトン
222	戦争を乗り越えた日米交流：日米協会の役割と日米関係1917～1960	飯森明子
223	賤民にされた人びと：非常民の民俗世界	柳田国男
224	占領は終わっていない：核・基地・冤罪そして人間	中村尚樹
225	叢書『アナル1929-2010』：歴史の対象と方法．5. 1980-2010	A・ビュルギエール
226	創造する破壊者ファイトプラズマ：生命を操る謎の細菌	難波成任
227	ソーシャルワーカーのソダチ：ソーシャルワーク教育・実践の未来のために	後藤広史
228	組織細胞化学．2017	日本組織細胞化学会
229	祖父母であること：戦後日本の人口・家族変動のなかで	安藤究
230	大不平等：エレファントカーブが予測する未来	ブランコ・ミラノヴィッチ
231	対訳・注解不思議の国のアリス	ルイス・キャロル

No.	書名	著者名
232	対話沖縄の戦後：政治・歴史・思考	河野康子
233	楽しく悩ましい科学論文英語 増補改訂版	山崎登志成
234	多文化時代の観光学：フィールドワークからのアプローチ	高山陽子
235	多文化時代の宗教論入門	久松英二
236	ダム建設、水田整備と水生生物：ヒゲナガカワビケラ オオカナダモ オイカワ シオ	松井明
237	多様性と向きあうカナダの学校：移民社会が目指す教育	児玉菜々
238	誰が何を論じているのか：現代日本の思想と状況	小熊英二
239	男女平等は進化したか：男女共同参画基本計画の策定、施策の監視から	鹿嶋敬
240	男子劣化社会：ネットに繋がらばなしで繋がれない	フィリップ・ジンバルド
241	炭素繊維-複合化時代への挑戦：炭素繊維複合材料の入門-先端産業部材への応用(先端繊維技術シリーズ)	井塚淑夫
242	担当になったら知っておきたい「プロジェクトマネジメント」実践講座	伊藤大輔
243	地球は本当に丸いのか？：身近に見つかる9つの証拠	武田康男
244	知財戦略のススメ：コモディティ化する時代に競争優位を築く	鯨島正洋
245	(知のフィールドガイド) 科学の最前線を歩く	東京大学教養学部
246	(知のフィールドガイド) 分断された時代を生きる	東京大学教養学部
247	地方財政を学ぶ	水谷守男
248	中国知財戦略：イノベーションの実態と知財プラクティス	山田勇毅
249	朝鮮外交の近代：宗属関係から大韓帝国へ	森万佑子
250	朝鮮半島地政学クライシス：激動を読み解く政治経済シナリオ	小倉和夫
251	超臨界流体入門	化学工学会超臨界流体部会
252	「土」という精神：アメリカの環境倫理と農業	ポール・B. トンプソン
253	帝国と立憲：日中戦争はなぜ防げなかったのか	坂野潤治
254	帝国の復興と啓蒙の未来	中田考
255	デヴィータがんの分子生物学 第2版	ビンセント・T. デヴィータ, Jr.
256	データ市場：データを活かすイノベーションゲーム	大澤幸生
257	電気自動車工学：EV設計とシステムインテグレーションの基礎 第2版	廣田幸嗣
258	電気自動車と電池開発の展望 (CMCテクニカルライブラリー・617, エレクトロニクスシリーズ) 普及版	佐藤登
259	電顕入門ガイドブック 改訂版	日本顕微鏡学会
260	天皇の即位儀礼と神仏	松本郁代
261	東京都における児童相談所一時保護所の歴史	藤田恭介
262	道具としてのベクトル解析	涌井貞美
263	統計的因果探索 (MLP機械学習プロフェッショナルシリーズ)	清水昌平
264	動物・植物相互作用調査法 (生態学フィールド調査法シリーズ・8)	内海俊介

No.	書名	著者名
265	動物福祉の科学：理念・評価・実践	ミカエル・C. アップルビー
266	都市、環境、エコロジー：教養としての総合政策 (関西学院大学総合政策学部教育研究叢書・6)	関西学院大学
267	都市環境から考えるこれからのまちづくり	都市環境学教材編集委員会
268	都市計画とまちづくりがわかる本 第2版	伊藤雅春
269	土壌物理学：土中の水・熱・ガス・化学物質移動の基礎と応用	ウィリアム・A. ジュリー
270	図書館と江戸時代の人びと	新藤透
271	特許の取り方・守り方・活かし方：エンジニア・知財担当者のための (Business Law Handbook)	岩永利彦
272	ドライブプロセスによる超硬質皮膜の原理と工業的応用	池永勝
273	ドライブプロセスによる表面処理・薄膜形成の応用	表面技術協会
274	トレーニングという仕事：水族館トレーナーの知恵と技	志村博
275	トンボのすべて：増補世界のトンボ 新装改訂版	井上清
276	「内発的発展」とは何か：新しい学問に向けて 新版	川勝平太
277	なぜあなたの発表は伝わらないのか？：できてるつもり！？そこが危ないプレゼンテーション	佐藤雅昭
278	なぜ心を読みすぎるのか：みきわめと対人関係の心理学	唐沢かおり
279	なぜジェンダー教育を大学でおこなうのか：日本と海外の比較から考える	村田晶子
280	ナチ強制収容所における拘禁制度	ニコラ・ベルトラン
281	生の歓び：食・美・旅 (多田富雄コレクション・2)	多田富雄
282	日韓安全保障協力の検証：冷戦以後の「脅威」をめぐる力学	富樫あゆみ
283	日本帝国の崩壊：人の移動と地域社会の変動	柳沢遊
284	日本園芸界のパイオニアたち：花と緑と、20の情熱	椎野昌宏
285	日本政治史：外交と権力 増補版	北岡伸一
286	日本茶の近代史：幕末開港から明治後期まで	栗倉大輔
287	日本の原子力時代史	西尾漢
288	日本のサル：哺乳類学としてのニホンザル研究	辻大和
289	日本の長い戦後：敗戦の記憶・トラウマはどう語り継がれているか	橋本明子
290	日本のルイセンコ論争 新版	中村禎里
291	ノミのジャンプと銀河系 (新潮選書)	椎名誠
292	パーソナルプロジェクトマネジメント：PMでONでもOFFでも結果を出す 増補改訂版	富永章
293	バーチャル・エンジニアリング：周回遅れする日本のものづくり	内田孝尚
294	幕末維新の古文書	岩下哲典
295	働き方の男女不平等：理論と実証分析	山口一男
296	爬虫類マニュアル 第2版	Simon J.Girling
297	発掘された日本列島：新発見考古速報・2017	文化庁

No.	書名	著者名
298	発達障害の時代とラカン派精神分析：＜開かれ＞としての自閉をめぐる	上尾真道
299	早わかり混合研究法	ジョン・W. クレスウェル
300	パリ：モダニティの首都	デヴィッド・ハーヴェイ
301	反「大学改革」論：若手からの問題提起	藤本夕衣
302	引き裂かれたアメリカ：富の集中、経済危機と金権政治	高田太久吉
303	引き裂かれた道路：エルサレムの「神の道」で起きた本当のこと	ディーオン・ニッセンバウム
304	被差別の民俗学	折口信夫
305	ビッグデータ分析・活用のためのSQLレシピ：データ加工から売上・ユーザー把握、レポート等々の各種データ分析まで	加嶋長門
306	ヒトはなぜ病み、老いるのか：寿命の生物学	若原正己
307	響きあう身体：音楽・グルーブ・憑依	山田陽一
308	肥料取締法の解説	肥料取締法研究会
309	ファッションで社会学する	藤田結子
310	フィクションの哲学 改訂版	清塚邦彦
311	不均質構造と誘電率：物質をこわさずに内部構造を探る	花井哲也
312	福岡伸一、西田哲学を読む：生命をめぐる思索の旅：動的平衡と絶対矛盾的自己同一	池田善昭
313	富士フィルムの『変える力』：華麗なる方向転換ができたすごい技術の秘密	伊藤公介
314	(物質・材料テキストシリーズ) 基礎から学ぶ強相関電子系：量子力学から固体物理、場の量子論まで	勝藤拓郎
315	(物質・材料テキストシリーズ) 熱電材料の物質科学—熱力学・物性物理学・ナノ科学	寺崎 一郎
316	物理の基礎的13の法則	細谷暁夫
317	「物理の学び」徹底理解：理科の先生になるための、理科の先生であるための、電磁気学・原子物理・実験と観察編	船田智史
318	不当な債務：いかに金融権力が、負債によって世界を支配しているか？	フランソワ・シェネ
319	ブラック・フラッグス：「イスラム国」台頭の軌跡・上	ジョビー・ウォリック
320	ブラック・フラッグス：「イスラム国」台頭の軌跡・下	ジョビー・ウォリック
321	ブラックボックス化する現代：変容する潜在認知	下條信輔
322	ブルー・オーシャン戦略：競争のない世界を創造する (Harvard business review press) 新版	W. チャン・キム
323	文学社会学とはなにか	ジゼル・サピロ
324	文化進化の考古学	中尾央
325	文化を映し出す子どもの身体：文化人類学からみた日本とニュージーランドの幼児教育	レイチェル・バーク
326	文明に抗した弥生の人びと (歴史文化ライブラリー・449)	寺前直人
327	ベイズ統計モデリング：R, JAGS, Stanによるチュートリアル	John K. Kruschke
328	平成の天皇制とは何か：制度と個人のはざままで	吉田裕
329	変貌するミュージアムコミュニケーション：来館者と展示空間をめぐるメディア論的想像力	光岡寿郎
330	(防衛技術選書 新・兵器と防衛技術シリーズ 1) 航空装備の最新技術	防衛技術ジャーナル編集部

No.	書名	著者名
331	(防衛技術選書・新・兵器と防衛技術シリーズ・2) 電子装備の最新技術	防衛技術ジャーナル編集部
332	法学・経済学・自然科学から考える環境問題	青木淳一
333	僕は沖縄を取り戻したい：異色の外交官・千葉一夫	宮川徹志
334	「ポピュラーカルチャー論」講義：時代意識の社会学	片上平二郎
335	ポピュリズムと「民意」の政治学：3・11以後の民主主義	木下ちがや
336	ポモドーロテクニック入門：アジャイルな時間管理術	スタファン・ヌーテバーク
337	「負け組」の哲学	小泉義之
338	まつもとゆきひろ言語のしくみ	まつもとゆきひろ
339	眼差しの世界：視覚社会学の展開	北澤裕
340	学び合う場のつくり方：本当の学びへのファシリテーション	中野民夫
341	見える！群論入門	脇克志
342	水辺の樹木誌 (Natural history)	崎尾均
343	三井・三菱・住友・芙蓉・三和・一勸：日本の六大企業集団 (角川選書・587)	菊地浩之
344	ミツバチの教科書：とても不思議なミツバチたちの世界養蜂のノウハウ	フォーガス・チャドウィック
345	ミドリムシの仲間がつくる地球環境と健康：シアノバクテリア・緑藻・ユグレンナたちのパワー	竹中裕行
346	明治・大正期の科学思想史	金森修
347	メカ屋のための脳科学入門：脳をリバースエンジニアリングする。[正]	高橋宏知
348	メタマテリアルのための光学入門	左貝潤一
349	物語としての面接：ミメシスと自己の変容。新装版	森岡正芳
350	やさしいHACCP入門 新版	新宮和裕
351	有機農業と地域づくり：会津・熱塩加納の挑戦	小林芳正
352	ユダヤ人問題からパレスチナ問題へ：アメリカ・シオニスト運動にみるネーションの相克と暴力連鎖の構造	池田有日子
353	洋裁文化と日本のファッション	井上雅人
354	よくわかる情報リテラシー：標準教科書 改訂新版	岡本敏雄
355	よくわかる炭素繊維コンポジット入門	平松徹
356	四次元の幾何学：回転，積分，微分	島田義弘
357	ライト兄弟：イノベーション・マインドの力	デヴィッド・マカルー
358	(ライブラリ大学基礎化学・C3) 溶液における分子認識と自己集合の原理：分子間相互作用	平岡秀一
359	(ライブラリ大学基礎化学・D4) 金属クラスターの化学：新しい機能単位としての基礎と応用	佃達哉
360	ラカニアン・レフト：ラカン派精神分析と政治理論	ヤニス・スタヴラカキス
361	ラボ・ガール：植物と研究を愛した女性科学者の物語	ホープ・ヤーレン
362	六義園の庭暮らし：柳沢信鴻『宴遊日記』の世界	小野佐和子
363	リスクと共存する社会：食の安全の視点から	渡辺悦生

No.	書名	著者名
364	量子力学入門:その誕生と発展に沿って (物理学講義)	松下貢
365	隷属なき道: AIとの競争に勝つベーシックインカムと一日三時間労働	ルトガー・ブレグマン
366	歴史学が挑んだ課題: 継承と展開の50年	歴史科学協議会
367	歴史の逆襲: 21世紀の覇権、経済格差、大量移民、地政学の構図	ジェニファー・ウェルシュ
368	歴史を社会に活かす: 楽しむ・学ぶ・伝える・観る	歴史学研究会
369	レジリエンス工学入門: 「想定外」に備えるために	古田一雄
370	錬金術の終わり: 貨幣、銀行、世界経済の未来	マーヴィン・キング
371	64の事例からわかる金属腐食の対策	藤井哲雄
372	わが国水産業の環境変化と漁業構造: 2013年漁業センサス構造分析書	農林水産省
373	Rによるテキストマイニング入門 第2版	石田基広
374	イラストでみる社会福祉用語事典 第2版	福祉教育カレッジ
375	江戸の美術大図鑑	狩野博幸
376	危険物取扱者のための危険物まるわかり辞典	危険物法令実務研究会
377	検証キノコ新図鑑	城川四郎
378	光化学の事典	光化学協会
379	三国志事典	渡邊義浩
380	実用SAS生物統計ハンドブック 新版	臨床評価研究会
381	食と微生物の事典	北本勝ひこ
382	人工知能学大事典	人工知能学会
383	新分類牧野日本植物図鑑	牧野富太郎
384	図説日本の植生 第2版	福嶋司
385	世界史モノ事典 新版	平凡社
386	世界の国旗・国章歴史大図鑑	刈安望
387	世界の庭園墓地図鑑: 歴史と景観	菅野博貢
388	毒毒植物図鑑: 自然と生きる基礎知識	川原勝征
389	日本産ミジンコ図鑑	田中正明
390	日本史モノ事典 新版	平凡社
391	ものづくり白書 . 2017年版	経済産業省