

No.	書名	著者名
1	Basic Electronics for Scientists and Engineers.	Eggleston, Dennis L.
2	Biophysical Techniques. (PAP)	Campbell, Iain,D.
3	Fuel cell engineering (Advances in chemical engineering v.41)	Kai Sundmacher
4	Life : the science of biology 9TH	Sadava D. et al
5	Molecular Cloning. (PAP) 4TH	Green, Michael R./ Sambrook, Joseph
6	Natural Pigments.	Ahluwalia, V.
7	Plant Nutrition and Soil Fertility Manual. (PAP) 2ND	Jones, J. Benton, Jr.
8	Plant Chromosome Engineering.(Methods in Molecular Biology. ; Vol. 701)	Birchler, James A. (EDT)
9	Plant Systematics. 2ND	Simpson, Michael G.
10	Pollination and Floral Ecology.	Willmer, Pat
11	Principles of Soil Chemistry. (Books in Soils, Plants, and the Environment.) 4TH	Tan, Kim H.
12	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 2012.(Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater) 22ND	Rice, Eugene W. (EDT) / Baird, Rodger B. (EDT) / Eaton, Andrew D. (EDT)
13	Visualizing Climate Change : A Guide to Visual Communication of Climate Change and Developing Local Solutions.	Sheppard, Stephen R. J.
14	Wild Crop Relatives – Genomic and Breeding Resources : Oilseeds.	Kole, C. (EDT)
15	Wild Crop Relatives – Genomic and Breeding Resources : Temperate Fruits.	Kole, C. (EDT)
16	Wild Crop Relatives : Genomic and Breeding Resources : Forest Trees.	Kole, C. (EDT)
17	Wild Crop Relatives : Genomic and Breeding Resources : Industrial Crops.	Kole, C. (EDT)
18	Wild Crop Relatives : Genomic and Breeding Resources : Tropical and Subtropical Fruits.	Kole, C. (EDT)
19	Wild Crop Relatives : Genomic and Breeding Resources : Vegetables.	Kole, C. (EDT)
20	Wild Crop Relatives : Genomics and Breeding Resources, Millets and Grasses.	Kole, Chittaranjan (EDT)
21	Wild Crop Relatives Genomics and Breeding Resources : Cereals.	Kole, Chittaranjan (EDT)
22	Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources : Plantation and Ornamental Crops.	Kole, C. (EDT)
23	アートオブプロセスケミストリー：メルク社プロセス研究所での実例	安田修祥
24	Rによる統計的検定と推定	内田治
25	アイガモがくれた奇跡：失敗を楽しむ農家・古野隆雄の挑戦	古野隆雄
26	アジアのなかのジェンダー：多様な現実をとらえ考える（シリーズ〈女・あずに生きる〉:23)	川島典子
27	アジサイ百科：川島インデクス	川島榮生
28	新しい植物分類学 . 1	戸部博
29	Annual Review糖尿病・代謝・内分泌 . 2012	寺内康夫
30	アルゴリズムとデータ構造（未来へつなぐデジタルシリーズ:10)	原隆浩
31	生きる技法	安富歩
32	生きるための哲学	白取春彦
33	医食同源のすすめ：死ぬまで元気でいたいなら	岡希太郎
34	井原西鶴と日本語の世界：ことばの浮世絵師	杉本つとむ
35	医薬品のプロセス化学 第2版	日本プロセス化学会

No.	書名	著者名
36	医療制度の社会学：日本とイギリスにおける医療提供システム	金子雅彦
37	因子分析入門：Rで学ぶ最新データ解析	豊田秀樹
38	ヴァイマルの聖なる政治的精神：ドイツ・ナショナリズムとプロテスタンティズム	深井智朗
39	うつを克服するための行動活性化練習帳：認知行動療法の新しい技法	ミッシェル・E. アデイス
40	英国風景の変貌：恐怖の森から美の風景へ	森正人
41	(栄養科学シリーズnext)栄養薬学・薬理学入門	川添禎浩
42	(栄養科学シリーズnext)栄養生化学：人体の構造と機能	加藤秀夫
43	(エコロジー講座:3)なぜ地球の生きものを守るのか：エコロジー講座3	日本生態学会
44	(エコロジー講座:4)地球環境問題に挑む生態学：エコロジー講座4	日本生態学会
45	(エコロジー講座:5)生物のつながりを見つめよう：地球の豊かさを考える生態学	日本生態学会
46	SPSSによるやさしい統計学 第2版	岸学
47	X線物理学の基礎	イェンス・アルスニールセン
48	江戸の水道（同成社江戸時代史叢書:31）	野中和夫
49	エビ・カニ・ザリガニ：淡水甲殻類の保全と生物学	川井唯史
50	演技術の日本近代	笹山敬輔
51	エントロピーから読み解く生物学：めぐりめぐむわきあがる生命	佐藤直樹
52	緒方竹虎とCIA：アメリカ公文書が語る保守政治家の実像（平凡社新書:639）	吉田則昭
53	概説現代の哲学・思想	小坂国継
54	核エネルギー言説の戦後史1945-1960：「被爆の記憶」と「原子力の夢」	山本昭宏
55	格差の世界地図	ベン・クロー
56	学問前線：理科系100分野の大学学科・専攻ランキング・2006	河合塾
57	課題設定の思考力：東大エグゼクティブ・マネジメント	東大EMP, 横山禎徳
58	環境・バイオの最前線：大学・研究者ランキング	河合塾
59	環境ゲーム論：対立と協力、交渉の環境学	鷲田豊明
60	完全制御型植物工場のコストダウン手法	高辻正基
61	気候システム論：グローバルモンスーンから読み解く気候変動	植田宏昭
62	基礎演習ハンドブック：さあ、大学での学びをはじめよう！（K. G. リぶれっと:31）改訂新版	関西学院大学
63	基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第2版	和田勝（動物学）
64	基礎からの統計学	早見均
65	基礎有機化学(薬学生のための基礎シリーズ)	小林進
66	北朝鮮建国神話の崩壊：金日成と「特別狙撃旅団」（筑摩選書:0045）	金賛汀
67	機能性食品・サプリメント開発のための化学知識：安全・安心確保のための機能性素材の安定化と生体利用能の改善	寺尾啓二
68	木村秋則と自然栽培の世界：無肥料・無農薬でここまでできる	木村秋則
69	究極の田んぼ：耕さず肥料も農薬も使わない農業	岩沢信夫
70	教育研究とエビデンス：国際的動向と日本の現状と課題	国立教育政策研究所

No.	書名	著者名
71	教育・心理系研究のためのデータ分析入門：理論と実践から学ぶSPSS活用法	平井明代
72	教室からとびだせ物理：物理オリンピックの問題と解答	江沢洋
73	協同組合を学ぶ	中川雄一郎
74	金属および半導体ナノ粒子の科学：新しいナノ材料の機能性と応用展開 (CSJ Current Review:09)	日本化学会
75	草地と日本人：日本列島草原1万年の旅	須賀文
76	隈研吾／極小・小・中・大のディテール	隈研吾
77	グラムシとイタリア国家	リチャード・ベラミー
78	クリエイティブ・コミュニティ・デザイン：関わり、つくり、巻き込もう (Next creator book)	紫牟田伸子
79	ケア会議の技術.2：事例理解の深め方	上原久
80	ケア労働の配分と協働：高齢者介護と育児の福祉社会学	後藤澄江
81	経営情報システムとビジネスプロセス管理	大場允晶
82	ゲーム理論 新版	岡田章
83	(研究者が教える動物飼育.第1巻) ゾウリムシ, ヒドラ, 貝, エビなど	日本比較生理生化学会
84	(研究者が教える動物飼育.第2巻) 昆虫とクモの仲間	日本比較生理生化学会
85	(研究者が教える動物飼育.第3巻) ウニ, ナマコから脊椎動物へ	日本比較生理生化学会
86	原子力発電所の事故・トラブル：分析と教訓	二見常夫
87	原水禁署名運動の誕生：東京・杉並の住民パワーと水脈	丸浜江里子
88	現代科学の大発明・大発見50：なぜその発明・発見はノーベル賞につながったのか？ (サイエンス・アイ新書:244)	大宮信光
89	(現代社会政策のフロンティア:3) 金融によるコミュニティ・エンパワーメント：貧困と社会的排除への挑戦	小関隆志
90	(現代社会政策のフロンティア:5) 個人加盟ユニオンと労働NPO：排除された労働者の権利擁護	遠藤公嗣
91	現代バスクを知るための50章 (エリア・スタディーズ:98)	萩尾生
92	(現代表面科学シリーズ:1) 表面科学こと始め：開拓者たちのひらめきに学ぶ	久保田純
93	(現代表面科学シリーズ:4) 表面新物質創製	日本表面科学会
94	郊外の緑地環境学 (シリーズ〈緑地環境学〉:3)	武内和彦
95	航空機事故に学ぶ：危険学の視点	小林忍
96	行動生態学 (シリーズ現代の生態学:5)	沓掛展之
97	抗肥満食品の開発と応用(CMC TL) 普及版	大沢俊彦
98	国際比較の視点から日本のワーク・ライフ・バランスを考える：働き方改革の実現と政策課題	武石恵美子
99	国際連合の基礎知識 改訂版	国際連合
100	子育て期にみる女性のライフコース選択の困難	佐々木さつみ
101	古代エジプト：NHKスペシャル知られざる大英博物館 (NHKスペシャル)	日本放送協会
102	「国家主権」という思想：国際立憲主義への軌跡	篠田英朗
103	これだけはおさえたい理工系の基礎数学(Primary大学テキスト)	北原直人
104	サイエンス入門.2	リチャード・A. ミュラー
105	最高の「商い」をデザインする方法	松本大地

No.	書名	著者名
106	(最先端材料システムOne Point:1) カーボンナノチューブ・グラフェン	高分子学会
107	(最先端材料システムOne Point:10) イメージング	高分子学会
108	(最先端材料システムOne Point:2) イオン液体	高分子学会
109	(最先端材料システムOne Point:3) 自己組織化と機能材料	高分子学会
110	(最先端材料システムOne Point:4) ディスプレイ用材料	高分子学会
111	(最先端材料システムOne Point:5) 最先端電池と材料	高分子学会
112	(最先端材料システムOne Point:6) 高分子膜を用いた環境技術	高分子学会
113	(最先端材料システムOne Point:7) 微粒子・ナノ粒子	高分子学会
114	(最先端材料システムOne Point:8) フォトクロニズム	高分子学会
115	(最先端材料システムOne Point:9) ドラッグデリバリーシステム	高分子学会
116	(錯体化学会選書:7) 金属錯体の機器分析 . 下	大塩寛紀
117	(錯体化学会選書:8)錯体の溶液化学	横山晴彦
118	サスペンス映画史	三浦哲哉
119	サツマイモ事典：起源・伝播・作物特性・品種・栽培・利用・文化	いも類振興会
120	里山のガバナンス：里山学のひらく地平	牛尾洋也
121	時間栄養学：時計遺伝子と食事のリズム	香川靖雄
122	シグナル伝達：生命システムの情報ネットワーク 第2版	バステリアン・D. ゴンパーツ
123	〈自己〉という謎：自己への問いとハイデッガーの「性起」	小柳美代子
124	市場社会と人間の自由：社会哲学論選	カール・ポラーニ
125	磁性学入門	白鳥紀一
126	自治体のカタチはこう変わる：地域主権改革の本質	逢坂誠二
127	(実験医学：別冊)細胞死実験プロトコール：現象を見抜き検出できる！	刀祢重信
128	実験で学ぶDCモータのマイコン制御術：位置も回転速度も思いのままに！ブラシ付きやステッピング（メカトロ・シリーズ）	萩野弘司
129	(実験医学：別冊)目的別で選べる核酸実験の原理とプロトコール：分離・精製からコンストラクト作製まで、効率を上げる条件設定の考え方と実験操作が必ずわかる	平尾一郎
130	失敗しない大学院進学ガイド：理工系&バイオ系	サイエンス・コミュニケーション
131	地盤材料試験の方法と解説	地盤工学会
132	写真でたどる木曾三川いまむかし	久保田稔
133	自由の探求（西洋思想叢書）	川島秀一
134	種間関係の生物学：共生・寄生・捕食の新しい姿(種生物学研究)	種生物学会
135	出版メディア入門 第2版	川井良介
136	情報検索の基礎	クリストファー・D. マニング
137	食の官能評価入門	大越ひろ
138	食品成分早わかりデータブック	山田耕路
139	植物の系統と進化（新・生命科学シリーズ）	伊藤元己
140	植物工場：第3次ブームにおける施工事例と新技術(食品工業neo)	食品工業編集部

No.	書名	著者名
141	植物工場物語	塚田周平
142	食糧危機にどう備えるか：求められる日本農業の大転換	柴田明夫
143	知らなきゃヤバイ！“食料自給率40%”が意味する日本の危機(B&Tブックス)	吉田太郎
144	(シリーズ〈国際ジェンダー研究〉:2) グローバル化とジェンダー表象	ヴェラ・マッキー
145	(シリーズ〈国際ジェンダー研究〉:3) フェミニズムで探る軍事化と国際政治	シンシア・エンロー
146	(シリーズ〈国際ジェンダー研究〉別巻) 中国映画のジェンダー・ポリティクス	戴錦華
147	(シリーズ・日韓新時代:1) 日韓新時代と東アジア国際政治	小此木政夫
148	(シリーズ・日韓新時代:2) 日韓新時代と経済協力	小此木政夫
149	(シリーズ・日韓新時代:3) 日韓新時代と共生複合ネットワーク	小此木政夫
150	進化：生命のたどる道	カール・ジンマー
151	進化論の何が問題か：ドーキンスとグールドの論争	垂水雄二
152	人口減少・高齢化と生活環境：山間地域とソーシャル・キャピタルの事例に学ぶ	堤研二
153	震災からの地域再生：人間の復興か惨事便乗型「構造改革」か	岡田知弘
154	(新食品・栄養科学シリーズ)応用栄養学 第3版	灘本知憲
155	(新食品・栄養科学シリーズ)基礎栄養学 第3版	灘本知憲
156	(新食品・栄養科学シリーズ)食品学各論：食品素材と加工学の基礎を学ぶ 第2版	瀬口正晴
157	心身問題物語：デカルトから認知科学まで（心の科学のための哲学入門:1）	岡田岳人
158	人生の終わりをしなやかに：連続授業	清水哲郎
159	数学ガール．ガロア理論	結城浩
160	(数学書房選書:2) 背理法	桂利行
161	(数学書房選書:3) 実験・発見・数学体験	小池正夫
162	(数学のかんどころ:10) 常微分方程式	内藤敏機
163	(数学のかんどころ:11) 統計的推測	松井敬
164	(数学のかんどころ:12) 平面代数曲線	酒井文雄
165	(数学のかんどころ:13) ラプラス変換	國分雅敏
166	(数学のかんどころ:5) あみだくじの数学	小林雅人
167	(数学のかんどころ:6) ピタゴラスの三角形とその数理	細矢治夫
168	(数学のかんどころ:7) 円錐曲線：歴史とその数理	中村滋
169	(数学のかんどころ:8) ひまわりの螺旋	来嶋大二
170	(数学のかんどころ:9) 不等式	大関清太
171	すぐに役立つ“節電・省エネ”104項目	省エネルギーセンター
172	図集・野菜栽培の基礎知識 新版	鈴木芳夫
173	〈図説〉人類の歴史．別巻：古代の科学と技術	ブライアン・M. フェイガン
174	図表でみるメンタルヘルスと仕事：疾病、障害、仕事の障壁を打ち破る	経済協力開発機構
175	政策立案の技法：問題解決を「成果」に結び付ける8つのステップ	ユージン・バーダック

No.	書名	著者名
176	生体と電磁波	坂部貢
177	政党支配の終焉：カリスマなき指導者の時代（サピエンティア:24）	マウロ・カリーゼ
178	生物多様性と生態学：遺伝子・種・生態系	宮下直
179	生命の物理（現代物理学の基礎:8）新装版	大沢文夫
180	西洋哲学史. 3：「ポスト・モダン」のまえに（講談社選書メチエ:513）	神崎繁
181	世界格差・貧困百科事典	メフメト・オデコン
182	世界で一番美しい種子図鑑：キュー王立植物園公認	ロブ・ケスラー
183	絶体絶命の淡水魚イタセンパラ：希少種と川の再生に向けて(叢書・イクチオロギア)	日本魚類学会
184	ゼロからの古代史事典	藤田友治
185	線形代数と数え上げ	高崎金久
186	戦後蚕糸業経済論（矢口芳生著作集. 第1巻）	矢口芳生
187	戦後政治史論：憲変する保守政治一九四五―一九五二	遠藤浩一
188	「センサ」のキホン：安全、安心と快適さを生むセンサ技術のすべて（イチバンやさしい理工系）	都甲潔
189	戦前日本の石油攻防戦：1934年石油業法と外国石油会社	橘川武郎
190	船舶算法と復原性（船舶海洋工学シリーズ:1）	池田良穂
191	造園用語辞典 第3版	東京農業大学
192	素数夜曲：女王陛下のLISP	吉田武
193	素粒子論のランドスケープ	大栗博司
194	それでも、世界一うまい米を作る：危機に備える「俺たちの食糧安保」	奥野修司
195	大使たちの戦後日米関係：その役割をめぐる比較外交論1952～2008年（国際政治・日本外交叢書:14）	千々和泰明
196	対米従属の正体：9条「解釈改憲」から密約まで	末浪靖司
197	竹資源の植物誌	内村悦三
198	立ちすくむ歴史：E・H・カー『歴史とは何か』から50年	喜安朗
199	脱原発の大義：地域破壊の歴史に終止符を（農文協ブックレット:5）	農山漁村文化協会
200	地球環境化学入門 改訂版	ジュリアン・アンドリュース
201	チューリングを読む：コンピュータサイエンスの金字塔を楽しもう	チャールズ・ベゾルド
202	中世の音楽世界：テキスト、音、図像による新たな体験	ベルンハルト・モールバッハ
203	チョコレートの帝国	ジョエル・グレン・ブレナー
204	鉄路に響く鉄道工夫アラン：山陰線工事と朝鮮人労働者	徐根植
205	電気の基礎が一番わかる：電気の基本から応用まで生活を支える電気のすべて（しくみ図解シリーズ:025）	安藤幸司
206	電磁気学. 1（パリティ物理教科書シリーズ）	中山恒義
207	「電池」で負ければ日本は終わる：新エネルギー革命の時代	岸宣仁
208	東南アジアから見た近現代日本：「南進」・占領・脱植民地化をめぐる歴史認識	後藤乾一
209	糖尿病学イラストレイテッド：発症機序・病態と治療薬の作用機序	春日雅人
210	動物の環境と内的世界	ヤーコプ・フォン・ユクスキュル

No.	書名	著者名
211	動物園革命	若生謙二
212	東方見聞録 普及版	マルコ・ポーロ
213	とことん語る福島事故と原子力の明日：学生と原子力OBの往復書簡（電気新聞ブックス）	学生とシニアの対話会
214	都市・建築の環境設計：熱環境を中心として(建築工学)	梅干野晃
215	土質試験：基本と手引き 第2回改訂版	地盤工学会
216	都市・まちづくり学入門	日本都市計画学会
217	トップドラッグから学ぶ創薬化学	有機合成化学協会
218	トマトオランダの多収技術と理論：100トンどりの秘密	エベ・フューヴェリンク
219	ナチスのキッチン：「食べること」の環境史	藤原辰史
220	ナノカーボン：炭素材料の基礎と応用（シリーズ：未来を創るナノ・サイエンス&テクノロジー:1）	尾上順
221	奈良・飛鳥：“都”がつくる古代国家（NHKさかのぼり日本史.10）	仁藤敦史
222	2015年の食料危機：ヘッジファンドマネージャーが説く次なる大難	斎藤利男
223	2033年地図で読む未来世界	ヴィルジニー・レソン
224	日本語教育のためのコミュニケーション研究	野田尚史
225	日本人は状況から何をまなぶか	鶴見俊輔
226	日本人の魂のゆくえ：古代日本と琉球の死生観	谷川健一
227	日本人は、なぜ世界一押しが弱いのか？（祥伝社新書:277）	斎藤孝
228	日本政治をめぐる争点：リーダーシップ・危機管理・地方議会	浅野一弘
229	日本的労働制度の歴史と戦略：江戸時代の奉公人制度から現代までの日本的雇用慣行	丹野勲
230	日本の原爆：その開発と挫折の道程	保阪正康
231	日本の地域間格差：東京一極集中型から八ヶ岳方式へ	橋本俊詔
232	日本の地質構造100選	日本地質学会
233	日本ファシズム論争：大戦前夜の思想家たち（河出ブックス:044）	福家崇洋
234	入門はじめての時系列分析	石村貞夫
235	人間としての尊厳を守るために：国際人道支援と食のセーフティネットの構築	ヨハン・セルス
236	根の事典 新装版	根の事典編集委員会
237	脳は、あなたにウソをつく：脳科学が「あなたの不思議体験」の謎を解く（Kawade夢新書）	篠原菊紀
238	バイオメトリクス教科書：原理からプログラミングまで	映像情報メディア学会
239	バイシクル・シティズン：「政治」を拒否する日本の主婦	ロビン・M. ルブラン
240	ハウス無機化学：下	ジェームズ・E. ハウス
241	はじめての環境デザイン学	澤木昌典
242	はじめて学ぶ生物多様性と暮らし・経済	林希一郎
243	「働きたくない」というあなたへ	山田ズーニー
244	発達障害という希望：診断名にとられない新しい生き方	石川憲彦
245	発達障害のある大学生のキャンパスライフサポートブック：大学・本人・家族にできること（学研のヒューマンケアブックス）	高橋知音

No.	書名	著者名
246	発達とは何か：リハビリの臨床と現象学	人見眞理
247	反原発の思想史：冷戦からフクシマへ	すが秀実
248	ヒトの分子遺伝学 第4版	トム・ストラッチャン
249	日比谷公園：一〇〇年の矜持に学ぶ	進士五十八
250	微分トポロジー（シュプリンガー数学クラシックス:25）	M. W. ハーシュ
251	ヒルガードの心理学 第15版	アーネスト・R. ヒルガード
252	品質管理のための統計学：生きた実例で理解する：このとおりやればすぐできる（現場の統計学：基礎からやさしくわかる）	川野常夫
253	フィリピンにおける女性の人権尊重とジェンダー平等（シリーズ〈国際ジェンダー研究〉別巻:2）	キャロリン・イスラエル・ソブリチャ
254	風景の思想	西村幸夫
255	フード・インク：ごはんがあぶない	エリック・シュローサー
256	福祉国家と家族（法政大学大原社会問題研究所叢書）	法政大学大原社会問題研究所
257	富士山を知る事典	渡辺定元
258	仏教心理学キーワード事典	井上ウイマラ
259	復興の風景像：ランドスケープの再生を通じた復興支援のためのコンセプトブック	日本造園学会
260	フロイト講義〈死の欲動〉を読む	小林敏明
261	プロが教える農業のすべてがわかる本：日本農業の基礎知識から世界の農と食まで 史上最強カラー図解	八木宏典
262	プロフェッショナルハーブ療法	アン・マキンタイアー
263	プロメテウスの火（始まりの本）	朝永振一郎
264	文化系統学への招待：文化の進化パターンを探る	中尾央
265	文学力の挑戦：ファミリー・欲望・テロリズム	竹村和子
266	分子生物学超図解ノート：重要ワードで一気にわかる 改訂版	田村隆明
267	分子論からみる有機化学	西尾元宏
268	平成食文化史年表	西東秋男
269	「辺境」からはじまる：東京／東北論	赤坂憲雄
270	ペンギン物理学辞典	ヴァレリー・イリングワース
271	放射能を食えというならそんな社会はいらない、ゼロベクレル派宣言	矢部史郎
272	保湿・美白・抗シワ・抗酸化評価・実験法マニュアル	正木仁
273	ホットtentott・ヴィーナス：ある物語	バーバラ・チェイス・リボウ
274	まちの見方・調べ方：地域づくりのための調査法入門	西村幸夫
275	水の科学：おもしろサイエンス（B&Tブックス）	神崎愷
276	道ばたのイモムシケムシ	川上洋一
277	ミミズの雑学（環境Eco選書）	渡辺弘之
278	未来の科学者との対話：神奈川大学全国高校生理科・科学論文大賞受賞作品集 第10回	神奈川大学
279	モダンデザインの背景を探る：バウハウスを軸にみる展開とその思潮	塚口眞佐子
280	森の「恵み」は幻想か：科学者が考える森と人の関係（Dojin選書:46）	蔵治光一郎



No.	書名	著者名
281	野菜をミクロの眼で見る (クッカーサイエンス:003)	田村咲江
282	野生との共存: 行動する動物園と大学	羽山伸一
283	有機電気化学: 基礎から応用まで	淵上寿雄
284	有機人名反応そのしくみとポイント 改訂	東郷秀雄
285	有機栽培の基礎と実際: 肥効のメカニズムと施肥設計	小祝政明
286	(有斐閣アルマ) 消費者行動論: マーケティングとブランド構築への応用	青木幸弘
287	(有斐閣アルマ) 法社会学 第2版	村山真維
288	雪の結晶図鑑	菊地勝弘
289	ユダヤ教の基本	ミルトン・スタインバーグ
290	要点早わかり米国特許入門: 出願から審査・訴訟までのポイント解説 (特許がよくわかるシリーズ) 最新版	木梨貞男
291	よくわかるゲノム医学: ヒトゲノムの基本からテーラーメイド医療まで	服部成介
292	よくわかる電気・電子回路計算の基礎	森本義広
293	よくわかる臨床発達心理学 (やわらかアカデミズム・<わかる>シリーズ)	麻生武
294	「陵墓」を考える: 陵墓公開運動の30年	「陵墓限定公開」30周年記念シンポジウム実行委員会
295	(臨床的人間形成論:1) 大学教育の臨床的研究	田中每実
296	(臨床的人間形成論:2) 臨床的人間形成論の構築	田中每実
297	歴史学のナラティブ: 民衆史研究とその周辺	成田龍一
298	労働の正義を考えよう: 労働法判例からみえるもの	大内伸哉
299	わかってきたかも!? 「医療統計」	五十嵐中
300	若手研究者のための有機実験ラボガイド	山岸敬道
301	私のとりのロボットなヒト: 理系女子がロボット系男子に聞く	瀬戸文美
302	私もできる西洋史研究: 仮想大学に学ぶ (人文学のフロンティア大阪市立大学人文選書:3)	井上浩一