

## 奥野誠亮文庫 図書一覧(2017年6月6日現在)

	書名 / Title	請求記号 Call number
1	職業としての学問：現代訳：格差が身近になった現代に「働く意味」をいかに見出すのか：新装版	002  WEB
2	ようこそ量子：量子コンピュータはなぜ注目されているのか（丸善ライブラリー:375. 情報研シリーズ:8）	007.1  NEM
3	量子元年、進化する通信（丸善ライブラリー:384. 情報研シリーズ:18）	007.1  SAS
4	石頭なコンピュータの眼を鍛える：コーパスで人間の視覚にどこまで迫れるか（丸善ライブラリー:378. 情報研シリーズ:12）	007.1  SAT
5	IDの秘密（丸善ライブラリー:380. 情報研シリーズ:14）	007.1  SAT
6	からくりインターネット：アレクサンドリア図書館から次世代ウェブ技術まで（丸善ライブラリー:379. 情報研シリーズ:13）	007.58  AIZ
7	考えるコンテンツ「スマーティブ」（丸善ライブラリー:374. 情報研シリーズ:7）	007.63  HON
8	ソフト・エッジ：ソフトウェア開発の科学を求めて（丸善ライブラリー:383. 情報研シリーズ:17）	007.63  NAK
9	Encyclopedia of algorithms 2nd ed v. 1 (Springer reference)	007.64  KAO  1
10	Encyclopedia of algorithms 2nd ed v. 2 (Springer reference)	007.64  KAO  2
11	Encyclopedia of algorithms 2nd ed v. 3 (Springer reference)	007.64  KAO  3
12	サイバーリスクの脅威に備える：私たちに求められるセキュリティ三原則（DOJIN選書:68）	007.6  MAT
13	インターネットビジネス概論（未来へつなぐデジタルシリーズ:1. Connection to the future with digital series）	007  MIR  1
14	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. Connection to the future with digital series）	007  MIR  10
15	データマイニングと集合知：基礎からWeb, ソーシャルメディアまで（未来へつなぐデジタルシリーズ:11. Connection to the future with digital series）	007  MIR  11
16	メディアとICTの知的財産権（未来へつなぐデジタルシリーズ:12. Connection to the future with digital series）	007  MIR  12
17	ソフトウェア工学の基礎（未来へつなぐデジタルシリーズ:13. Connection to the future with digital series）	007  MIR  13
18	グラフ理論の基礎と応用（未来へつなぐデジタルシリーズ:14. Connection to the future with digital series）	007  MIR  14
19	Java言語によるオブジェクト指向プログラミング（未来へつなぐデジタルシリーズ:15. Connection to the future with digital series）	007  MIR  15
20	ネットワークソフトウェア（未来へつなぐデジタルシリーズ:16. Connection to the future with digital series）	007  MIR  16
21	コンピュータ概論（未来へつなぐデジタルシリーズ:17. Connection to the future with digital series）	007  MIR  17
22	シミュレーション（未来へつなぐデジタルシリーズ:18. Connection to the future with digital series）	007  MIR  18
23	Webシステムの開発技術と活用方法（未来へつなぐデジタルシリーズ:19. Connection to the future with digital series）	007  MIR  19
24	情報セキュリティの基礎（未来へつなぐデジタルシリーズ:2. Connection to the future with digital series）	007  MIR  2
25	組込みシステム（未来へつなぐデジタルシリーズ:20. Connection to the future with digital series）	007  MIR  20
26	情報システムの開発法：基礎と実践（未来へつなぐデジタルシリーズ:21. Connection to the future with digital series）	007  MIR  21
27	ソフトウェアシステム工学入門（未来へつなぐデジタルシリーズ:22. Connection to the future with digital series）	007  MIR  22
28	アイデア発想法と協同作業支援（未来へつなぐデジタルシリーズ:23. Connection to the future with digital series）	007  MIR  23
29	コンパイラ（未来へつなぐデジタルシリーズ:24. Connection to the future with digital series）	007  MIR  24
30	オペレーティングシステム（未来へつなぐデジタルシリーズ:25. Connection to the future with digital series）	007  MIR  25
31	データベース：ビッグデータ時代の基礎（未来へつなぐデジタルシリーズ:26. Connection to the future with digital series）	007  MIR  26

32	コンピュータネットワーク概論 (未来へつなぐデジタルシリーズ:27. Connection to the future with digital series)	007  MIR  27
33	画像処理 (未来へつなぐデジタルシリーズ:28. Connection to the future with digital series)	007  MIR  28
34	情報ネットワーク (未来へつなぐデジタルシリーズ:3. Connection to the future with digital series)	007  MIR  3
35	C言語 (未来へつなぐデジタルシリーズ:30. Connection to the future with digital series)	007  MIR  30
36	分散システム (未来へつなぐデジタルシリーズ:31. Connection to the future with digital series)	007  MIR  31
37	Web制作の技術: 企画から実装, 運営まで (未来へつなぐデジタルシリーズ:32. Connection to the future with digital series)	007  MIR  32
38	モバイルネットワーク (未来へつなぐデジタルシリーズ:33. Connection to the future with digital series)	007  MIR  33
39	データベース応用: データモデリングから実装まで (未来へつなぐデジタルシリーズ:34. Connection to the future with digital series)	007  MIR  34
40	アドバンスリテラシー: ドキュメント作成の考え方から実践まで (未来へつなぐデジタルシリーズ:35. Connection to the future with digital series)	007  MIR  35
41	品質・信頼性技術 (未来へつなぐデジタルシリーズ:4. Connection to the future with digital series)	007  MIR  4
42	オートマトン・言語理論入門 (未来へつなぐデジタルシリーズ:5. Connection to the future with digital series)	007  MIR  5
43	プロジェクトマネジメント (未来へつなぐデジタルシリーズ:6. Connection to the future with digital series)	007  MIR  6
44	半導体LSI技術 (未来へつなぐデジタルシリーズ:7. Connection to the future with digital series)	007  MIR  7
45	ソフトコンピューティングの基礎と応用 (未来へつなぐデジタルシリーズ:8. Connection to the future with digital series)	007  MIR  8
46	デジタル技術とマイクロプロセッサ (未来へつなぐデジタルシリーズ:9. Connection to the future with digital series)	007  MIR  9
47	賢者の惑星: 世界の哲学者百科	102.8  PEP
48	戦後思想の「巨人」たち: 「未来の他者」はどこにいるか (筑摩選書:0117)	121.6  TAK
49	現象学という思考: 「自明なもの」の知へ (筑摩選書:0106)	134.9  TAG
50	心理学 (New liberal arts selection)	140  MUT
51	情報を生み出す触覚の知性: 情報社会をいきるための感覚のリテラシー (DOJIN選書:63)	141.24  WAT
52	つくられる偽りの記憶: あなたの思い出は本物か? (DOJIN選書:62)	141.34  OTI
53	マジックにだまされるのはなぜか: 「注意」の認知心理学 (DOJIN選書:44)	141.4  KUM
54	知的複眼思考法: 誰でも持っている創造力のスイッチ (講談社+α文庫)	141.5  KAR
55	愛するということ 新訳版	141.6  FRO
56	人はなぜ夢を見るのか: 夢科学四千年の問いと答え (DOJIN選書:33)	145.2  WAT
57	トラウマ後成長と回復: 心の傷を超えるための6つのステップ (筑摩選書:0064)	146.1  JOS
58	生きづらさからの脱却: アドラーに学ぶ (筑摩選書:0120)	146.1  KIS
59	フロイト入門 (筑摩選書:0123)	146.1  NAK
60	日本の思想とは何か: 現存の倫理学 (筑摩選書:0098)	150.21  SAT
61	1たす1は2にならない	159.5  MIU
62	君たちはどう生きるか (ワイド版岩波文庫:268)	159.5  YOS
63	自分の中に毒を持って: あなたは「常識人間」を捨てられるか: [新装版]	159  OKA
64	イスラームの論理 (筑摩選書:0132)	167  NAK
65	「業」とは何か: 行為と道徳の仏教思想史 (筑摩選書:0137)	181.4  HIR
66	仏教は宇宙をどう見たか: アビダルマ仏教の科学的世界観 (DOJIN選書:50)	183.92  SAS
67	刺さる言葉: 「恐山あれこれ日記」抄 (筑摩選書:0112)	188.84  MIN
68	考古学のあゆみ: 古典期から未来に向けて (科学史ライブラリー)	202.5  FAG
69	文化遺産の眠る海: 水中考古学入門 (DOJIN選書:45)	202.5  IWA
70	科学革命の先駆者シモン・ステヴィン: 不思議にして不思議にあらず (科学史ライブラリー)	289.3  DEV
71	ロバート・フック (科学史ライブラリー)	289.3  NAK

72	カウンターカルチャーのアメリカ：希望と失望の1960年代 (ASシリーズ:第12巻)	302.53  TAK
73	社会学で解く現代アメリカ (ASシリーズ:no. 11)	302.53  YAM
74	政治行動論：有権者は政治を変えられるのか (有斐閣ストウディア)	311.14  IDA
75	政治学 補訂版 (New liberal arts selection)	311  KUM
76	大統領の演説と現代アメリカ社会 (ASシリーズ:第15巻)	312.53  HAN
77	アメリカ政治史の基本：植民地時代からオバマ大統領、沖縄問題まで (ASシリーズ:第1巻)	312.53  MUK
78	American politics from American and Japanese perspectives (ASシリーズ:第8巻)	312.53  YAM
79	米国のラティーノ (ASシリーズ:no. 13)	316.85  MIY
80	第二次世界大戦の遺産：アメリカ合衆国 (ASシリーズ:no. 14)	319.1  SUG
81	冷戦：アメリカの民主主義的生活様式を守る戦い (有斐閣Insight)	319.53  SAS
82	紛争解決学入門：理論と実践をつなぐ分析視点と思考法 (ASシリーズ:no. 16)	319.8  UES
83	外交：多文明時代の対話と交渉 (有斐閣Insight)	319  HOS
84	国際政治学 (New liberal arts selection)	319  NAK
85	結婚の法律学 第2版 (有斐閣選書:[202])	324.62  TAN
86	犯罪捜査の心理学：プロファイリングで犯人に迫る (DOJIN選書:17)	326.34  OTI
87	刑罰はどのように決まるか：市民感覚との乖離、不公平の原因 (筑摩選書:0126)	326.4  MOR
88	計量経済学の第一歩：実証分析のススメ (有斐閣ストウディア)	331.19  TAN
89	ノーベル経済学賞の40年：20世紀経済思想史入門 上 (筑摩選書:0052, 0053)	331.2  KAR  1
90	ノーベル経済学賞の40年：20世紀経済思想史入門 下 (筑摩選書:0052, 0053)	331.2  KAR  2
91	ミクロ経済学の第一歩 (有斐閣ストウディア)	331  AND
92	マクロ経済学：入門の「一歩前」から応用まで (有斐閣ストウディア)	331  HIR
93	ストーリーで学ぶ開発経済学：途上国の暮らしを考える (有斐閣ストウディア)	333.8  KUR
94	アントレプレナーシップ入門：ベンチャーの創造を学ぶ (有斐閣ストウディア)	335  KUT
95	企業・大学はグローバル人材をどう育てるか：国際コミュニケーションマネジメントのすすめ	336.47  HON
96	グローバル・エリートの時代：個人が国家を超え、日本の未来をつくる	336.4  KUR
97	分断社会を終わらせる：「だれもが受益者」という財政戦略 (筑摩選書:0127)	342.1  IDE
98	噂の拡がり方：ネットワーク科学で世界を読み解く (DOJIN選書:9)	361.3  HAY
99	はじめて学ぶ異文化コミュニケーション：多文化共生と平和構築に向けて (有斐閣選書:[1678])	361.45  ISI
100	プライドの社会学：自己をデザインする夢 (筑摩選書:0065)	361.4  OKU
101	人間行動に潜むジレンマ：自分勝手はやめられない? (DOJIN選書:13)	361.4  OUR
102	ヒップホップの政治学：若者文化によるアメリカの再生 (ASシリーズ:第3巻)	361.5  KAW
103	グローバリゼーション：現代はいかなる時代なのか (有斐閣Insight)	361.5  MAS
104	「日本的なもの」とは何か：ジャポニズムからクール・ジャパンへ (筑摩選書:0118)	361.5  SIB
105	社会的排除：参加の欠如・不確かな帰属 (有斐閣Insight)	361.8  IWA
106	社会学 (New liberal arts selection)	361  HAS
107	「働く青年」と教養の戦後史：「人生雑誌」と読者のゆくえ (筑摩選書:0141)	367.68  HUK
108	社会保障の源流を探る：教典に描かれた貧困観と貧困への対応 (ASシリーズ:No. 6)	368.2  MAS
109	福祉政治：日本の生活保障とデモクラシー (有斐閣Insight)	369.11  MIY
110	問いからはじめる社会福祉学：不安・不利・不信に挑む (有斐閣ストウディア)	369  AKU
111	社会福祉学 (New liberal arts selection)	369  HIR
112	世界へ挑む君たちへ：実践型グローバル人材教育論	377.28  SEK
113	超★理系留学术：アメリカ大学院で成功を勝ち取る	377.6  AOT
114	なぜヒトは旅をするのか：人類だけにそなわった冒険心 (DOJIN選書:37)	384.37  ENO
115	イグノランス：無知こそ科学の原動力	401  FIR

116	科学と創造：科学者はどう考えるか	401  JUD
117	天才と異才の日本科学史：開国からノーベル賞まで、150年の軌跡	402.1  GOT
118	日本語の科学が世界を変える(筑摩選書:0107)	402.1  MAT
119	オランダ科学史(科学史ライブラリー)	402.3  BER
120	近代科学の源をたどる：先史時代から中世まで(科学史ライブラリー)	402.3  LIN
121	新しい世界を開いた西洋科学者(知っていますか?西洋科学者ゆかりの地in Japan:pt. 1)	402.3  SAI  1
122	近代日本の建設に貢献した西洋科学技術者(知っていますか?西洋科学者ゆかりの地in Japan:pt. 2)	402.3  SAI  2
123	環境科学の歴史 1(科学史ライブラリー)	402  BOW  1
124	環境科学の歴史 2(科学史ライブラリー)	402  BOW  2
125	「科学と技術」の世界史：写真記録 1	402  SYA  1
126	「科学と技術」の世界史：写真記録 2	402  SYA  2
127	科学は豹変する	404  YOR
128	理系学生のための英語活用術 第2版	407  KAW
129	科学者のための法律相談：知っておいて損はない25の解決法	407  KYO
130	若き科学者へ 新版	407  MED
131	よみがえれ!科学者魂：研究はひらめきと寄り道だ	407  SAS
132	相対性理論：常識への挑戦(サイエンス・パレット:001)	408  SCI  1
133	星：巨大ガス球の生と死(サイエンス・パレット:010)	408  SCI  10
134	元素：文明と文化の支柱(サイエンス・パレット:011)	408  SCI  11
135	統計学(サイエンス・パレット:012)	408  SCI  12
136	人類の進化：拡散と絶滅の歴史を探る(サイエンス・パレット:013)	408  SCI  13
137	化学：美しい原理と恵み(サイエンス・パレット:014)	408  SCI  14
138	ネットワーク科学：つながりが解き明かす世界のかたち(サイエンス・パレット:015)	408  SCI  15
139	ウイルス：ミクロの賢い寄生体(サイエンス・パレット:016)	408  SCI  16
140	恐竜：化石記録が示す事実と謎(サイエンス・パレット:017)	408  SCI  17
141	放射線：科学が開けたパンドラの箱(サイエンス・パレット:018)	408  SCI  18
142	科学革命(サイエンス・パレット:019)	408  SCI  19
143	周期表：いまま進化中(サイエンス・パレット:002)	408  SCI  2
144	東洋天文学史(サイエンス・パレット:020)	408  SCI  20
145	数の世界：概念の形成と認知(サイエンス・パレット:021)	408  SCI  21
146	海洋生物学：地球を取りまく豊かな海と生態系(サイエンス・パレット:022)	408  SCI  22
147	リスク：不確実性の中での意思決定(サイエンス・パレット:023)	408  SCI  23
148	形態学：形づくりにみる動物進化のシナリオ(サイエンス・パレット:024)	408  SCI  24
149	食：90億人が食べていくために(サイエンス・パレット:025)	408  SCI  25
150	幹細胞と再生医療(サイエンス・パレット:026)	408  SCI  26
151	確率：不確かさを扱う(サイエンス・パレット:027)	408  SCI  27
152	コンピュータサイエンス：計算を通して世界を観る(サイエンス・パレット:028)	408  SCI  28
153	医学の歴史(サイエンス・パレット:029)	408  SCI  29
154	地球：ダイナミックな惑星(サイエンス・パレット:003)	408  SCI  3
155	気候：変動し続ける地球環境(サイエンス・パレット:030)	408  SCI  30
156	微生物：目には見えない支配者たち(サイエンス・パレット:031)	408  SCI  31
157	微分方程式：物理的発想の解析学(サイエンス・パレット:032)	408  SCI  32
158	生命の歴史：進化と絶滅の40億年(サイエンス・パレット:004)	408  SCI  4
159	西洋天文学史(サイエンス・パレット:005)	408  SCI  5

160	銀河と宇宙 (サイエンス・パレット:006)	408  SCI  6
161	発生生物学：生物はどのように形づくられるか (サイエンス・パレット:007)	408  SCI  7
162	科学と宗教 (サイエンス・パレット:008)	408  SCI  8
163	暦と時間の歴史 (サイエンス・パレット:009)	408  SCI  9
164	ゲーデル, エッシャー, バッハ：あるいは不思議の環 20周年記念版	410.1  HOF
165	知っていますか?日本数学者ゆかりの地：日本数学の源流を訪ねて	410.21  SAI
166	ノイマン・ゲーデル・チューリング (筑摩選書:0102)	410.28  TAK
167	日常に生かす数学的思考法：屁理屈から数学の論理へ (DOJIN選書:38)	410.7  TAK
168	だまし絵のトリック：不可能立体を可能にする (DOJIN選書:34)	414.6  SUG
169	黄金比の謎：美の法則を求めて (DOJIN選書:5)	414  WAT
170	Amazonランキングの謎を解く：確率的な順位付けが教える売上の構造 (DOJIN選書:39)	417.1  HAT
171	なぜ人は宝くじを買うのだろうか：確率にひそむロマン 改訂版 (DOJIN選書:3)	417.1  KIS
172	統計数字を読み解くセンス：当確はなぜすぐにわかるのか? (DOJIN選書:27)	417  AOK
173	統計学 改訂版 (New liberal arts selection)	417  MOR
174	和算の再発見：東洋で生まれたもう一つの数学 (DOJIN選書:58)	419.1  ZYO
175	化学の歴史 1 (科学史ライブラリー)	430.2  BRO  1
176	化学の歴史 2 (科学史ライブラリー)	430.2  BRO  2
177	入門化学史 (科学史ライブラリー)	430.2  LEV
178	化学者の倫理：こんなときどうする?研究生活のルール	430.7  KOV
179	周期表：成り立ちと思索 (科学史ライブラリー)	431.11  SCE
180	生命の起源を宇宙に求めて：パンスペルミアの方舟 (DOJIN選書:36)	440.4  NAG
181	夜空からはじまる天文学入門：素朴な疑問で開く宇宙のとびら (DOJIN選書:25)	440  WAT
182	地球の変動はどこまで宇宙で解明できるか：太陽活動から読み解く地球の過去・現在・未来 (DOJIN選書:061)	444  MIY
183	宇宙災害：太陽と共に生きるということ (DOJIN選書:72)	450.12  KAT
184	地球環境46億年の大変動史 (DOJIN選書:24)	450  TAZ
185	降水確率50%は五分五分か：天気予報を正しく理解するために (DOJIN選書:8)	451.28  MUR
186	地球温暖化の予測は「正しい」か?：不確かな未来に科学が挑む (DOJIN選書:20)	451.85  EMO
187	ライエル地質学原理 上 (科学史ライブラリー)	455  LYE  1
188	ライエル地質学原理 下 (科学史ライブラリー)	455  LYE  2
189	フタバズキリュウ発掘物語：八〇〇〇万年の時を経て甦ったクビナガリュウ (DOJIN選書:14)	457.87  HAS
190	鉱物論 (科学史ライブラリー)	459  MAG
191	生命研究のパイオニアたち：世界をリードする15人の日本人	460.21  NAK
192	生き物たちの情報戦略：生存をかけた静かなる戦い (DOJIN選書:11)	460.4  HAR
193	生きているとはどういうことか (筑摩選書:0081)	461  IKE
194	生物の大きさはどのようにして決まるのか：ゾウとネズミの違いを生む遺伝子 (DOJIN選書:56)	463.7  OSI
195	生き物たちの化学戦略：生物活性物質の探索と利用 (科学のとびら:58)	464  NAG
196	微生物学の歴史 1 (科学史ライブラリー)	465  BEC  1
197	微生物学の歴史 2 (科学史ライブラリー)	465  BEC  2
198	性器の進化論：生殖器が語る愛のかたち (DOJIN選書:29)	469  ENO
199	植物たちの静かなる戦い：化学物質があやつる生存競争 (DOJIN選書:71)	471.3  HUZ
200	生まれ変わる動物園：その新しい役割と楽しみ方 (DOJIN選書:52)	480.76  TAN
201	似せてたます擬態の不思議な世界 (DOJIN選書:2)	481.78  HUZ
202	消えゆく熱帯雨林の野生動物：絶滅危惧動物の知られざる生態と保全への道 (DOJIN選書:67)	482.24  MAT
203	消えるオス：昆虫の性をあやつる微生物の戦略 (DOJIN選書:66)	486.1  KAG

204	疾患別医学史 1 (科学史ライブラリー)	490.2  KIP  1
205	疾患別医学史 2 (科学史ライブラリー)	490.2  KIP  2
206	疾患別医学史 3 (科学史ライブラリー)	490.2  KIP  3
207	「左脳・右脳神話」の誤解を解く (DOJIN選書:51)	491.371  HAT
208	利他的な遺伝子 : ヒトにモラルはあるか (筑摩選書:0020)	491.371  YAN
209	脳がつくる3D世界 : 立体視のなぞとしくみ (DOJIN選書:64)	491.374  HUZ
210	左対右 きき手大研究 (DOJIN選書:18)	491.37  HAT
211	肥満は進化の産物か? : 遺伝子進化が病気を生み出すメカニズム (DOJIN選書:41)	491.69  SAT
212	放射能汚染ほんとうの影響を考える : フクシマとチェルノブイリから何を学ぶか (DOJIN選書:40)	493.19  URA
213	うつ病治療の基礎知識 (筑摩選書:0085)	493.76  KAT
214	麻酔をめぐるミステリー : 手術室の「魔法」を解き明かす (DOJIN選書:47)	494.24  HIR
215	未来の記憶のつくり方 : 脳をパワーアップする発想法 (DOJIN選書:19)	498.39  SIN
216	ほんとうの「食の安全」を考える : ゼロリスクという幻想 (DOJIN選書:28)	498.54  UNE
217	パンデミックを阻止せよ! : 感染症危機に備える10のケーススタディ (DOJIN選書:49)	498.6  URA
218	DNA鑑定は万能か : その可能性と限界に迫る (DOJIN選書:31)	498.92  AKA
219	漢方読みの漢方知らず : 西洋医が見た中国の伝統薬 (DOJIN選書:6)	499.8  YOS
220	Bionanomaterials : separation processes, characterization and properties : hardcover (World scientific series in materials and energy:v. 5. Handbook of green materials:1)	501.4  HAN  1
221	Bionanocomposites : processing, characterization and properties : hardcover (World scientific series in materials and energy:v. 5. Handbook of green materials:2)	501.4  HAN  2
222	Self- and direct-assembling of bionanomaterials : hardcover (World scientific series in materials and energy:v. 5. Handbook of green materials:3)	501.4  HAN  3
223	Biobased composite materials, their processing properties and industrial applications : hardcover (World scientific series in materials and energy:v. 5. Handbook of green materials:4)	501.4  HAN  4
224	エネルギー問題の誤解いまそれをとく : エネルギーリテラシーを高めるために (DOJIN選書:54)	501.6  KON
225	不便から生まれるデザイン : 工学に活かす常識を超えた発想 (DOJIN選書:42)	501.8  KAW
226	フォークの歯はなぜ四本になったか : 実用品の進化論 (平凡社ライブラリー:693)	501.8  PET
227	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 1	503  LYS  1
228	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 2	503  LYS  2
229	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 3	503  LYS  3
230	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 4	503  LYS  4
231	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 5	503  LYS  5
232	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 6	503  LYS  6
233	Dekker encyclopedia of nanoscience and nanotechnology 3rd ed v. 7	503  LYS  7
234	中国の環境問題今なにが起きているのか (DOJIN選書:12)	519.2  IMU
235	環境問題をシステムの的に考える : 氾濫する情報に踊らされないために (DOJIN選書:23)	519  IMU
236	気候を人工的に操作する : 地球温暖化に挑むジオエンジニアリング (DOJIN選書:69)	519  MIZ
237	落ちない飛行機への挑戦 : 航空機事故ゼロの未来へ (DOJIN選書:57)	538.6  SUZ
238	ドローンが拓く未来の空 : 飛行のしくみを知り安全に利用する (DOJIN選書:73)	538.6  SUZ
239	宇宙探査機はるかなる旅路へ : 宇宙ミッションをいかに実現するか (DOJIN選書:53)	538.9  YAM
240	時代 (とき) を映すインフラ : ネットと未来 (丸善ライブラリー:387. 情報研シリーズ:21)	547.2  URU
241	柔らかかヒューマノイド : ロボットが知能の謎を解き明かす (DOJIN選書:70)	548.3  HOS
242	ロボットのおへそ (丸善ライブラリー:377. 情報研シリーズ:11)	548.3  INA
243	食えることの心理学 : 食える, 食べない, 好き, 嫌い (有斐閣選書:[1664])	596  IMA
244	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)	650.1  KUR
245	世界初!マグロ完全養殖 : 波乱に富んだ32年の軌跡 (DOJIN選書:21)	666.6  HAY
246	アイデアのつくり方	674  YOU
247	マーケティング (New liberal arts selection)	675  IKE

248	「美しい顔」とはどんな顔か：自然物から人工物まで、美しい形を科学する (DOJIN選書:55)	704  MUT
249	音楽の感動を科学する：ヒトはなぜ“ホモ・カントウス”になったのか (DOJIN選書:35)	761.12  HUK
250	絶対音感神話：科学で解き明かすほんとうの姿 (DOJIN選書:60)	761.14  MIY
251	笑いの方程式：あのネタはなぜ受けるのか (DOJIN選書:10)	779.14  IYA
252	トップアスリートの動きは何が違うのか：スポーツ科学でわかる一流選手の秘密 (DOJIN選書:43)	780.11  YAM
253	あなたのエクササイズ間違っていますか？：運動科学が教える正しい健康メソッド (DOJIN選書:15)	780.19  SAK
254	スポーツを10倍楽しむ統計学：データで一変するスポーツ観戦 (DOJIN選書:65)	780  TOR
255	武道的思考 (筑摩選書:0001)	789  UTI
256	レトリック感覚 (講談社学術文庫:[1029])	801.6  SAT
257	北東アジアのことばと人々 (ASシリーズ:第9巻)	802.2  HIG
258	インターカルチュラル・コミュニケーションの理論と実践	804  MIM
259	「グローバル人材」再考：言語と教育から日本の国際化を考える	807  NIS
260	ことばとことば	810.4  MIU
261	理工系大学生のための日本語再入門	810  BAB
262	ハルキとハルヒ：村上春樹と涼宮ハルヒを解読する (ASシリーズ:第5巻)	910.26  DOI
263	岡潔：数学を志す人に (Standard books)	914.6  STA
264	中谷宇吉郎：雪を作る話 (Standard books)	914.6  STA
265	串田孫一：緑の色鉛筆 (Standard books)	914.6  STA
266	牧野富太郎：なぜ花は匂うか (Standard books)	914.6  STA
267	寺田寅彦：科学者とあたま (Standard books)	914.6  STA
268	野尻抱影：星は周る (Standard books)	914.6  STA
269	朝永振一郎：見える光、見えない光 (Standard books)	914.6  STA
270	中西悟堂：フクロウと雷 (Standard books)	914.6  STA
271	湯川秀樹：詩と科学 (Standard books)	914.6  STA
272	稲垣足穂：飛行機の黄昏 (Standard books)	914.6  STA