

2020年度 研究室図書リスト

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
1	A-01	Electromagnetism for Electronic Engineers Second Edition	R. G. Carter	CHAPMAN & HALL	1992	0-412-42740-0
2	A-02	半導体技術	庄野克房	東京大学出版会	1980	
3	A-03	半導体工学 半導体物性の基礎	高橋 清	森北出版	1976	
4	A-04	応用電子物性工学	佐藤 勝郎、越田 信義	コロナ社	2003	4-339-01056-1
5	A-05	基礎電子工学Ⅰ	伊藤紘次	昭晃堂	1968	
6	A-06	基礎電子工学Ⅱ	伊藤紘次、木保守彦、尾崎肇	昭晃堂	1974	
7	A-07	一般教養 有機化学	須賀恭一、渡辺昭次	東京教学社	1976	
8	A-08	科学工業Ⅲ	藤田重文、森川清 ほか7名	実教出版	1975	
9	A-09	化学工業安全	内藤道夫、平野敏石 ほか6名	実教出版	1996	
10	A-10	化学工学	早川豊彦、明島高司、小出耕造 ほか11名	実教出版	1996	
11	A-11	工業基礎	小林一也 ほか25名	実教出版	1994	
12	A-12	工作機械	米津榮	コロナ社	1957	
13	A-13	無機化学	堀花秀武、吉野諭吉、福富博	廣川書店	1964	
14	A-14	工業基礎物理(上)	國富信夫、筒井俊正 ほか6名	東京書籍	1969	
15	A-15	工業基礎物理(下)	國富信夫、筒井俊正 ほか6名	東京書籍	1969	
16	A-16	冶金物理化学演習	大谷正康、水渡英昭、早稲田嘉夫	丸善	1975	
17	A-17	電磁気計測	電気学会通信教育会	電気学会	1965	
18	B-01	仕事関数	塚田 提		1994	0-412-57900-6
19	B-02	Quantum Mechanics Second edition	Paul C. W. Davies & David S. Betts	CHAPMAN & HALL	1994	
20	B-03	Notes on Quantum Mechanics	Enrico Fermi, Robert A. Schluter	The University of Chicago Press	1995	0-226-24381-8
21	B-04	量子力学の基礎	岸野 正剛	丸善	1989	4-621-03540-1
22	B-05	目で楽しむ量子力学の本	Tony Hey & Patrick Walters	丸善株式会社	1995	4-621-03342-5
23	B-06	詳解 理論応用 量子力学演習	後藤憲一	共立出版株式会社	1992	4-320-03171-7
24	B-07	フaynマン・レントン・サンズ	フaynマン・レントン・サンズ	岩波書店	1985	4-00-007715-5
25	B-08	量子力学(Ⅰ)	小出昭一郎	丸善	1969	
26	B-09	基礎物理学 中巻	奥田 毅、真室 哲雄	内田老鶴園	1975	
27	B-10	エレクトロニクスのための量子物理	Sumner N. Levine	丸善	1980	
28	B-11	量子力学(Ⅱ)	小出 昭一郎	丸善	1979	
29	B-12	固体電子構造 物質設計の基礎一	藤原 毅夫	朝倉書店	1999	4-254-22143-6
30	B-13	フルアン・ゾーンとは	柳瀬 章	丸善	1997	4-621-04312-9
31	B-14	固体物理学入門 上	Charles Kittel	丸善	1988	4-621-03250-X
32	B-15	the Quantum Dot	Richard Turton	Oxford University Press	1995	0-19-510959-7
33	B-16	トンネル現象の物理と応用	武内義尚・御子柴宣夫	培風館	1987	4-563-03441-X
34	B-17	ハリソン固体論(SOLID STATE THEORY)	WALTER A. HARRISON	丸善	1976	
35	B-18	物質構造論入門 基礎化学結合論	小林 常利	培風館	1995	4-563-04537-3
36	B-19	キッテル 固体物理学入門上	Charles Kittel	丸善株式会社	1978	
37	B-20	Concepts of modern physics second edition	Arthur Beiser	McGRAW-HILL	1973	
38	B-21	量子力学の冒険	トランスナショナルレレッジ オブ レックス	ビッポファミリークラブ	1991	4-906519-01-6
39	B-22	The quantum vacuum	per W. Milonni	Academic press	1994	0-12-498080-5
40	B-23	絵で見てわかる量子力学	都筑 卓司	オーム社	1998	4-274-13001-0
41	B-24	量子科学の初歩	足立裕彦/田中 功	三共出版	1988	4-7827-0391-0
42	B-25	The Feynman Lectures on Physics	Feynman, Leighton, Sands	ADDISON WESLEY	1965	0-201-02118-8
43	B-26	数値計算による量子力学	桜井 捷海	丸善	1994	4-7853-2057-5
44	B-27	コンピュータで学ぶ量子力学[基礎編]	桜井 捷海	丸善	1992	4-7853-2043-5
45	B-28	コンピュータで学ぶ量子力学[応用編]	桜井 捷海	丸善	1992	4-7853-2044-3
46	B-29	物理数学One point 2 シュレーディンガー方程式の解き方教えます	清水 清孝	共立出版	1992	4-320-03302-7
47	B-30	インターユニバーシティ 電子物性	吉田 明	オーム社	2002	4-274-13265-X
48	B-31	よくわかる電気電子物性	若本 光正	オーム社	1995	4-274-13023-3
49	B-32	基礎電子物性工学-量子力学の基礎と応用-	阿部 正紀	コロナ社	2000	4-339-01826-4
50	B-33	電子物性基礎	電気学会	オーム社	1998	4-886-86215-0
51	B-34	やさしい電子物性	宮入 圭一・橋本 佳男	森北出版	1996	4-627-77311-0
52	B-35	物理と特殊関数 入門セミナー	新田 英雄	共立出版	2007	4-320-03316-7
53	B-36	電子物性基礎	電気学会	オーム社	1990	4-886-86215-0
54	B-37	新版 電子物性	松澤剛雄・高橋清・斉藤幸喜	森北出版株式会社	2010	4-627-77202-1
55	B-38	量子力学入門	野村昭一郎	コロナ社	1973	
56	B-39	量子力学の物理数学 表現と表示	小林公三	日本評論社	1996	4-535-78228-8
57	B-40	Professional Engineer Library 有機化学	櫻岡由幸/編者	実務出版(株)	2015	978-4-407-33247-6
58	B-41	Professional Engineer Library 化学	小林淳哉/編者	実務出版(株)	2015	978-4-407-33255-1
59	B-42	Professional Engineer Library 材料科学	久池井茂/編者	実務出版(株)	2015	978-4-407-33282-7
60	B-43	Professional Engineer Library 機械・金属材料学	黒田大介/編者	実務出版(株)	2015	978-4-407-33275-9
61	B-44	Professional Engineer Library 物理化学	福地賢治/編者	実務出版(株)	2015	978-4-407-33276-6
62	B-45	Professional Engineer Library 水理学	神田佳一/編者	実務出版(株)	2016	978-4-407-33788-4
63	B-46	授業カプセル アクティブラーニング	市坪誠、油谷英明、小林淳哉、下部啓夫、本江哲行	実務出版(株)	2016	978-4-407-33931-4
64	B-47	カオスと量子物理學 パラダイムの交差点に挑むー	中村勝弘	サイエンス社	1997	
65	B-48	シュレーディンガー方程式ー量子力学のよりよい理解のためにー	仲 波文	サイエンス社	1999	
66	B-49	数理物理の展開ー数学と物理のタビストリー	数理科学編集室/編	サイエンス社	1990	
67	B-50	脳情報数理科学の発展ー21世紀に広がる脳科学の新しい胎動ー	数理科学編集部/編	サイエンス社	2002	
68	B-51	量子情報科学とその展開ー量子コンピュータ・暗号・情報通信ー	数理科学編集部/編	サイエンス社	2003	
69	B-52	Professional Engineer Library 工業力学	本江哲行、久池井茂/編者	実務出版(株)	2016	978-4-407-33789-1
70	B-53	Professional Engineer Library 機械力学	本江哲行/編者	実務出版(株)	2016	978-4-407-33790-7
71	B-54	量子多体系の物理	藤本 聡、川上則雄	(株)サイエンス社	2011	
72	B-55	弦理論の代数的基礎	高橋篤史	(株)サイエンス社	2012	
73	B-56	OP対称性の破れ	林 清司	(株)サイエンス社	2012	
74	B-57	弦の場の理論	石橋延幸、村上公一	(株)サイエンス社	2012	
75	B-58	超弦理論の応用	夏橋 誠	(株)サイエンス社	2012	
76	B-59	幾何学の量子化	前田吉昭、佐古彰史(編)	(株)サイエンス社	2012	
77	B-60	量子力学から超対称性へ	坂本眞人	(株)サイエンス社	2012	
78	B-61	無限量子系の物理と数論	小崎 泉、岡村和弥	(株)サイエンス社	2013	
79	B-62	量子情報と時空の物理	堀田昌亮	(株)サイエンス社	2014	
80	B-63	弦理論と行列模型	工藤麻人	(株)サイエンス社	2014	
81	B-64	基礎半導体工学	小林敏志/金子双男/加藤景三	コロナ社	1996	978-4-339-00662-9
82	B-65	Professional Engineer Library 環境工学	山崎慎一/編者	実務出版(株)	2017	978-4-407-34030-3
83	B-66	Professional Engineer Library 構造力学	岩坪 カナメ/編者	実務出版(株)	2017	978-4-407-33787-7
84	C-01	燃料電池と高分子	岩坪 カナメ/編者	共立出版	2005	4-320-04369-3
85	C-02	トコトコやさしい燃料電池の本	高分子学会	日刊工業新聞社	2001	4-526-04844-5
86	C-03	燃料電池入門講座	本間琢也	2005	4-8854-796-2	
87	C-04	燃料電池がわかる本	オーム社	2001	4-274-03563-8	
88	C-05	燃料電池 実用化への挑戦	塚教司、植屋治紀 編者	工業調査会	2007	978-4-7693-1263-5
89	C-06	燃料電池材料	日本セラミックス協会 編	日刊工業新聞社	2007	978-4-526-05796-0
90	C-07	解説 燃料電池システム	James Larminie, Andrew Dicks	オーム社	2007	4-274-94350-0
91	C-08	燃料電池の解析手法	高野芳雄、吉武優、石原達己 編	化学同人	2007	978-4-7598-1032-5
92	C-09	超小型燃料電池の開発動向	堀田英一、神谷信行	シーエムシー出版	2008	978-4-88321-994-8
93	C-10	メタノール燃料電池	G.A.オアラウ 著	化学同人	2010	978-4-7598-1276-6
94	C-11	電池ハンドブック	電気化学会 電池技術委員会編	オーム社	2010	978-4-274-20805-8
95	C-12	水素・燃料電池ハンドブック	水素・燃料電池ハンドブック編集委員会編	オーム社	2006	4-274-20298-4
96	C-13	エレクトロニクスシリーズ 次世代燃料電池開発の最前線	奈池隆司	シーエムシー出版	2013	978-4-7813-0810-4
97	C-14	電気化学インピーダンス測定ノウハウと正しいデータ解釈	技術情報協会	2013	978-4-86104-482-3	
98	D-01	メソスコピック系の不思議	小野嘉之	丸善	1995	4-621-04112-6
99	D-02	メソスコピック系の物理	福山秀敏	丸善	1996	4-621-04236-X
100	D-03	メソスコピック現象の基礎	難波直一	オーム社	1994	4-274-03441-0
101	D-04	Mesoscopic Dynamics of Fracture	H. Kitagawa, T. Aihara Jr	Springer	1997	3-540-64291-9
102	D-05	Physics and Technology of Semiconductor Devices	A.S. Grove	Jhon Wiley & sons	1967	
103	D-06	Semiconductor devices Physics and Technology 2nd edition	S.M. Sze	Wiley	2002	0-471-33372-7
104	D-07	Mesoscopic Physics and Electronics	T. Ando, Y. Arakawa, K. Furuya, S. Komiyama, H. Naka	Springer	1997	3-540-63587-4
105	D-08	マイクロマシンの世界	藤田博之	工業調査会	1992	4-7693-7020-2
106	D-09	マイクロマシンニングとマイクロメカトロニクス	江刺正善	培風館	1992	4-563-03470-3
107	D-10	光マイクロマシン	澤田 廣士他	オーム社	2002	4-274-03589-1
108	D-11	マイクロ・ナノマシン技術 入門	藤田 博之	内田老鶴園	2004	4-7536-5095-2
109	D-12	An Introduction to Microelectromechanical Systems Engineering	Nadim Maluf, Kirt Williams	Artech House	2004	1-58053-590-9
110	D-13	Fundamentals and Applications of Microfluidics 2nd Edition	Nam-Trung Nguyen, Steven T. Wereley	Artech House	2006	1-58053-972-6
111	D-14	MEMSのはなし	池原 毅、小林 健、半 学伝	日刊工業新聞社	2005	4-526-05404-6
112	D-15	はじめのMEMS	江刺正善	2011	978-4-627-78491-8	
113	D-16	進めば進む マイクロカプセル	小石 廣純	工業調査会	2005	4-7693-4194-6
114	D-17	半導体デバイス	前田 龍太郎			
115	D-18	半導体デバイス 第2版 基礎理論とプロセス技術	重井康夫/執筆委員	電気学会大学院講座		4-88696-221-7
116	D-19	非接触ICカード設計入門	苅部 浩	日刊工業新聞社	2005	4-526-05535-2
117	D-20	トコトコやさしい非接触ICカードの本	苅部 浩	日刊工業新聞社	2004	4-526-05193-4
118	D-21	よくわかるICタグの使い方	伊賀 武、森勢 裕	日刊工業新聞社	2005	4-526-05468-6
119	D-22	アンテナがわかる本	後藤 尚久	オーム社	2005	4-274-20097-3
120	D-23	アンテナと電波伝搬	谷口 廣治	共立出版	2006	4-320-08624-4
121	D-24	マイクロリアクタ入門	菅野克己・外輪健一郎	米田出版	2008	978-4-946553-32-5
122	D-25	磁気工学の基礎Ⅱー磁気応用ー	大田 直達	共立出版	1979	
123	D-26	センサ工学	中本高道 他	昭晃堂	1997	4-7856-0107-8
124	D-27	センサ工学入門	清野次郎/近藤昭治	森北出版	1988	4-627-79050-3
125	D-28	センサ工学入門	清野次郎/近藤昭治	森北出版	1988	4-627-79050-3
126	D-29	電子応用	小西重成	コロナ社	1978	
127	D-30	応用計測論	高木 相	啓学出版	1976	

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
128	D-31	フィルタの理論と設計	柳沢健	産報出版	1978	
129	D-32	センサーのしくみ 基礎知識の習得から回路設計の実務まで	谷藤欣司 / 著	電波新聞社	2004	4-88554-762-8
130	D-33	放射線による固体現象と線量測定	藤村亮一朗、山下忠興	養賢堂発光	1985	
131	D-34	EXAFSの基礎	石井忠雄	1994	4-7853-2907-6	
132	D-35	ナノテクノロジーハンドブック 1編 創る	ナノテクノロジーハンドブック編集委員会	オーム社	2003	4-274-02498-9
133	D-36	ナノテクノロジーハンドブック 2編 観る	ナノテクノロジーハンドブック編集委員会	オーム社	2003	
134	D-37	ナノテクノロジーハンドブック 3編 ITへ使う	ナノテクノロジーハンドブック編集委員会	オーム社	2003	
135	D-38	ナノテクノロジーハンドブック 4編 バイオ・化学へ使う	ナノテクノロジーハンドブック編集委員会	オーム社	2003	
136	D-39	Chemical Sensors 10 and MEMS/NEMS 10 vol. 50, no. 12	A. Simonián, P.J.Hesketh, Z. Aguiar, M. Carter, et al.	The Electrochemical Society	2012	978-1-62332-011-9
137	D-40	マイクロ流路 そのづくりと分析技術	東レリサーチセンター調査研究部	2014		
138	D-41	驚異の医療機械 マイクロマシン 医療を変える超小型機械の出現	藤正 敏	1990	978-4-06-132825-9	
139	D-42	圧電/電圧アクチュエータ	内野 研二	1986	978-4-627-77120-8	
140	D-43	大学課程基礎コース 電気・電子計測	大浦宣徳 関根松夫	1992	4-7856-1165-0	
141	E-01	薄膜ドライプロセス	榎本祐嗣	東京大学出版会	1994	4-13-061150-x
142	E-02	薄膜物性入門	井上泰直	1994	4-7536-5031-6	
143	E-03	薄膜	金原あきら	1980		
144	E-04	よいMEMSを作る実践的技術	石井淑夫	共立出版	1989	4-320-08509-4
145	E-05	めっき教本	電気鍍金研究会 / 編	2005	4-526-02086-9	
146	E-06	めっき加工のトラブル対策	星野芳明	2006	4-526-05588-3	
147	E-07	ドライプロセスによる表面処理・薄膜形成の基礎	表面技術協会 編	2013	978-4-339-04631-1	
148	E-08	新コーティングのすべて	加工技術研究会	2009	978-4-906451-37-1	
149	E-09	コンパレーティング・テクノロジー便覧	加工技術研究会	2006	4-906451-33-0	
150	E-10	初級コーティング技術入門	原崎勇次	2007	978-4-906451-34-0	
151	E-11	新版コーティング工学	原崎勇次	1986	4-8375-0446-0	
152	E-12	コーティングの基礎科学	原崎勇次	1986		
153	E-13	コーティング方式	原崎勇次	1981		
154	E-14	基礎講座コーティングと数値解析	津田武明	2011	978-4-906451-42-5	
155	E-15	コーティングの基礎と工学	原崎勇次	2010	978-4-906451-38-8	
156	E-16	入門 ウェブハンドリング	橋本巨	2010	978-4-906451-40-1	
157	E-17	スリッター・リワインダーの技術読本 増強版	向井英夫	2012	978-4-906451-19-7	
158	E-18	インクジェットプリンターの応用と材料 II 普及版	高橋恭介	2013	978-4-7813-0724-4	
159	E-19	インクジェットプリンター	甘利 武司	2005	4-88231-859-8	
160	E-20	高分子表面工学 表面改質・加工・コーティング	若森 暁	2005	4-7655-0395	
161	E-21	薄膜作製ハンドブック	応用物理学学会	1994	4-320-08493-4	
162	E-22	薄膜ハンドブック	日本学術振興会	1983	4-274-02076-2	
163	E-23	Ultra Clean Processing of Silicon Surfaces	Marc Heyns, Marc Meuris and Paul Mertens	Scittec	1999	3-908450-40-3
164	E-24	Introduction to Colloid & Surface Chemistry 4th Edition	Duncan J. Shaw	Butterworth Heinemann	1993	0-7506-1182-0
165	E-25	Fundamentals of Adhesion and Interfaces	D.S. Rimal, L.P. Demejo and K.L. Mittal	VSP	1995	90-6764-197-9
166	E-26	接着のはなし	井本立也	1994	4-526-01720-5	
167	E-27	接着の科学	竹本喜一	1988	4-06-257191-9	
168	E-28	Surface Chemistry	J.J. Bikerman	Academic Press	1958	
169	E-29	表面電子物性	黒田 司	1990	4-526-02667-0	
170	E-30	表面と界面の不思議	丸井智敏	1995	4-7693-4096-6	
171	E-31	表面の科学	浅義人	1992	4-7828-3536-1	
172	E-32	ゼロ摩擦への挑戦	金子礼三	1995	4-274-02283-8	
173	E-33	表面張力の理解のために	井本稔	1993	4-7702-0056-0	
174	E-34	吸着	慶伊富長	1990	4-320-00157-5	
175	E-35	分子間力と表面力	J.N.イスラエルアデヴィリ	1998	4-254-14051-7	
176	E-36	表面の化学	丸善	1998	4-621-04031-8	
177	E-37	表面における理論 I	丸善	1995	4-621-04085-5	
178	E-38	表面における理論 II	丸善	1995	4-621-04086-3	
179	E-39	表面張力	共立出版	1983	4-320-03154-7	
180	E-40	表面のアトムプロセス	学会出版センター	1995	4-7622-8801-2	
181	E-41	Apparent and microscopic contact angles	J.Drelich, J.S.Laskowski, K.L.Mittal	VSP	2000	90-6764-321-1
182	E-42	APPARENT AND MICROSCOPIC CONTACT ANGLES	ドゥンエンス	2004	4-8427-0311-3	
183	E-43	界面・コロイド化学の基礎	北原 文雄	1993	4-06-153360-6	
184	E-44	コロイド物理学	Roald Hoffmann	1988	0-89573-709-4	
185	E-45	表面張力の物理学	J. Drelich	2000	90-6764-321-1	
186	E-46	The Surface Physics of Liquid Crystals	A.A. Sonin	Gordon and Breach Publishers	1995	2-88124-995-7
187	E-47	Solid and Surfaces - A Chemist's view of Bonding in Extended Structures	S.A. サフラン	2001	4-8427-0294-X	
188	E-48	BONDING AND STRUCTURE OF MOLECULES AND SOLIDS	DAVID PETTIFOR	OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS	1995	0-19-851786-6
189	E-49	Basic Theory of Surface States	SYDNEY G.DAVISON, MARIA STESLICKA	OXFORD SCIENCE PUBLICATIONS	1996	0-19-851896-X
190	E-50	Physical Chemistry of Surfaces 5th edition	Arthur W.Adamson	John Wiley & Sons, Inc	1990	0-471-61019-4
191	E-51	Intermolecular & Surface Forces	Jacob Israelachvili	Academic Press	1992	0-12-375181-0
192	E-52	表面物性入門	塚田 捷	東京大学出版会	1990	4-13-062120-0
193	E-53	ベネック 表面化学	若澤康裕・中村順児・福井賢一・吉信淳	化学同人	2010	978-4-7598-1166-7
194	E-54	表面技術者のための電気化学 第2版	春山志郎	丸善	2006	4-621-07573-X
195	E-55	初歩から学ぶ乾燥技術	中村 正秋、立元 雄治	2005	4-7693-4191-1	
196	E-56	はじめての乾燥技術	中村 正秋、立元 雄治	2011	978-4-526-06720-4	
197	E-57	超微細水と超親水 一その仕組みと応用-	辻井薫	2009	978-4-946553-37-0	
198	E-58	微細構造から考える表面機能	森北出版	2011	078-4-627-94751-1	
199	E-59	分子レベルからみた 界面の電気化学	学会出版センター	1978	4-7622-0064-6	
200	E-60	接着ハンドブック	日本接着学会	1987	4-526-03874-1	
201	E-61	表面物性工学ハンドブック	小関 篤、八木 道、塚田 捷、青野 正和	1996	4-621-03189-9	
202	E-62	フラクタル成長現象	タマス・ウィチェック	1992	4-254-10092-2	
203	E-63	フラクタル科学	高安秀樹	1993	4-254-10063-9	
204	E-64	誘電体現象論	電気学会	1973		
205	E-65	薄膜塗布技術と乾燥トラブル対策	技術情報協会	2013	978-4-86104-490-8	
206	E-66	接着ハンドブック	日本接着協会編	1980		
207	E-67	ダイ塗布の流動理論と塗布欠陥メカニズムへの応用および対策	宮本 公明	2015	978-4-86428-121-8	
208	E-68	濡れ、その基礎とものづくりへの応用	中江秀雄	2011	978-4782841006	
209	E-69	高信頼性接着の実務	原真康介	2013	978-4-526-07000-6	
210	E-70	高信頼性を引き出す接着設計技術	原真康介	2013	978-4-526-07156-0	
211	E-71	流体の力学 - 附例題解答 -	原田幸夫	1959		
212	E-72	膜の機能	妹尾 学編・大沢 文夫・豊島 喜則他著	1977	978-4-320-04076-2	
213	E-73	疎水性効果 ミセルと生体膜の形成	共立出版	1984	978-4-320-04147-9	
214	E-74	JISハンドブック 金属表面処理 1996	共立出版	1996	4-542-12834-9	
215	E-75	よくわかるプリント基板のコストと見積り	日本規格協会 編集	1996		
216	E-76	本当に実務に役立つプリント配線板のめっき技術	齊藤和正	2015	978-4-526-07418-9	
217	E-77	本当に実務に役立つプリント配線板の研磨技術	小村正一、省部俊樹、片原哲也、秋山政志、長谷川	2012	978-4-526-06814-0	
218	F-01	MOSアンプ電子回路	高木茂孝	昭晃堂	1998	4-7856-1198-7
219	F-02	アナログ電子回路	浅田邦博	1996	4-7856-1195-2	
220	F-03	実用トランジスタ回路設計	高橋 健二	1976		
221	F-04	電子回路基礎	榎原 照雄、中根 高、高田 英一	1998	4-339-00690-4	
222	F-05	パワエレクトロニクス	宮入 庄太	1974		
223	F-06	電子回路1	清川 敏彦、高橋 晴雄	1990	4-627-72550-7	
224	F-07	基礎から学ぶ 電子回路 増補版	森北出版	2002	4-320-08547-7	
225	F-08	情報工学のための電子回路	共立出版	1996	4-627-80200-5	
226	F-09	アナログ電子回路 集積回路化時代の	森北出版	1994	4-7856-1140-5	
227	F-10	演習 電子回路	昭晃堂	2002	4-88686-202-0	
228	F-11	最新 変圧器	電気学会	2002	4-627-71110-7	
229	F-12	演習 電子回路	桜庭 一郎、佐々木 正規	1995	4-7819-0765-2	
230	F-13	電気電子回路2 電子回路編	石井吉彦	1995	4-7856-1186-3	
231	F-14	第2版 電子回路入門	藤原 忠夫	2001	4-7856-1156-1	
232	F-15	デジタル電子回路 集積回路化時代の	藤原 信三	1976		
233	F-16	新訂 入門 アナログ計算機	若山 芳三郎、稲垣 幸一	1997	4-320-08433-0	
234	F-17	詳解 電気回路演習(上)	大下 真二郎	1999	4-320-08434-9	
235	F-18	詳解 電気回路演習(下)	大下 真二郎	1997	4-320-08434-9	
236	F-19	電子回路学	小堀 寛、佐藤 達男	2000	4-88686-202-0	
237	F-20	MOSIによる電子回路基礎	東京電機大学出版局	1978		
238	F-21	CADによるマイクロ・プロセスの設計	池田 誠	2011	978-4-901683-77-7	
239	F-22	実践的マイコン応用技術(トランジスタ技術別冊)	巨野 悦朗	1999	4-627-73521-9	
240	F-23	集積回路 電子回路講座 第6巻	坂巻 佳寿美	1982		
241	F-24	航海計器シリーズ(3) 電波計器	渡辺誠	1972	3355-221206-3080	
242	F-25	アナログ工学ハンドブック	西谷 雄	1976		
243	F-26	発変電工学	電子情報通信学会 編	1989	4-274-02677-9	
244	F-27	人工知能の基礎知識	山本孟 他	1995	4-339-00219-4	
245	F-28	わかりやすいブリッジ回路	大原育夫 著	1996	4-7649-0145-5	
246	F-29	電子・通信・電気工学基礎講座 3 電気回路学	原 宏	1966		
247	F-30	OPアンプ回路の設計	丸善利三郎	1973	978-4621016312	
248	F-31	アナログ回路の実用設計	岡村 勉夫	1981		
249	F-32	精解演習 交流回路論	稲葉 保	1973	978-4789830171	
250	F-33	パワースイッチング工学	宇田川健久、赤尾保男	2003		
251	F-34	なっとくする電子回路	金 東海	1960	978-4-88686-242-X	
252	F-35	ロボット制御工学入門	藤原 信三	1994	978-4-06-154504-3	
253	F-36	基礎電気機器学	藤原 信三	1989	978-4-339-03137-2	
254	F-37	大学講義 最新電気機器学	電気学会	1985	4-88686-189-X	
255	F-38	高等学校用 工業計測II(上)	宮入庄太	1979	4-621-04155-X	
256	F-39	高等学校用 工業計測II(下)	文部省	1983		

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
257	F-40	交流理論	電気学会通信教育会	電気学会	1969	
258	F-41	回路網理論	電気学会通信教育会	電気学会	1967	
259	F-42	電子機械	大川善邦, 若山伊三雄 ほか6名	コロナ社	1994	
260	G-01	High-Temperature Superconductivity An Introduction	Gerald Burns	Academic Press	1992	0-12-146090-8
261	G-02	レオロジー	中川鶴太郎	岩波全書	1985	4-00-021851-4
262	G-03	場の工学	関口利男	共立出版	1977	
263	G-04	クワイオエレクトロニクス入門	中村彬	オーム社	1980	
264	G-05	現代プラズマ工学	関口忠	オーム社	1979	
265	G-06	残留応力と発生と対策	米谷茂	養賢堂	1987	
266	G-07	応用弾性学	中原一郎	実教出版	1980	
267	G-08	超伝導入門	中嶋貞雄	培風館	1980	
268	G-09	金属酸化物のノンストイキオメトリーと電気伝導	齋藤安俊・齋藤一弥	内田老鶴園	1987	4-7536-5202-5
269	G-10	伝熱工学	武山斌郎	丸善	1993	4-621-02763-8
270	G-11	固体の熱力学	A.R.Swalin	コロナ社	1992	4-339-04253-6
271	G-12	熱応力・クリープ・熱伝導解析	矢川元基	サイエンス社	1986	4-7819-0398-3
272	G-13	熱力学	押田勇雄	裳華房	1970	
273	G-14	乱流	佐藤 浩			
274	G-15	熱流体の分子動力学	小竹進	丸善株式会社	1998	4-621-04518-0
275	G-16	現代の凝縮系物理学(上)	チェイキン&ルベンスキー	吉岡書店	2000	4-8427-0281-8
276	G-17	各種熱分析技術の基礎・応用と測定データ	高原 寛	工学情報センター出版社	1985	
277	G-18	超伝導エレクトロニクスの物理	岸野正剛	丸善株式会社	1993	4-621-03883-4
278	G-19	構造力学入門1	高橋武雄	株式会社培風館	1975	3053-3141-6955
279	G-20	エンジニアリング・サイエンス講座13 流れと熱の工学 I	森康夫, 土方邦夫	共立出版株式会社	1977	3350-940130-1371
280	G-21	エンジニアリング・サイエンス講座13 材料科学	野村昭一郎	共立出版株式会社	1977	3350-940150-1371
281	G-22	THEORY OF ELASTIC STABILITY	STEPHEN P. TIMOSHENKO, JAMES M. GERE	McGRAW-HILL KOGAKUSHI, LTD.	1961	
282	G-23	Modern Developments in Fluid Dynamics	S. GOLDSTEIN	Dover Publications, Inc.	1965	486-61357-7
283	G-24	DRYING OF SOLIDS IN THE CHEMICAL INDUSTRY	G. Nonhebel	Butterworth & Co. (Publishers) Ltd.	1971	
284	G-25	伝熱工学の進展4	棚沢成一郎 (訳)	養賢堂	1976	
285	G-26	改訂 材料力学要論	黒木剛司	コロナ社	1964	
286	G-27	材料力学(改訂版)	黒木剛司	森北出版	1982	4-627-62011-X
287	H-01	Fields and Waves in Communication Electronics	SIMON RAMO	WIE	1965	0-471-70721-x
288	H-02	Near-Field Nano-Atom Optics and Technology	M. Ohtsu	Springer	1998	4-431-70228-8
289	H-03	Near-Field Optics	Michael A. Peasler, Patrick J. Moyer	Jhon Wiley & sons	1996	0-471-04311-7
290	H-04	半導体レーザ	小沼 稔	工学図書	1995	4-7692-0310-1
291	H-05	ナノフォトニクス	大津元一	米田出版	1999	4-946553-03-7
292	H-06	オプトエレクトロニクスとその材料	小沼 稔	工業図書	1995	4-7692-0336-5
293	H-07	光のはなしII	藤崎昭	技報堂出版	1986	4-7655-4316-1
294	H-08	ニューセラミックス	桜井良文	日刊工業新聞社	1977	
295	H-09	光エレクトロニクスの基礎	AMNON YARIV	丸善	1974	
296	H-10	実用シンクロトロン放射光	高良和武	日刊工業新聞社	1997	4-526-04067-3
297	H-11	Light Scattering by Small Particles	H.C.van de Hust	Dover Publications, Inc.	1981	0-486-64228-3
298	H-12	光学の知識	山田幸五郎	東京電機大学出版局	1966	4-501-60390-9
299	H-13	屈折率	山口 重雄			
300	H-14	電子光学	裏克己	共立全書	1979	
301	H-15	固体スベクトロスコープ	大成 誠之助	裳華房	1995	4-7853-2805-3
302	H-16	Principles of Optics	MAX BORN & EMIL WOLF	CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS	1959	0-521-63921-2
303	H-17	Spectroscopy in Catalysis	J.W.Niemantsverdriet	VCH Verlagsgesellschaft mbH	1995	3-525-28726-4
304	H-18	応用光学I	鶴田匡夫	培風館	1990	4-563-02331-0
305	H-19	電気磁気学	後藤後夫 他	昭晃堂	1993	4-7856-1187-1
306	H-20	基礎電磁気	電気学会	オーム社	1968	
307	H-21	光物性ハンドブック	塩谷繁雄 他	朝倉書店	1997	4-254-20028-5
308	H-22	近接場ナノフォトニクスハンドブック	大津元一・河田聡	オプトニクス社	1997	4-900474-63-0
309	H-23	レーザー計測ハンドブック	レーザ測定ハンドブック編集委員会	丸善	1993	4-621-03872-9
310	H-24	『レーザー』の制御技術とその応用 事例集	82名	技術情報協会	2014	978-4861045219
311	H-25	光波エレクトロニクス	富田康生	培風館	1997	978-4-563-03671-3
312	IA-01	絵とき 植物生理学入門 改訂2版	山本良一 櫻井直樹	オーム社	2007	978-4-274-20356-5
313	IA-02	初歩から学ぶ機能水	都田 昌之	工業調査会	2002	4-7693-4155-5
314	IA-03	バイオ材料の基礎	前田 瑞夫	岩波書店	2005	4-00-006938-1
315	IA-04	バイオテクノロジーのはなし	松永 晃一	日刊工業新聞社	2006	4-526-05787-8
316	IA-05	人と物の動きの計測技術—ひずみゲージとその応用—	小川 鏡一	東京電機大学出版局	2002	978-4-501-41560-0
317	IA-06	生体情報学	赤澤 堅造	東京電機大学出版局	2001	978-4-501-32180-2
318	IA-07	図解 植物分子細胞生物学	戸原 坦, 作田 正明	オーム社	2004	4-274-19729-8
319	IA-08	バイオセンサー入門	六車 仁志	コロナ社	2003	4-339-00759-5
320	IA-09	バイオサイバネティクス 生理学から制御工学へ	富田 豊, 衛藤 憲人, 牛場 潤一	コロナ社	2009	978-4-339-07221-1
321	IA-10	人体計測マニュアル	J.A.ロバーク	朝倉書店	2003	4-254-20115-X
322	IA-11	ナノバイオ計測の実践	三原 久和, 小島 英理, 馬場 嘉信	講談社	2007	978-4-06-153868-9
323	IA-12	図説生物学	東京大学教養学部 図説生物学編集委員会編	東京大学出版会	2010	978-4-13-062217-2
324	IA-13	バイオサイエンス化学 —生命から学ぶ科学の基礎—	新井孝夫, 大森大二郎, 立屋敷哲, 丹羽治樹	東京科学同人	2003	978-4-8079-0564-5
325	IA-14	人工光合成と有機太陽電池 最新の技術とその研究開発	日本化学会編	化学同人	2010	978-4-7598-1362-3
326	IA-15	人工心臓 その原理と実際	グレンツ, グレーヴリール編	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2010	978-4-89572-642-3
327	IA-16	生体内の高分子 機能材料開発と医療への新展開	エヌ・ティ・エス編企画部編	エヌ・ティ・エス	2003	4-86043-010-9
328	IA-17	細胞死制御工学 ~美肌・皮膚防衛バイオ素材の開発~	三羽信比古 編	シーエムシー出版	2009	978-4-7813-0400-6
329	IA-18	昆虫メタボリズム	下澤 橋夫 監	エヌ・ティ・エス	2008	978-4-86043-197-6
330	IA-19	植物における環境と生物ストレスに対する応答	島本 功 編	共立出版	2007	978-4-320-05663-3
331	IA-20	植物生体電位とコミュニケーション	大藪多可志 編	海文堂	2009	978-4-303-71032-3
332	IA-21	Newtonビジュアルブック 電子顕微鏡で見るミクロの世界	西永 奨	ニュートンプレス	2010	
333	IA-22	植物の内部構造と水移動様式	Tyree, Zimmermann 著	シュプリンガー・ジャパン	2007	978-4-431-72316-5 C3045
334	IA-23	生物の進化大図鑑	マイケル・J・ベント 他	河出書房新社	2010	978-4-309-25238-4
335	IA-24	LED植物工場	高辻 正基, 森 康裕	日刊工業新聞社	2011	978-4-526-06603-0
336	IA-25	トータル 図説 植物形態学ハンドブック 上	中村信一ら 訳	朝倉書店	2004	4-254-17115-3
337	IA-26	トータル 図説 植物形態学ハンドブック 下	中村信一ら 訳	朝倉書店	2004	4-254-17115-3
338	IA-27	生物工学ハンドブック	日本生物工学会 編	コロナ社	2005	4-339-06734-2
339	IA-28	光合成の光化学	山崎 巖	講談社サイエンティフィク	2011	978-4-06-154372-0
340	IA-29	クロロフィル—構造・反応・機能—	三宅 守 編	裳華房	2011	978-4-7853-5844-0
341	IA-30	バイオチップとバイオセンサー	堀池靖浩・宮原裕二	共立出版	2006	4-320-04371-5
342	IA-31	新ME機器ハンドブック	電気情報技術産業協会編	コロナ社	2008	978-4-339-07220-4
343	IA-32	CTとMRI—その原理と装置技術—	森一生, 山形 仁, 町田 好男 編著	コロナ社	2010	978-4-339-07225-9
344	IA-33	近赤外分光法による前頭前野計測—認知症の早期発見とリハビリテーション方法の評価—	志村 宇城 編著 ほか共著	コロナ社	2009	978-4-339-07222-8
345	IA-34	バイオメディカルフォトリクス—生体医用光学の基礎と応用—	次世代バイオメディカル・レーザー応用技術調査	電気学会	2009	978-4-88686-072-3
346	IA-35	農産物性科学 2・音・電気・光特性と生体特性—	近藤 直	2010	978-4-339-25230-3	
347	IA-36	オズむくわの人体解剖図	二澤章吾, 齋藤基一郎, 山崎健太郎, 本田克也	日本文芸社	2011	978-4-537-25880-6
348	IA-37	バイオマテリアルシリーズ1 金属バイオマテリアル	岡崎 隆, 米山隆之	コロナ社	2007	978-4-339-07094-1
349	IA-38	バイオマテリアルシリーズ2 ポリマーバイオマテリアル	石原 正	コロナ社	2009	978-4-339-07095-8
350	IA-39	バイオマテリアルシリーズ3 セラミックバイオマテリアル	岡崎 隆, 山下仁大 編著	コロナ社	2009	978-4-339-07096-5
351	IA-40	皮膚は考える	傳田光洋	岩波書店	2005	4-00-007452-0
352	IA-41	フィッシャー 植物生理学 第3版	ヒューズ・E・ザイガー編	培風館	2004	978-4-563-07784-6
353	IA-42	皮膚の測定—評価法ハンドブック	技術情報協会	2013	978-4-86104-489-9	
354	IA-43	体内埋め込み医療材料の開発とその理想的な性能・デザインの要件	技術情報協会	2013	978-4-86104-489-9	
355	IA-44	生体現象の物理化学	小島陽之助	講談社	1987	4-06-190753-0(0)
356	IA-45	バイオコンピュータ	品川嘉也	株式会社共立出版	1989	4-320-05333-8
357	IA-46	くすりの働き—薬理学への招待—	福島邦彦	株式会社培風館	1986	4-563-04174-2
358	IA-47	細菌の解剖—分子レベルから見た図譜—	電子通信学会	株式会社講談社	1979	
359	IA-48	視覚の生理とバイオニクス	N・マクドナルド	三美印刷株式会社	1981	
360	IA-49	ヘモグロビン	新潟大学放送公開講座実施委員会	株式会社朝倉書店	1990	3345-161823-0032
361	IA-50	新潟大学放送公開講座 口の働き・歯の役目	新潟大学放送公開講座実施委員会	株式会社朝倉書店	1990	
362	IA-51	人体通信の最新動向と応用展開	根口屋 英之監修ほか共著	シーエムシー出版	2011	978-4-7813-0352-9
363	IA-52	現代生物学9 運動と行動	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
364	IA-53	現代生物学11 ウイルス・細菌とその感染症	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
365	IA-54	現代生物学11 生命の物理的・科学的基礎 II	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
366	IA-55	現代生物学3 細胞の構造と機能 I	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
367	IA-56	現代生物学10 組織と器官 I	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
368	IA-57	現代生物学6 ヒト遺伝の基礎	<編集委員> 飯島宗一 他	岩波出版	1975	
369	IA-58	進化を考える	江上信雄 編	培風館	1986	4-06-139675-7
370	IA-59	神経回路と生体制御	大沢又夫・大井龍夫 他編集	株式会社 講談社	1971	
371	IA-60	光合成	金子雅樹 他 編	株式会社 朝倉書店	1976	
372	IA-61	神経回路網の数理	甘利俊一	産業図書株式会社	1980	4-7828-5255-X
373	IA-62	OUTLINES OF BIOCHEMISTRY FIFTH EDITION	ERIC E. CONN・PAUL K. 他	株式会社朝倉書店	1998	4-8079-0299-7
374	IA-63	Fundamentals of Sensory Physiology	Yoshiaki Iwamura, Hideo Sakata 他 著	株式会社 金芳堂	1991	4-7853-0513-9
375	IA-64	生物模倣技術と新材料・新製品開発への応用	生物模倣技術と新材料・新製品開発への応用	技術情報協会	2014	978-4861045363
376	IA-65	謎のハンドブック	丸屋文治, 田宮信雄/監修	技術情報協会	1982	9784254170412
377	I-01	初心者のための分子動力学法	北側浩他	朝倉書店	1997	4-8425-9709-7
378	I-02	分子軌道法MOPACガイドブック	平野昭夫・田辺和俊	海文堂	1996	4-303-71990-0
379	I-03	密度汎関数法とその応用	菅野暁夫	講談社サイエンティフィク	1996	4-06-153210-3
380	I-04	パソコンで学ぶ電磁現象のシミュレーション	北原紀之, 平田慎一	森北出版	1991	4-627-73260-0
381	I-05	実用有限要素法の計算	日川政明	日刊工業新聞社	1997	4-526-03958-6
382	I-06	シミュレーション物理入門	矢野孝之	朝倉書店	1998	4-254-13044-9
383	I-07	マイコンによる有限要素解析	戸川隼人	培風館	1989	4-563-03440-1
384	I-08	有限要素解析プログラミング	三好俊郎	サイエンス社	1988	4-7819-0404-1
385	I-09	Mathematicalによる電磁界シミュレーション入門	依田潔	森北出版	1997	4-627-71520-x

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
386	I-10	わかりやすい化学計算	島原健三	三共出版	1995	4-7827-0324-4
387	I-11	計算物理学	日本物理学会	培風館	1991	4-563-02199-7
388	I-12	コンピュータでみる固体の中の電子	和光 信也	講談社サイエンティフィック	1993	4-06-15207-3
389	I-13	コンピュータシミュレーションによる物質科学	川添 良幸、三上 益弘、大野かおる	共立出版	1996	4-320-07139-5
390	I-14	はじめての電子状態計算	阿部 寛	講談社サイエンティフィック	1995	4-06-153216-2
391	I-15	Mathematicaでみる 数値物理入門 I	足立裕彦 他	三共出版	1999	4-7827-0392-9
392	I-16	Mathematicaでみる数値物理入門 II	R.D.Skeel, J.B.Keiper	共立出版	1995	4-302-01488-X
393	I-17	Mathematicalによる数値計算	M.L.アベル, J.P.ブレイセルトン	東京電機大学出版局	1994	4-501-61390-4
394	I-18	Mathematicalハンドブック	阿部 寛	講談社	1994	4-06-153215-4
395	I-19	はやわかりMathematica	禰原 進	共立出版	1995	4-320-02792-2
396	I-20	Mathematicalによる工科学の数学	田澤義彦	東京電機大学出版局	1995	4-501-52420-0
397	I-21	コンピュータによる熱移動と流れの数値解析	スハス・V・パタンカー	森北出版	1985	4-627-91190-1
398	I-22	MS-FORTRAN活用法	中尾 雅躬	東京電機大学出版局	1994	4-501-52580-0
399	I-23	FEM/プログラム選1 電界	加川 幸雄	森北出版	1996	4-627-91510-1
400	I-24	FORTRAN 77 と Fortran90	竹内 則雄、平野 廣和	森北出版	1995	4-627-83660-0
401	I-25	Windows時代の計測・制御	日田 昭司、伊藤 敏、井上 祥史	CQ出版社	1997	4-7898-3567-7
402	I-26	SUNワークステーション ガイドブック	大橋 正和	丸善	1994	4-621-03829-X
403	J-01	よくわかる統計解析の基本と仕組み 統計データ分析入門 数学セミナー	山口和範/著	秀和システム	1989	4-7980-0517-7
404	J-02	新編 統計的方法	森口 繁一	日本規格協会	1989	4-542-50222-8
405	J-03	The Theory of Relativity (and Other Essays)	Garol Einstein	Garol Publishing Group	1996	0-8065-1765-4
406	J-04	フーリエの盲算	トランジショナル カレッジ オブ レックス編	ヒップファミリークラブ	1994	4-906519-00-8
407	J-05	物理現象のフーリエ解析	小出 昭一郎	東京大学出版会	1995	4-13-06404-X
408	J-06	物理数学One Point 6 div, grad, rot. ...	大槻義彦	共立出版	1993	4-320-03306-X
409	J-07	物理と数学シリーズ1 物理と行列	今村 勲	岩波書店	1994	4-00-007897-6
410	J-08	Vectors and Vector Operators	P G Dawber	Adam Hilger	1967	0-85274-585-0
411	J-09	工業数学 上	C.R.ワイリー	丸善	1962	4-89241-001-2
412	J-10	工業数学 下	C.R.ワイリー	丸善	1962	4-89241-002-0
413	J-11	応用物理 数学演習	後藤憲一、山本邦夫、神吉 健	共立出版	1979	4-320-03142-3
414	J-12	複素数30講	志賀浩二	朝倉書店	1989	4-254-11481-8
415	J-13	物理・工学のためのラプラス方程式の解法	松浦武信	東海大学出版	1997	4-486-01412-X
416	J-14	ドリルと演習シリーズ 微分積分	日本数学会教育委員会 高専・大学部会 教材研究	電気書院	2010	4-485-30202-6
417	J-15	微分・積分方程式の近似解法	佐藤常三、筒井孝胤	文一総合出版	1968	
418	J-16	初等信頼性テキスト	信頼性研究委員会編	日科技連出版会	1967	
419	J-17	Excelで簡単統計 Excel2007対応版	小林將弘	講談社サイエンティフィック	2009	978-4-06-155783-3
420	J-18	数学公式ハンドブック	Alan Jeffrey	共立出版	2011	978-4320-01966-9
421	J-19	図解 工学技術の公式	H.Netz・A.Paul	株式会社技術評論社	2000	4-7741-1035-3
422	J-20	工学における数値計算法	吉川敏則、川橋正昭、東原鑑道	日本理工出版会	1984	4-89019-012-0
423	J-21	数値計算法(新コンピュータサイエンス講座)	長谷川秀彦、松山 澄子、花田孝郎、桜井鉄也、肩	オーム社	1998	4-274-13153-X
424	J-22	チャート式 解法と演習BEST 数学II+B	チャート研究所	数研出版	2000	4-410-10651-1
425	J-23	チャート式 解法と演習BEST 数学II+B <解答編>	チャート研究所	数研出版	2000	4-410-10651-1
426	J-24	チャート式 解法と演習BEST 数学III+C	チャート研究所	数研出版	2001	4-410-10661-9
427	J-25	チャート式 解法と演習BEST 数学III+C <解答編>	チャート研究所	数研出版	2001	4-410-10661-9
428	J-26	演習 線形代数 [改訂版]	村上正康、福業尚志、野沢宗平	培風館	1989	4-563-00210-0
429	J-27	使える数学シリーズ⑤ 複素関数	橋本次郎	秀泰社	1977	
430	K-01	FT-IRの基礎と実際	田隅三生	東京化学同人	1994	4-8079-0391-8
431	K-02	チャートで見る FT-IR	編田晃一	講談社	1993	4-06-15326-6
432	K-03	近赤外スペクトル法	若本令吉	講談社サイエンティフィック	2008	978-4-06-154349-2
433	K-04	電気化学測定法 上	藤嶋昭、相澤益男、井上徹	技報堂出版	1984	978-4-7655-0356-3
434	K-05	電気化学測定法 下	藤嶋昭、相澤益男、井上徹	技報堂出版	1984	978-4-7655-0357-0
435	K-06	電気化学インピーダンス法	板垣昌幸	丸善株式会社	2008	978-4-621-08000-9
436	K-07	分析化学シリーズ 機器分析編7 ガスクロマトグラフィー	内山一美、小森亨一	共立出版	2012	978-4-320-04397-8
437	K-08	機械屋のための分析装置ガイドブック	日本塑性加工学会 編	コロナ社	2012	978-4-339-04626-7
438	K-09	表面分析	森野 植	講談社	1976	
439	K-10	第2版 機器分析のてびき ①	泉美治ら 監	化学同人	1996	978-4-7598-0292-4
440	K-11	第2版 機器分析のてびき ②	泉美治ら 監	化学同人	1996	978-4-7598-0293-1
441	K-12	第2版 機器分析のてびき ③	泉美治ら 監	化学同人	1996	978-4-7598-0294-8
442	K-13	第2版 機器分析のてびき データ集	泉美治ら 監	化学同人	1996	978-4-7598-0295-5
443	K-14	分析機器の手引き	日本分析機器工業会	日本分析機器工業会	2010	
444	K-15	分光エリブメントリー	藤原 裕之	丸善	2005	4-621-07253-6
445	K-16	ICP発光分析の基礎と応用	原口鑑之	講談社サイエンティフィック	1994	4-06-139677-3
446	K-17	化学総説16 電子分光	日本化学会	学会出版センター	1986	4-7622-0115-4
447	K-18	光電子分光法	J. H. D. Eland	学会出版センター	1992	4-7622-6339-7
448	K-19	X線光電子分光法	日本表面科学会 編	丸善株式会社	1998	978-4-621-08155-6
449	K-20	X線・放射光の分光	日本分光学会	講談社	2009	978-4-06-157102-0
450	K-21	X線回折要論	カリテイ	アグネ承風社	1999	4-900508-57-8
451	K-22	分析化学	長島弘三	養房房	1990	4-7853-3123-2
452	K-23	電子線マイクロアナリシス	副島 啓義	日刊工業新聞社	1993	4-526-02100-8
453	K-24	電子顕微鏡Q&A -先端材料解析のための手引き-	堀内繁雄、弘津祐彦、朝倉健太郎	アグネ承風社	2001	978-4-320-03473-0
454	K-25	新・走査電子顕微鏡	日本顕微鏡学会関東支部	共立出版	2011	978-4-320-03473-0
455	K-26	有機化合物のスペクトルによる同定法	Silverstein Bassler Morrill	東京化学同人	1992	4-8079-0375-6
456	K-27	Exploring Scanning Probe Microscopy with mathematica	Dror Sarid	JOHN WILEY & SONS, INC.	1995	0-471-16818-1
457	K-28	Scanning Tunneling Microscopy and its Application	Chunil Bai	Springer	1997	3-540-59346-2
458	K-29	Scanning Tunneling Microscopy I	Robert Gomer	Springer	1992	3-540-58415-3
459	K-30	Scanning Tunneling Microscopy II	Robert Gomer	Springer	1992	3-540-58589-3
460	K-31	Scanning Tunneling Microscopy III	Robert Gomer	Springer	1992	3-540-60824-9
461	K-32	Surface Analysis with STM and AFM	Sergei N. Magonov, Myung-Hwan Whangbo	VCH	1995	3-527-29313-2
462	K-33	Scanning Probe Microscopy and Spectroscopy	Roland Wiesendanger	Cambridge University	1994	0-521-42847-5
463	K-34	原子間力顕微鏡のすべて	森田 清三	工業調査会	1995	4-7693-1138-9
464	K-35	走査型プローブ顕微鏡のすべて	森田 清三	工業調査会	1992	4-7693-6084-3
465	K-36	走査型プローブ顕微鏡 STMからSPMへ	西川 治	丸善	1998	4-621-04458-3
466	K-37	有機分子のSTM/AFM	応用物理学会	共立出版	1993	4-320-07135-2
467	K-38	Exploring Scanning Probe Microscopy with Mathematica	Dror Sarid	John Wiley & Sons, Inc	1997	0-471-16818-1
468	K-39	走査型トンネル顕微鏡・電子間力顕微鏡利用技術集成	ナノ表面研究会	ティエー・アーシー	1994	
469	K-40	X線光電子分光法	日本分光学会	講談社	2011	978-4-621-08155-6
470	K-41	光生物学のための 光学的測定	市村昭二	共立出版株式会社	1974	3345-467040-1371
471	K-42	電気化学	吉沢四郎 渡辺信淳	共立出版株式会社	1966	
472	K-43	分析化学の理論と計算・修正版	分析化学研究会 編	廣川書店	1988	
473	K-44	計測工学	谷口修、堀込泰雄	森北出版	1977	
474	K-45	最新計測・制御	谷文夫、山崎善郎 ほか4名	科学書籍出版	1983	
475	K-46	改訂 電気計測	日野野	コロナ社	1968	
476	K-47	入門機器分析化学	庄野利之、脇田久伸	三共出版	1988	
477	L-01	ULSI/リソグラフィ技術の革新	滝川忠宏 他	サイエンスフォーラム	1994	
478	L-02	半導体プロセス教本	近藤美佐 編	SEM/JEPP	1986	
479	L-03	UV硬化技術入門	加藤清博	新高分子文庫	1986	4-7702-0032-3
480	L-04	94最新半導体プロセス技術	木浦成俊	プレスインターナル	1993	4-938348-29-9
481	L-05	MICROLITHOGRAPHY Science and Technology	JAMES R. SHEETS	MARCEL DEKKER, INC.	1998	0-8247-9853-4
482	L-06	Microolithography Fundamentals in Semiconductor Devices and Fabrication Technology	Saburo Nonogaki	MARCEL DEKKER, INC.	1993	0-8194-1233-3
483	L-07	Technology of Proximal Probe Lithography	Christie R. K. Marrian	SPIE Optical Engineering Press	2005	4-7828-5550-8
484	L-08	ナノエレクトロニクスのはなし	S.M.Sze	産業図書	2003	4-7536-5048-0
485	L-09	プラズマ半導体プロセス工学 ー成膜とエッチング入門ー	市川 幸美、佐々木敬明、堤井信力	内田老鶴園	1995	4-563-03615-3
486	L-10	ウルトラクリーンULSI技術	大見忠宏	培風館	1995	4-7693-2157-0
487	L-13	はじめての表面処理技術	仁平 重弘、三尾 淳	工業調査会	2002	4-7693-1212-1
488	L-14	はじめての半導体洗浄技術	小川 洋輝、堀田 靖浩	工業調査会	2002	4-7693-2157-0
489	L-15	湿式プロセスハンドブック	新世代研究所	日刊工業新聞社	1996	4-526-03632-6
490	L-16	VCDハンドブック	化学工業学会	朝倉書店	1991	4-254-25234-X
491	L-17	真空ハンドブック	日本真空技術株式会社 編	朝倉書店	1989	4-274-08637-2
492	L-18	真空技術ハンドブック	金持 敏	日刊工業新聞社	1990	4-526-02677-8
493	L-19	100例に見る半導体評価技術	金持 敏	工業調査会	1998	4-7693-6064-9
494	L-20	超高真空技術の実際	G.F.Weston	共立出版	1981	4-320-03285-3
495	L-21	Solders and Soldering 4th edition	Howard H.Mankro	McGraw-Hill	2001	0-07-134417-7
496	L-22	マイクロプロセスマの技術	電気学会・マイクロ波プラズマ調査専門委員会	オーム社	2003	4-274-19170-7
497	L-23	オゾンの基礎と応用	杉光 英俊	光琳	1986	4-7712-9601-4
498	L-24	Introduction to Plasma Physics	Open to Plasma Physics	PLENUM PRESS	1974	0-306-30753-3
499	L-25	図解 気相合成ダイヤモンド	吉川巨範/大竹尚登	PLENUM社	1995	4-274-02289-9
500	L-26	「ウェーロー」によるロールの搬送、巻取り技術 そのトラブル発生メカニズムと対策	技術情報協会	技術情報協会	2013	978-4-86104-497-7
501	L-28	THE THEORY OF SOUND	J.W.S. RAYLEIGH	Dover Publications, Inc.	1945	486-60293-1
502	L-30	ソノグラフィ 技術 その40年	岡崎信次、田中初幸、花畑誠、鶴志田洋一、野	S&T出版	2016	978-4-907002-63-3
503	M-01	粉体工学の基礎	粉体工学の基礎編集委員会	日刊工業新聞社	1992	4-526-03249-8
504	M-02	超微粒子 創造科学技術	林主税	三田出版会	1988	4-89583-027-6
505	M-03	化学総説 超微粒子 化学と応用	日本化学会	学会出版センター	1985	4-7622-8452-1
506	M-04	カーボンナノチューブの基礎	藤藤 啓八	コロナ社	1998	4-339-06593-5
507	M-05	メソスコピック系の物理学	川畑有郷	培風館	1997	4-563-02431-7
508	M-06	ナノハイパーテクニク・テクノロジー	細川益男、野城清	日刊工業新聞社	2004	4-526-05209-4
509	M-07	粒子集積化技術の世界	物質・材料研究機構粒子アセンブル研究会	工業調査会	2001	4-7693-1203-2
510	M-08	ナノの本質 ナノサイエンスからナノテクノロジーまで	T.Pradeep 著 木村啓作、八尾浩史、佐藤井一	共立出版	2011	978-4-320-03474-7
511	M-09	分散・凝集の化学	森山 登	産業図書	1995	4-7828-3561-2
512	M-10	クラスターの化学	樺本興亜	培風館	1994	4-563-04525-x
513	M-11	クラスター	茅孝二	産業図書	1995	4-7828-3552-3
514	M-12	クラスター	茅孝二	産業図書	1995	4-7828-3552-3

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
515	M-13	マイクロクラスター科学の新展開	日本化学会	学会出版センター	1998	4-7622-1897-9
516	M-14	ポリマー粒子をつくる	小石真純	共立出版	1994	4-320-04318-9
517	M-15	形状記憶ポリマーの開発と応用	境嶺雄	株式会社シーエムシー	1989	
518	M-16	新しい包装材料	葛長忠彦、平和雄	共立出版株式会社	1989	4-320-04241-7
519	N-01	電気材料	廣瀬 俊夫	共立出版	1975	
520	N-02	不均質構造と誘電体	花井哲也	吉岡書店	2000	4-8427-0275-3
521	N-03	セラミストのための電気物性入門	内野研二	内田老鶴園	1990	4-7536-5207-6
522	N-04	誘電体現象論	電気学会	オーム社	1993	
523	N-05	セラミックス材料科学入門 応用編	W.D.Kingery	内田老鶴園	1989	4-7536-5122-3
524	N-06	セラミックス材料科学入門 基礎編	W.D.Kingery	内田老鶴園	1989	4-7536-5121-5
525	N-07	セラミックスの科学	柳田博明	技報堂	1981	
526	N-08	電子材料セラミックス	柳田博明	技報堂	1980	
527	N-09	電気電子材料	平井平八郎他	オーム社	1988	4-274-12746-x
528	N-10	SOLID STATE PHYSICS	H C GUPTA	VIKAS Publishing house	1995	0-7069-9004-8
529	N-11	Introduction to Solid State Physics 7th Edition	Charles Kittel	WILEY	1996	0-471-11181-3
530	N-12	セラミック工学ハンドブック	日本セラミックス協会	技報堂出版	1993	4-7655-0019-5
531	N-13	総合エネルギー講座⑧ エネルギー材料工学	エネルギー変換懇話会	株式会社オーム社	1980	
532	N-14	GLASS SCIENCE AND TECHNOLOGY	D.R. UHLMANN AND N.J. KREIDL	ACADEMIC PRESS, Inc.	1990	
533	N-16	Mathematical Approach to Glass	MILOS B. VOLFF	ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING CO	1978	
534	O-01	高分子合成の化学	大津隆行	化学同人	1988	
535	O-02	理論有機化学解説	井本 稔	東京化学同人	1976	
536	O-03	化学構造	丸田せん二朗	三共出版	1987	4-7827-0215-9
537	O-04	化学結合と反応のしくみ	長谷川正	裳華房	1995	4-7853-8621-5
538	O-05	実用高分子表面分析	黒崎和夫、三木哲郎	講談社	2001	4-06-153391-6
539	O-06	ポリマープロセス・レオロジー入門	大柳 康	アグネ承風社	1996	4-900508-51-9
540	O-07	高分子表面の基礎と応用	佐藤 義人	化学同人	1986	4-7598-0133-2
541	O-08	高分子大辞典	三田 達	丸善	1994	4-621-03990-3
542	O-09	生分解性高分子の基礎と応用	佐藤 義人	アイビーシー	1999	
543	O-10	分子構造の決め方	W.S.プライ	共立出版	1966	978-4-320-04055-7
544	O-11	有機化学実験のてびき 1 -物質取扱法と分離精製法-	後藤 俊夫、芝 哲夫、松浦 輝男 監修	科学同人	1988	978-4-7598-0178-2
545	O-12	有機化学実験のてびき 2 -構造解析-	後藤 俊夫、芝 哲夫、松浦 輝男 監修	科学同人	1989	978-4-7598-0179-0
546	O-13	有機化学実験のてびき 3 -合成反応(I)-	後藤 俊夫、芝 哲夫、松浦 輝男 監修	科学同人	1990	978-4-7598-0180-4
547	O-14	有機化学実験のてびき 4 -合成反応(II)-	後藤 俊夫、芝 哲夫、松浦 輝男 監修	科学同人	1990	978-4-7598-0181-2
548	O-15	有機化学実験のてびき 5 -生体物質取扱い法-	後藤 俊夫、芝 哲夫、松浦 輝男 監修	科学同人	1991	978-4-7598-0182-0
549	O-16	プログラム学習 電子で考える有機化学	F.M.Menger/L.Mandell	講談社サイエンスフィク	1985	978-4-06-139620-3
550	O-17	高分子電解質	高分子学会高分子実験編集委員会 編	共立出版	1978	978-4-320-04115-8
551	O-18	高分子物性 高分子のエッセンスとトピックス 1	古川洋二	化学同人	1985	978-4-7598-0120-0
552	O-19	基礎化学コース 高分子化学 I 合成	中條善樹	丸善出版	1996	978-4-621-04189-5
553	O-20	基礎化学コース 高分子化学 II 物性	松下裕秀	丸善出版	1996	978-4-621-04270-0
554	O-21	高分子の結晶	奥野 徳昌	共立出版	1993	978-4-320-04304-6
555	O-22	高分子化学	村橋 俊介、藤田 博、野櫻 俊一 編著	共立出版	1983	978-4-320-04036-8
556	O-23	高分子物理学 -巨大イオン系の構造形成-	伊勢典夫、菅我見郁夫	朝倉書店	2004	978-4-254-13686-2
557	O-24	入門高分子物性	高分子学会 編集	共立出版	1985	978-4-320-04183-6
558	O-25	Dielectric and Mechanical Relaxation in Materials	S. Havriliak, Jr. / S. J. Havriliak	Hanser Verlag	1997	978-1-56990-186-4
559	O-26	Introduction to Physical Polymer Science	Leslie H. Sperling	Wiley-Interscience	2005	978-0471706069
560	O-27	高分子ミクロ写真集 目でみる高分子 1	高分子学会 編	培風館	1986	4-563-04186-6
561	O-28	高分子ミクロ写真集 目でみる高分子 2	高分子学会 編	培風館	1986	4-563-04186-6
562	O-29	高分子合成の化学	大津隆行	化学同人	1968	4-7598-0137-5
563	O-30	実力養成化学スクール2 実用高分子化学	社団法人日本科学会	丸善	2005	4-621-07557-8
564	P-01	はじめての鉛フリーはんだ付けの信頼性	菅沼 克昭	工業調査会	2005	4-7693-1249-0
565	P-02	ハンダ印刷技術Q&A	友松道範	日刊工業新聞社	2002	4-526-04872-0
566	P-03	鉛フリーハンダ技術 実践ハンドブック	菅沼 克昭	リアライズ社	2000	4-89808-024-3
567	P-04	金属の疲労と破壊(破面観察と破壊解析)	加納 誠	内田老鶴園	1999	4-7536-5502-4
568	P-05	フラクトグラフィ 破面と破壊情報解析	日本材料科学会フラクトグラフィ部門委員会 編	丸善	2000	4-621-04792-2
569	P-06	金属破断面の見方	吉田 亨	日刊工業新聞社	1970	4-526-00433-2
570	P-07	破壊のメカニズム	大橋 一利	丸善	1991	4-621-03213-5
571	P-08	貴金属の化学	本郷 成人 監修	田中貴金属工業株式会社	1985	
572	P-09	新版 水素吸蔵合金 -その物性と応用-	大角 泰章	アグネ技術センター	1999	978-4-900041-72-1 C3043
573	P-10	水素吸蔵合金	若尾慎二郎	ハワース	1993	4-8277-2206-4
574	P-11	図解 合金状態図読本	横山亨	オーム社	1984	4-274-08421-3
575	P-12	材料強度学	加藤雅治	朝倉書店	1999	4-254-23693-X
576	P-13	アルミニウム組織と性質	軽金属学会	軽金属学会	1991	
577	P-14	素形材の高機能化をめざして -組織制御加工プロセス入門-	馬場泰憲	産業印刷株式会社	1998	4-7828-3526-4
578	P-15	金属材料 疲れ強さの設計資料(II)	社団法人日本機械学会	日刊工業新聞社	1978	
579	P-16	材料科学講座7 特殊材料	橋口隆吉	株式会社朝倉書店	1989	3350-211007-0032
580	P-17	高分子新素材 One Point ⑤ 記録・記憶材料	和田守叶	共立出版株式会社	1969	4-320-04239-5
581	P-18	記録用材料と感光性樹脂	日本学術振興会	株式会社学会出版センター	1983	4-7622-2163-5
582	P-19	TRANSITION METAL CARBIDES AND NITRIDES	Louis E. Toth	ACADEMIC PRESS, Inc.	1971	
583	P-20	最新 機械材料	工業教育図書研究会 編	科学書籍出版	1978	
584	P-21	新機械材料	三島良績 ほか5名	実教出版	1971	
585	P-22	金属組織学	深海繁	理工図書	1956	
586	P-23	図解 合金状態図読本	横山亨	オーム社	1974	
587	P-24	金属電気化学	沖藤 雄	共立出版	1969	
588	Q-01	おもろい! 水のはなし	久保田昌治	日刊工業新聞社	1994	4-526-03531-9
589	Q-02	水の不思議	松井健一	日刊工業新聞社	2002	4-526-04014-2
590	Q-03	水の分子工学	上平 恒	講談社サイエンスフィク	1998	4-06-153378-9
591	Q-04	高分子と水	高分子学会	共立出版株式会社	1995	4-320-04339-1
592	Q-05	「泡」技術	拓殖 秀樹、海野 肇	工業調査会	2004	4-7693-4178-4
593	Q-06	超臨界流体	佐古 猛	アグネ承風社	2001	4-900508-81-0
594	Q-07	雪と氷の事典	日本氷雪学会	朝倉書店	2005	4-254-16117-4
595	Q-08	泡の物理	大塚 正久、佐藤 英一、北園 幸一	内田老鶴園	2004	4-7536-5095-2
596	Q-09	マイクロバブルの世界	上山 智嗣、宮本 誠	工業調査会	2006	4-7693-4199-7
597	Q-10	湿度と蒸発 -基礎から計測技術まで-	上田 政文	コロナ社	2000	4-339-06595-1
598	Q-11	初歩から学ぶ機能水	都田 昌之	工業調査会	2002	4-7693-4155-5
599	Q-12	機械工学最前線3 マイクロバブル最前線	日本機械学会編	共立出版株式会社	2009	978-4-320-08167-3
600	Q-13	超臨界流体のはなし	佐古 猛、岡島 いづみ	日刊工業新聞社	2006	4-526-05708-8
601	Q-14	ソノプロセスのはなし 超音波の化学工学利用	飯田 康夫	日刊工業新聞社	2006	4-526-05771-1
602	Q-15	高速液体クロマトグラフィハンドブック	日本分析化学会関東支部 編	丸善株式会社	1985	4-621-03011-1
603	Q-16	超音波パルスとソノケミストリー	崔博坤、榎本尚也、原田久志、興津健二 編著	コロナ社	2012	978-4-339-01327-6
604	Q-17	超音波	村田信良 編	コロナ社	2001	978-4-339-00357-4
605	Q-18	超音波診断装置	伊東正安、望月剛	コロナ社	2002	978-4-339-07078-1
606	Q-19	超音波技術入門 発信から受信まで	宇田川義夫 編	日刊工業新聞社	2010	978-4-526-06394-7
607	Q-20	超音波利用技術集成	エヌティイー エス	2005	4-80043-071-9	
608	Q-21	超音波スベクトロスコープ[基礎編]	和田八三久、生嶋明 共編	培風館	1990	4-563-02197-0
609	Q-22	超音波スベクトロスコープ[応用編]	御子柴重夫、生嶋明 共編	培風館	1990	4-563-02198-9
610	Q-23	流体の力学	中山泰壽	裳華房	1979	
611	R-01	Handbook of Micro/Nano Tribology Second Edition	Bharat Bhushan	CRC Press	1999	0-8493-8402-8
612	R-02	トライボロジ	松原清	産業図書	1993	4-7828-4030-6
613	R-03	トライボロジ入門	岡本純三	幸書房	1995	4-7821-0101-5
614	R-04	静電気が分かる本	高橋 雄造	工業調査会	2007	978-4-7693-1264-2
615	R-05	静電気ハンドブック	電気学会 編	オーム社	2006	4-274-20332-6
616	R-06	ELECTROPHYSICAL PHENOMENA IN THE TRIBOLOGY OF POLYMERS	A.I. Sviridenko, A.F. Klimovich	Gordon and Breach Publishers	1990	90-5699-577-4
617	R-07	機械力学 -I- 機構と運動	河田 善三	総合技術センター	1992	4-915560-58-9
618	R-08	実用機械振動学	谷口 修	養賢堂	1976	
619	R-09	最新 応力ひずみ測定評価技術	國枝正春	理工学社	1984	
620	R-10	破壊力学の基礎	藤田 春	培風館	1977	
621	R-11	構造部材のねじり解析	高岡 宣善	共立出版	1974	978-4-320-07314-2
622	R-12	基礎音響工学	藤原邦男	コロナ社	1990	978-4-339-00350-5
623	R-13	振動と波動	稲垣直樹	サイエンス社	1976	978-4-7819-0206-7
624	R-14	電気・電子学生のための電磁波工学	大久保英嗣	丸善	1980	978-4-621-08158-7
625	R-15	オペレーティングシステムの基礎	大久保英嗣	サイエンス社	1997	978-4-7819-0860-1
626	R-16	情報通信理論1	原 春生、中川 健治	森北出版	1997	978-4-627-70140-3
627	R-17	塑性加工の基礎	春日 保男	コロナ社	1968	
628	R-18	塑性加工の基礎	村川 正夫、青木 勇、中村 和彦、吉田 一也	産業図書	1985	4-7828-4067-5
629	R-19	材料強度学	横堀 武夫	技報堂	1955	
630	R-20	工業基礎振動学	藤原 秀雄	養賢堂	1977	
631	R-21	応用力学<動力学編>	藤原 秀雄	培風館	1967	
632	U-01	実験化学講座 1 基礎編(I)、実験・情報の基礎	日本化学会	丸善	2005	4-621-07281-1
633	U-02	実験化学講座 2 基礎編(II)物理化学 上	日本化学会	丸善	2003	4-621-07282-X
634	U-03	実験化学講座 3 基礎編(III)物理化学 下	日本化学会	丸善	2003	4-621-07303-6
635	U-04	実験化学講座 4 基礎編(IV)、有機・高分子・生化学	日本化学会	丸善	2005	4-621-07283-8
636	U-05	実験化学講座 5 化学実験の基礎と技術	日本化学会	丸善	2005	4-621-07304-4
637	U-06	実験化学講座 6 温度・熱・圧力	日本化学会	丸善	2005	4-621-07305-2
638	U-07	実験化学講座 7 電気物性、物理物性	日本化学会	丸善	2005	4-621-07306-0
639	U-08	実験化学講座 8 NMR-ESR	日本化学会	丸善	2006	4-621-07307-9
640	U-09	実験化学講座 9 物質の構造(I)、分光(上)	日本化学会	丸善	2005	4-621-07308-7
641	U-10	実験化学講座 10 物質の構造(II)、分光(下)	日本化学会	丸善	2005	4-621-07309-5
642	U-11	実験化学講座 11 物質の構造(III)、回折	日本化学会	丸善	2006	4-621-07310-9
643	U-12	実験化学講座 12 計算化学	日本化学会	丸善	2004	4-621-07311-7

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
644	U-13	実験化学講座 13 有機化合物の合成 I 炭化水素・ハロゲン化合物	日本化学会	丸善	2004	4-621-07312-5
645	U-14	実験化学講座 14 有機化合物の合成 II アルコール・アミン	日本化学会	丸善	2005	978-4-621-07313-1
646	U-15	実験化学講座 15 有機化合物の合成 III アルデヒド・ケトン・キノン	日本化学会	丸善	2003	4-621-07414-1
647	U-16	実験化学講座 16 有機化合物の合成 IV カルボン酸・アミノ酸・ペプチド	日本化学会	丸善	2007	978-4-621-07315-5
648	U-17	実験化学講座 17 有機化合物の合成 V 酸化反応	日本化学会	丸善	2004	4-621-07316-8
649	U-18	実験化学講座 18 有機化合物の合成 VI 金属を用いる有機合成	日本化学会	丸善	2004	978-4-621-07317-9
650	U-19	実験化学講座 19 有機化合物の合成 VII 不斉合成・ラジカル反応	日本化学会	丸善	2004	4-621-07318-4
651	U-20	実験化学講座 20-1 分析化学	日本化学会	丸善	2007	928-4-621-07319-3
652	U-21	実験化学講座 20-2 環境化学	日本化学会	丸善	2007	978-4-621-07806-8
653	U-22	実験化学講座 21 有機遷移金属化合物	日本化学会	丸善	2004	4-621-07320-6
654	U-23	実験化学講座 22 金属錯体	日本化学会	丸善	2004	4-621-07321-4
655	U-24	実験化学講座 23 無機化合物	日本化学会	丸善	2005	4-621-07322-2
656	U-25	実験化学講座 24 表面・界面	日本化学会	丸善	2007	4-621-07323-0
657	U-26	実験化学講座 25 触媒化学、電気化学	日本化学会	丸善	2005	4-621-07324-9
658	U-27	実験化学講座 26 高分子化学	日本化学会	丸善	2005	4-621-07325-7
659	U-28	実験化学講座 27 機能性材料	日本化学会	丸善	2004	4-621-07326-5
660	U-29	実験化学講座 28 ナノテクノロジーの化学	日本化学会	丸善	2005	4-621-07327-3
661	U-30	実験化学講座 29 バイオテクノロジーの基本技術	日本化学会	丸善	2006	4-621-07328-1
662	U-31	実験化学講座 30 化学物質の安全管理	日本化学会	丸善	2005	4-621-07329-X
663	U-32	電気特性の測定、評価とデータ解釈	54名	技術情報協会	2015	978-4-86104-596-7
664	U-33	実験化学ガイドブック	日本化学会 編	丸善	1984	
665	V-01	化学便覧 基礎編 I	日本化学会	丸善	1993	
666	V-02	化学便覧 基礎編 II	日本化学会	丸善	1993	
667	V-03	応用物理ハンドブック	応用物理学会	丸善	1990	4-621-03431-6
668	V-04	電子材料用語辞典	小沼 稔	工学図書	1993	4-7692-0287-3
669	V-05	新小辞林	三省堂	三省堂	1989	
670	V-07	岩波 理化学辞典	久保 亮五	岩波書店	1995	4-00-080015-9
671	V-08	理科年表 平成22年(机上版)	自然科学研究機構 国立天文台	丸善株式会社	2009	978-4-621-08191-4
672	V-09	モノづくり解体新書 SELECT I	日刊工業新聞社	日刊工業新聞社	2007	978-4-526-06489-0
673	V-10	モノづくり解体新書 SELECT II	日刊工業新聞社	日刊工業新聞社	2008	978-4-526-06048-9
674	V-11	サイエンス大図鑑	アダム・ハートデイヴィス	河出書房新社	2011	978-4-309-25243-8
675	V-12	世界で一番美しい元素図鑑	セオドア・グレイ	創元社	2010	978-4-422-42004-2
676	V-13	人工知能大辞典	大須賀節雄	丸善株式会社	2011	4-621-03584-3
677	V-14	昭和43年 天測歴	長谷川健二	海文堂	1969	
678	V-15	HYDROGEN IN METALS	I. M. Bernstein and Ralph G. Dermott and Anthony A. R. LUXMOORE and D. R. J. OWEN and Y. P. S.	American Society for Metals	1974	
679	V-16	NUMERICAL METHODS IN FRACTURE MECHANICS	A. R. LUXMOORE and D. R. J. OWEN and Y. P. S.	Dotesios (Printers) Ltd.	1987	0-906674-62-X
680	V-18	ヒト その未知へのアプローチ	大島正光	同文書院	1982	3050-461102-5259
681	V-19	GENES IX	Benjamin Lewin	JONES AND BARTLETT PUBLISHER	2008	978-0-7637-4063-4
682	V-21	自然科学系和英大辞典	小倉一浩	有限会社 小倉書店	1992	
683	V-22	Structural Inorganic Chemistry	F. A. Cotton and G. M. Patai	CLARENDON PRESS・OXFORD	1991	0-19-855370-6
684	V-23	物理学辞典	物理学辞典編集委員会	株式会社培風館	1992	4-563-02092-3
685	V-24	別冊サイエンス マイクロエレクトロニクス	森亮一/監修	日本経済新聞社	1979	
686	V-25	別冊サイエンス 特集 新しい細胞膜 膜と運動	太田次郎/編	日本経済新聞社	1980	
687	V-26	別冊サイエンス 新版 マイクロエレクトロニクス	森亮一/監修	日経サイエンス社	1983	
688	V-27	別冊サイエンス 先端技術	サイエンス編集部/編	日経サイエンス社	1983	
689	V-28	岩波 国語辞典 第四版	西尾実、岩瀬悦太郎、水谷静夫/編	岩波書店	1990	4-00-080003-5
690	V-29	旺文社 漢和辞典 第五版	赤塚忠、阿部吉雄、遠藤哲夫、小和田蘭/編	旺文社	1994	4-01-077033-6
691	WA-01	クラウン仏和辞典	大槻鉄男 他	三省堂	1978	460171-663091-663092
692	WA-02	教室英語表現辞典	栄合 正一	大修館書店	1993	4-469-04119-X
693	WA-03	A HANDBOOK OF AMERICAN ENGLISH CONVERSATION 日米会話必携	高本捨三郎 他	旺文社	1977	
694	WA-04	ガイジンにナメられない英会話	西森マリー	Japan Times	1996	4-7890-0684-0
695	WA-05	プレゼンのプロが教える 戦略的英語プレゼンテーション	藤井 正嗣	DHC	2004	4-88724-354-5
696	WA-06	「3語脳」英単語記憶法	平田 行雄	幻冬舎	2005	4-344-01021-3
697	WA-07	私はこうして英語を征服した	こま書房	1996	4-341-17110-0	
698	WA-08	英語口頭発表のすべて	中村 輝太郎	丸善	2002	4-621-04252-1
699	WA-09	なっとくする科学英会話	亀井 エリザベス	講談社	2001	4-06-154524-8
700	WA-10	理科系のための実践英語プレゼンテーション	廣岡 慶彦	朝倉書店	2004	4-254-10182-1
701	WA-11	やさしい英語で自分を語る	浦島 久、クラッド・ダブポート	The Japan times	2005	4-7890-1113-5
702	WA-12	はじめて聞くニュース英語 入門編	アルク	アルク	2003	4-7574-0704-1
703	WA-13	理科系のための英語リスニング	志村 史雄	The Japan times	2005	4-7890-1192-5
704	WA-14	AFN ニュースフラッシュ2005年度版	アルク	アルク	2005	4-7574-0878-1
705	WA-15	学会出席・研究留学のための理科系の英会話	廣岡 慶彦	The Japan times	2005	4-7890-0989-0
706	WA-16	英語プレゼンテーション すぐにつかえる技術と表現	妻島 千鶴子	ベレ出版	2005	4-86064-069-1
707	WA-17	強くなる英語のディスカッション	崎村 耕二	日興企画	2004	4-88877-639-3
708	WA-18	その英語、ネイティブにはこう聞かれます	David A. Thayne、小池信孝	主婦の友社	2005	4-07-236263-8
709	WA-19	敬語の英語	デイヴィッド・セイ、佐藤淳子	The Japan times	2006	4-7890-1209-3
710	WA-20	技術英語の聞き方・話し方	藤原信浩、川村繁一	オーム社	2004	4-274-19718-2
711	WA-21	頭に英語回路が出来る	松崎 博	The Japan times	2004	4-7890-1159-3
712	WA-22	身のまわりの生活英語表現	野村 真美	ベレ出版	2005	4-939076-54-7
713	WA-23	続・アメリカの中学教科書で英語を学ぶ	林巧	ベレ出版	2004	4-86064-074-8
714	WA-24	国際会議・スピーチに必要な英語表現	林巧	日興企画	1995	4-88877-700-4
715	WA-25	アメリカの中学教科書で英語を学ぶ	林巧	ベレ出版	2003	4-86064-042-x
716	WA-26	入門 英語プレゼンテーション	廣岡 慶彦	朝倉書店	2004	4-254-10184-8
717	WA-27	科学者のための 英語口頭発表のしかた	中山 茂	朝倉書店	1994	4-254-10082-5
718	WA-28	ホリエーション・会議に必要な英語表現 解説と実例集	林巧	日興企画	1999	4-88877-615-6
719	WA-29	パーティー・プレゼンテーションに必要な英語表現	林巧	日興企画	2005	4-88877-616-4
720	WA-30	エンジニアのための英会話克服テキスト	平井通宏 フランシスJ.ケイラ	オーム社	2004	4-274-19735-2
721	WA-31	英語の敬語	数佐 尚美	中経出版	2005	4-8061-2197-5
722	WA-32	プレゼンのプロが教える 戦略的英語プレゼンテーション	藤井正嗣/テリヤ・スモズ	株式会社DHC	2004	4-88724-354-5
723	WA-33	国際ビジネス実戦セミナー 交渉の英語2 相手を説得する技術	岩崎洋一郎 仲谷栄一郎	日興企画	1999	4-88877-626-1
724	WA-34	国際ビジネス実戦セミナー 交渉の英語3 難局を切り抜ける技術	岩崎洋一郎 仲谷栄一郎	日興企画	1999	4-88877-627-x
725	WA-35	使ってはいけない英語	デビッド・A・セイ 長尾和夫	河出書房新社	2003	4-309-01488-7
726	WA-36	英語授業の大江・小技	静 哲人	研究社	1999	4-327-41054-3
727	WA-37	ENGLISH Through Pictures Book 1 and A First Workbook of English	I.A. Richards Christine Gibson	YOHAN	1975	4-89684-710-5
728	WA-38	ENGLISH Through Pictures Book 2 and A Second Workbook of English	I.A. Richards Christine Gibson	YOHAN	1975	4-89684-711-3
729	WA-39	ENGLISH Through Pictures Book 3	I.A. Richards Christine Gibson	YOHAN	1975	4-89684-712-1
730	WA-40	CNN編@身近な話題で気軽にリスニング ゆれるジャパン、笑えるニッポン	Lafadio Hearn	朝日出版社	1998	
731	WA-41	KWAIDAN STORIES AND STUDIES OF STRANGE THINGS	Lafadio Hearn	YOHAN PUBLICATIONS, INC.	1995	4-89684-383-5
732	WA-42	かんたん！使える！ビジネス英会話	国産工学研究所	永岡堂	1998	4-522-21503-7
733	WA-43	ポケット英単語の覚え方	田代正雄	再興堂	1979	
734	WA-44	ビジネス英会話手帖	ジャパン・タイムズ	ジャパン・タイムズ	1995	4-7890-0797-9
735	WA-45	これなら 書ける・話せる・自信がたく！やさしい英語表現の公式	長谷川 潔	二堂書房	1989	4-8379-0328-2
736	WA-46	英語で科学を語る	井口道生	丸善	1987	4-621-03158-9
737	WA-47	英単語30すれば速く覚えられる！	池田弘生	研究社	1991	4-534-01778-2
738	WA-48	DUO 3.0	鈴木陽一	日本実業出版社	2000	978-4-900790-05-6
739	WA-49	英語高速メソッド 日常英会話集Vol.1	笠原禎一	アイシーピー	2000	978-4-900790-05-6
740	WA-50	英語高速メソッド 日常英会話集Vol.2	笠原禎一	アイシーピー	2000	978-4-900790-05-6
741	WA-51	中学英語を5日間でとり直す本	小池直己、佐藤誠司	新星出版社	2008	978-4-405-01111-3
742	WA-52	ビジネス英語The WORD 3000	田中宏昌、石山昭彦、滝井寛	PHP研究所	2004	4-569-66133-5
743	WA-53	ビジネス英語The WORD 3000 付録CD	田中宏昌、石山昭彦、滝井寛	語研	2004	4-87615-523-2
744	WA-54	Presentation Workshop Oral Communication for Academic Purposes	Craig Smith, Yasushi Tsubota, Yasushige Ishikawa	KINSEIDO	2012	978-4-7647-3929-1
745	WA-55	理科系のための入門英語プレゼンテーション	廣岡慶彦	朝倉書店	2011	978-4-254-10250-5
746	WA-56	理科系のための状況・レベル別英語コミュニケーション-国際電話・電子メールから海外ポスト	廣岡慶彦	朝倉書店	2004	4-254-10189-9
747	WA-57	アカデミに迫る表現技術斬る英語	廣岡慶彦	朝倉書店	2004	978-4-254-10188-1
748	WA-58	アカデミに迫る表現技術斬る英語	松本道弘	朝倉書店	1978	
749	WA-59	理科系のための学会・留学英会話テクニク	廣岡慶彦	朝倉書店	2013	978-4254102635
750	WA-60	英会話表現辞典	杉田 敏	旺文社	1990	4-01-075006-5
751	WA-61	研究者のための国際学会プレゼンテーション 新訂版	久保田浪之介	旺文社	2012	978-4-320-07185
752	WA-62	理科系のための状況・レベル別英語コミュニケーション	廣岡慶彦	朝倉書店	2004	4-254-10189-9
753	WA-63	理科系のための英語口頭発表のしかた	中山 茂	朝倉書店	1989	978-4-254-10082-2
754	WB-01	技術英語からく表現法 100で十分150のポイント	山野 晃	調査委員会	2001	4-7693-7026-1
755	WB-02	コアバト I 工業技術英単語集	森北出版	森北出版	2002	4-627-84561-2
756	WB-03	技術英文大全 直訳・意訳・対応表現	佐藤洋	オーム社	2005	4-274-20164-3
757	WB-04	技術英文大全 直訳・意訳・対応表現	佐藤洋	オーム社	2005	4-274-20164-3
758	WB-05	技術英語の前置詞活用辞典	原田 豊太郎	日刊工業新聞社	2002	4-526-03770-2
759	WB-06	技術英語の前置詞活用辞典	原田 豊太郎	日刊工業新聞社	1999	4-526-04411-3
760	WB-07	技術英文大全 高度な英文表現	佐藤洋	オーム社	2005	4-274-20165-1
761	WB-08	科学者1さんの英文手紙集	Anthony T.Tu	化学同人	2005	4-7598-0761-6
762	WB-09	基礎から学ぶ理工系英語	野口ジュディー、竹内 理 他	講談社サイエンティフィク	2002	4-06-153980-9
763	WB-10	国際会議で高い評価を得るための技術論文の書き方	ISSM論文委員会 監修	ライラズ社	1999	4-89080-016-2
764	WB-11	ポイントで学ぶ科学英語論文の書き方	小野 義正	丸善	2002	4-621-04833-3
765	WB-12	前置詞でマスターする技術英語	宮野 理	工業調査会	2000	4-7693-7088-1
766	WB-13	技術英文の読み方・訳し方	佐藤 佑子	オーム社	2003	4-274-19708-5
767	WB-14	科学英文技法	高橋 申一	東京大学出版会	2002	4-13-060103-2
768	WB-15	ザ・テクニカルライティング	高橋 昭男	共立出版	2004	4-320-00884-7
769	WB-16	科学英語のセンスを磨く	鈴木 英次	化学同人	2003	4-7598-0834-5
770	WB-17	英語化学論文の書き方	平山健三、中本一男、KennethSchug、大槻哲夫	丸善	1997	4-621-03406-5
771	WB-18	科学技術英語 例文でみる英文文化技法	原田 豊太郎	アグネ技術センター	1993	4-7507-0823-2
772	WB-19	工業技術英語の基礎	高橋 晴雄	森北出版	2003	4-627-84410-1
773	WB-19	技術英語の動詞活用辞典	原田 豊太郎	日刊工業新聞社	2000	4-526-03095-3

通し番号	分類	タイトル	著者	出版社	出版年	ISBN
902	Y-31	粒子分散系塗布膜を中心とした高粘度スラリーの調液・塗布・乾燥技術	中村彰宏編	技術情報協会	2011	978-4-86104-363-5
903	Y-32	バンダー(結着材)の失敗しない選び方・使い方 事例集	河合 晃	技術情報協会	2011	978-4-86104-381-9
904	Y-33	レジストプロセスの最適化テクニック～微細化・トラブル解消のための工程別対策および材料	河合 晃	情報機構	2011	978-4-904080-90-0
905	Y-34	欠陥を出さない! 良い塗布膜を得るためのコントロール技術	河合 晃	サイエンス&テクノロジー	2012	978-4-86428-046-4
906	Y-35	現場で応用できる コーティングの理論と現象 トラブルをメカニズムから考える-	河合 晃	加工技術研究会	2012	978-4-906451-44-9
907	Y-36	全面改定版 シランカップリング剤の効果と使用方法	中村吉伸 永田員也	S&T出版株式会社	2012	978-4-907002-07-7
908	Y-37	2013 フォトリソの基礎・トラブル対策と高品位化	河合 晃	電子ジャーナル	2013	
909	Y-41	2014 塗布・コーティング膜の制御技術 徹底解説	河合 晃	電子ジャーナル	2014	
910	Y-42	高分子における劣化・破壊現象の写真・データ事例集	河合 晃	技術情報協会	2014	978-4-86104-496-0
911	Y-43	気泡・ボイドの発生メカニズムと未然防止・除去技術	河合 晃	技術情報協会	2014	978-4-86104-502-8
912	Y-44	2014 フォトリソの基礎・トラブル対策と高品位化	河合 晃	電子ジャーナル	2014	
913	Y-45	2015 フォトリソの基礎・トラブル対策と高品位化	河合 晃	電子ジャーナル	2015	
914	Y-46	最新高機能コーティングの技術・材料・評価	監修 矢澤哲夫	シーエムシー出版	2015	978-4-7813-1098-5
915	Y-47	シランカップリング剤の使いこなしノウハウ集	河合 晃	技術情報協会	2016	978-4-86104-610-0
916	Y-49	長岡技術科学大学開学40周年記念誌	開学40周年記念事業実行委員会	長岡技術科学大学	2016	
917	Y-50	高分子の残留応力対策	河合 晃	技術情報協会	2017	978-4-86104-648-3
918	Y-51	高分子の残留応力対策	河合 晃	技術情報協会	2017	978-4-86104-648-3
919	Y-52	最新フォトリソ材料開発とプロセス最適化技術	河合 晃 監修	シーエムシー出版	2017	978-4-7813-1263-7
920	Y-53	VOS 長岡技術科学大学広報 NO.1(DEC.1978)～NO.40(MAR.1988)	長岡技術科学大学広報委員会	河合 晃	1988	
921	Y-54	レジスト材料・プロセスの使いこなしノウハウとトラブル解決	河合 晃	R&D支援センター	2018	978-4-905507-25-3
922	Z-01	【博士論文】フォトリソと無機基板との接着機構に関する研究	河合晃		1992	
923	Z-02	【博士論文】超伝導メカニクスデバイスと電流輸送機構及びノイズ特性に関する研究	齊藤敦		1999	
924	Z-03	【博士論文】高温超伝導体を用いた伝導冷却方式マグネットに関する研究	横山彰一		1997	
925	Z-04	【博士論文】ネマチック液晶を用いた新表示モードに関する研究	高橋泰樹		1998	
926	Z-05	【博士論文】多結晶ネオジム添加YAGレーザー材料の製造と特性評価	池末明夫		1996	
927	Z-06	【博士論文】ドラッグプロセス用高性能原子線源の開発とその実用化に関する研究	下川房男			
928	Z-07	【博士論文】光リソグラフィによる微細フォトリソパターン形成に関する研究	水田一志			
929	Z-08	【博士論文】新規LCD作成方法とその特性に関する研究	都甲康夫		1994	
930	Z-09	【博士論文】低温プラズマの制御と炭素材料への応用	大手丈夫		1994	
931	Z-10	【博士論文】X線露光中におけるX線マスク基板の動的熱歪み現象に関する研究	千葉明		1996	
932	Z-11	【博士論文】イオン注入窒化法を用いた高飽和磁化鉄薄膜の作製とその磁性に関する研究	中島健介		1990	
933	Z-12	【博士論文】強誘電性液晶の分子配向と誘電特性に関する研究	伊藤信行		1996	
934	Z-13	【博士論文】X線マスクの高精度化に関する研究	大木茂久		1996	
935	Z-14	【博士論文】微小異物位置決め機能付き原子間力顕微鏡の開発と半導体ウエハ欠陥解析への応用	藤野 直彦		2006	
936	Z-15	【博士論文】Study of Alignment of Nematic Liquid Crystals at Patterned Surfaces	THET NAING OO		2007	
937	Z-16	【博士論文】スメティック液晶の電積効果とそれに及ぼす界面アンカリングの影響に関する研究	木村宗弘			
938	Z-17	【博士論文】SOI構造とCMOS回路技術による対環境型インテリジェント機械量センサに関する研究	高尾英邦		1998	
939	Z-18	【博士論文】透過型線り込みエリソメトリー法による液晶の統合的評価	田中紀彦		2005	
940	disc-01	半導体産業の歩みとセミコン・ジャパン	SEMI Japan	SEMI Japan	2006	
941	disc-02	第55回高分子討論会予稿集 Polymer Preprints, Japan Vol.55, No.2 (2枚組み)	高分子学会	高分子学会	2006	
942	disc-03	飯田誠之先生 退官記念論文集				
943	disc-04	飛翔 ～大学紹介ビデオ～	長岡技術科学大学	長岡技術科学大学	2005	
944	disc-05	NHKスペシャル ICタグ 標準化競争			2005	
945	disc-06	Proceedings of the 2000 International Microprocesses and Nanotechnology Conference				
946	disc-07	SPIE2003				
947	disc-08	SPIE2004-1				
948	disc-09	SPIE2004-2				
949	disc-10	Immersion WS 2002.2003.2004				
950	disc-11	The 4th International Conference on Nanoimprint and Nanoprint Technology				
951	disc-12	Immersion Symp 2004				
952	disc-13	SPIE 2009 Proceedings of the SPIE Volume 7520 Lithography Asia 2009				
953	disc-14	Mate 2010 16th Symposium on "Microjoining and Assembly Technology in Electronics"				
954	disc-15	Extended Abstracts of the 2012 International Conference on SOLID STATE DEVICES AND MATERIALS KYOTO, 2012			2012	
955	disc-16	平成24年度 第22回電気学会 東京支部 新潟支所 研究発表会			2012	
956	disc-17	日本接着学会 粘着研究会				
957	disc-18	平成25年度 第23回 電気学会東京支部 新潟支所 研究発表会			2013	
958	disc-19	平成23年 電気学会 基礎・材料・共通部門大会			2011	
959	disc-20	テクノ探検隊 Mission.35 クリーンルームを体験しよう!(電気系 河合晃準教授)			2013	
960	disc-21	Proceedings of the 2013 International Microprocesses and Nanotechnology Conference			2013	
961	disc-22	Proceedings of the 2014 International Microprocesses and Nanotechnology Conference			2014	
962	disc-23	平成27年度 電子情報通信学会信越支部大会講演論文集			2015	
963	disc-24	2015年 第62回 応用物理学学会春季学術講演会 講演予稿集				
964	disc-25	2015年 第76回 応用物理学学会秋季学術講演会 講演予稿集				
965	disc-26	2016年 第63回 応用物理学学会春季学術講演会 講演予稿集				
966	disc-27	2016年 第77回 応用物理学学会秋季学術講演会 講演予稿集				
967	disc-28	2017年 第64回 応用物理学学会春季学術講演会 講演予稿集				
968	disc-29	2017年 第78回 応用物理学学会秋季学術講演会 講演予稿集				