

KINOSHITA COLLECTION

木 下 義 夫 コ レ ク シ ョ ン

書籍目録

東京科学機器協会

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1851	舎密開宗 外篇二~三(一は欠本)	宇田川 榕菴 譯	須原屋 伊八 他	天保8年(1837年)	160×260mm、約42頁		
2	遠西醫方名物考補遺 卷一	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、27頁	牛膽(和トシ)	
3	遠西醫方名物考補遺 卷二	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、28頁		
4	遠西醫方名物考補遺 卷三	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、30頁	魚	
5	遠西醫方名物考補遺 卷四	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、26頁	琥珀油	
6	遠西醫方名物考補遺 卷五	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、28頁	地膽	
7	遠西醫方名物考補遺 卷六	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、27頁		
8	遠西醫方名物考補遺 卷七	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、29頁	元素・光素・瓦斯・酸素	
9	遠西醫方名物考補遺 卷八	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、32頁	窒素・水素・炭素	
10	遠西醫方名物考補遺 卷九	宇田川 榛齋	風雲堂 青藜閣	寛政10年(1798年)	178×260mm、22頁	元素・大気・排気	
11	博物新編 一集	英国醫士 合信	老皇館		17×255mm、58頁	地気論	
12	博物新編 二集	英国醫士 合信	老皇館		17×255mm	天文各論	
13	博物新編 三集	英国醫士 合信	老皇館		17×255mm	胎生類(動物)	
14	龍頭博物新編 第一集	合信 原著 日本 小室誠一	柳絮書屋	明治9年(1876年)8月	175×255mm、58頁	地気論・熱論・水質・光・電気	
15	龍頭博物新編 第二集	合信 原著 日本 小室誠一	柳絮書屋	明治9年(1876年)8月	175×255mm、25頁	天文書論ほか	
16	龍頭博物新編 第三集	合信 原著 日本 小室誠一	柳絮書屋	明治9年(1876年)8月	175×255mm、23頁	鳥獸書論	
17	新撰洋学年表	大槻 如電	東京 六合館 大坂 開成館	昭和2年(1927年)11月10日	198×26mm、158頁	洋学の歴史	
18	彩画聾人類上・下	東都 書肆	画刊行会	大正5年(1916年)6月20日 (復刻版)	210×295mm	上巻の18に硝子 上巻18面 下巻13面(初版 天明4年正月)	
19	物理全志 一	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、38頁	總論	
20	物理全志 二	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、45頁	運動の法則	
21	物理全志 三	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、45頁	動力、抵抗	
22	物理全志 四	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、47頁	静水	
23	物理全志 五	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、40頁	空気、排気	
24	物理全志 六	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、52頁	熱の性質	
25	物理全志 七	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、50頁	光の性質	
26	物理全志 八	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、54頁	磁石の性質	
27	物理全志 九	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、24頁	濕電、驗電器	
28	物理全志 十	宇田川 準一 譯	青山 清吉	明治8年(1875年)12月5日	148×223mm、64頁	天文学	
29	登高自卑 上	静岡 郭松 良肅 輯	文林堂	明治5年(1872年)10月	148×220mm、36頁	物質、気力、引力、酸素、窒素、地理	
30	登高自卑 中	静岡 郭松 良肅 輯	文林堂	明治5年(1872年)10月	148×220mm、51頁	水説	
31	登高自卑 下本	静岡 郭松 良肅 輯	文林堂	明治5年(1872年)10月	148×220mm、46頁	舎密書説	
32	登高自卑 下末	静岡 郭松 良肅 輯	文林堂	明治5年(1872年)10月	148×220mm、62頁	植物	
33	理化示教	敬業社	敬業社	明治28年(1895年)5月13日	125×183mm、171頁	物理、化学の示教	
34	博物新編	英国 合信	官許 福田氏蔵	明治28年(1895年)5月13日	168×250mm、58頁	地気論、熱論ほか	
35	蘭学事始	杉田 玄白	岩波文庫特装版	昭和58年(1983年)4月8日	127×188mm、196頁		
36	物理階梯 改正増補 上	片山 淳吉	文部省	明治9年(1876年)2月	61頁		
37	物理階梯 改正増補 中	片山 淳吉	文部省	明治9年(1876年)2月	58頁		
38	物理階梯 改正増補 下	片山 淳吉	文部省	明治9年(1876年)2月	58頁		
39	改正増補反刻 物理階梯	片山 淳吉 編	日新館	明治15年(1882年)10月	138×205mm、52頁		
40	改正増補反刻 物理階梯	片山 淳吉 編	日新館	明治15年(1882年)10月	138×205mm、50頁		
41	改正増補反刻 物理階梯	片山 淳吉 編	日新館	明治15年(1882年)10月	138×205mm、59頁		
42	改正増補 物理階梯 上	片山 淳吉 編	日新館		138×210mm、45頁		
43	改正増補 物理階梯 中	片山 淳吉 編	日新館		145×217mm、58頁		
44	小学読本 四	文部省	文部省	明治6年(1873年)6月	145×220mm、37頁		
45	小学理科 卷三	合資会社 普及舎編集所	普及舎	明治33年(1900年)12月28日	138×220mm、93頁		
46	新撰 理科書 卷四	高島 勝次郎	文学社	明治21年(1888年)2月25日	138×214mm、72頁		
47	新定 理科書 卷三	文学社編集所	文学社	明治27年(1894年)7月8日	140×220mm、64頁	家畜、哺乳、人体、栄養など	
48	新定 理科書 卷四	文学社編集所	文学社	明治27年(1894年)7月8日	140×222mm、67頁	飲食物、食物、電気、太陽	
49	新定 理科書(生徒用)卷四	文学社編集所	文学社	明治29年(1896年)12月28日	64頁	飲食物、食物、電気、太陽	
50	普通教育化学新教科書	長 俊一 大島 鎮治	實文館	大正6年(1917年)10月5日	147×217mm、277頁	化学通論、有機化合物、非金属、金属元素、万国原子量	
51	日本薬局方 第六改正	鈴木 正二	南山堂	昭和26年(1951年)5月5日	100×180mm、547頁		
52	鑛物学 受験と学習の要点を掴む	中等教育研究会	立川書店	昭和8年(1933年)1月20日	103×180mm、349頁		
53	小学化学書 卷一	ロス コウ	文部省	明治7年(1873年)10月	148×221mm、34頁	総論	
54	小学化学書 卷二	ロス コウ	文部省	明治7年(1873年)10月	148×221mm、46頁	24頁にブンゼン 珪素 玻璃 元素 酸素	
55	小学化学書 卷三	ロス コウ(保田 東港 校)	文部省	明治7年(1873年)10月	148×221mm、45頁	玻璃、水素	
56	校訂 究理原稿本	橋本 曇斎 先生 百年研究会	槻オーム社	昭和15年(1940年)11月25日	30頁	エレキテルの道理 フラスコ	
57	エレキテル譯説	橋本 曇斎 先生 百年研究会	槻オーム社	昭和15年(1940年)8月		初版 安政4年	
58	阿蘭陀始製エレキテル	橋本 曇斎 先生 百年研究会	槻オーム社	昭和15年(1940年)8月		エレキテルの気灯 安政4年6月	
59	化学史上	久保 昌二	白水社	昭和24年(1949年)11月30日	130×182mm、267頁		
60	化学史上	久保 昌二	白水社	昭和24年(1950年)5月20日	130×182mm、281頁		
61	理化應用實驗工業品製造法講義	鴨田 修治	修学堂書店	大正6年(1917年)12月22日	128×188mm、1,069頁		
62	百工製作新書	宮崎柳條 纂譯	二書房	明治10年(1877年)5月	152×230mm、131頁		
63	日本工業史上	横井 時冬	吉川 半七	明治31年(1898年)10月15日	152×228mm、162頁	煉瓦、玻璃、七宝など	
64	日本工業史上	横井 時冬	吉川 半七	明治31年(1898年)10月15日	152×228mm、300頁	工業変遷 フグネル 第40章 玻璃	

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
65	西洋道中膝栗毛 二編	假名垣 魯文	萬葉閣	明治	122×183mm,44頁		
66	西洋道中膝栗毛 三編	假名垣 魯文	萬葉閣	明治	122×183mm,44頁		
67	高等小学講本	文部省編輯局	文部省	明治22年(1889年)4月29日	152×227mm,142頁	瓦斯、元素、ボンブ、コルク	
68	醫化学実習	須藤 憲三	丸善(株)・南江堂ほか	明治39年(1906年)10月30日	145×218mm,649頁	第4編 硝子細工 119~134頁まで	
69	日本工業史	南種 康博	地人書館	昭和20年(1945年)3月25日	118×172mm,419頁	2冊所蔵	
70	日本工業大観 上巻	倉橋藤治郎	工政会出版部	大正15年(1926年)1月20日	184×260mm,1276頁	山崎硝子 味の素 スメラランプ ハリ器 豊田式織物 日立広告	
71	日本工業大観 下巻	倉橋藤治郎	工政会出版部	大正15年(1926年)1月20日	184×260mm,147頁		
72	明治工業史	立川 徳治	(社)工学会	大正14年(1925年)6月4日	180×258mm,1160頁	第8章 窯業について	
73	東京帝国大学一覽(明治43年 明治44年)		丸善(株)	明治44年(1911年)2月8日	138×200mm,約750頁		
74	物理化学実験法	鯨島 實三郎	裳華房	昭和26年(1951年)9月10日	150×210mm,496頁		
75	回顧と前進 東海大学建学の記	松前 重義	東海大学出版会	昭和38年(1963年)4月20日	148×209mm,299頁		
76	象山佐久間先生	真田 幸吉	象山神社奉賛会	昭和13年(1938年)11月3日	148×227mm,60頁		
77	墨田区の歴史	山本 純美	名著出版刊	昭和53年(1978年)5月	124×182mm,256頁		
78	長井長義伝	金尾 清造	(社)日本薬学会	昭和35年(1960年)2月10日	147×208mm,466頁		
79	池田菊苗博士追憶録	片山 正夫	池田菊苗博士追憶会	昭和31年(1956年)10月1日	145×210mm,225頁	凸版印刷	
80	鈴木梅太郎先生伝	出版会	朝倉書店	昭和42年(1967年)6月10日	148×210mm,354頁		
81	大隈 重信	渡辺 幾治郎	大隈重信刊行会	昭和27年(1952年)10月5日	150×210mm,418頁	大日本印刷	
82	本郷光太郎先生の思い出	出版会	株式会社誠堂新光社	昭和30年(1955年)4月5日	148×210mm,253頁		
83	西村勝三の生涯	井野辺 茂雄, 佐藤 栄孝	編纂会	昭和43年(1968年)3月15日	147×208mm,443頁	文珠堂印刷	
84	安井謙を偲ぶ	安井事務所	梅田 勝利	昭和62年(1987年)3月3日	150×208mm,571頁		
85	中曾根康弘 波濤を越えて	中曾根 康弘	中央公論(株)	昭和61年(1986年)4月17日	150×210mm,357頁		
86	現代日本科学史	富成 喜馬平	三笠書房	昭和16年(1941年)3月5日	126×180mm,267頁		
87	日本百年 写真で見る風俗文化史		毎日新聞社	昭和34年(1959年)11月3日	210×297mm,176頁	新聞の断片	
88	目で見る東京百年		東京都	昭和43年(1968年)9月25日	210×297mm,362頁	近代の開幕	
89	日本百年の記録		講談社	昭和35年(1960年)11月5日	210×297mm,226頁	写真、図説、近代の開幕	
90	明治大正昭和の文化	小田切 秀雄	北海タイムス社	昭和49年(1974年)5月25日	208×297mm,268頁		
91	日本の記録 明治100年		世界出版社	昭和41年(1966年)11月1日	210×297mm,213頁		
92	江戸・日本の古地図①		講談社	昭和51年(1976年)9月15日	263×357mm,36頁		
93	江戸・日本の古地図③		講談社	昭和51年(1976年)11月15日	263×357mm,36頁		
94	舎密局から三高へ		京都大学附属図書館	平成7年(1995年)10月24日	210×295mm,26頁	田村 孝一氏より	
95	佐久間象山の世界	象山記念館	真田宝物館	平成16年(2004年)11月	210×295mm,109頁		
96	聖戦画報		美術報国会	昭和44年(1969年)7月12日	205×350mm	大冊(頁数記載なし)	
97	東京都の歴史	杉山 博 児玉 幸彦	岡山川出版社	昭和52年(1977年)7月10日	128×180mm,411頁		
98	東京闇市興亡史	猪野 健治	草風社	昭和53年(1978年)8月15日	127×188mm,342頁		
99	江戸、東京 名墓碑ウォーク	横山 吉男	東京新聞出版局	平成14年(2002年)11月30日	128×187mm,446頁		
100	小石川後楽園	吉川 需 高橋 康夫	東京公園文庫	平成17年(2005年)11月30日	117×178mm,166頁		
101	裁かれる日本 第一輯	東京新聞社	唯人社	昭和21年(1946年)10月20日	127×180mm,249頁	大日本印刷	
102	法隆寺	伊藤 忠太	創元社	昭和16年(1941年)11月15日	130×182mm,204頁		
103	姫路城の話	橋本 政次	姫路市視光課	昭和47年(1972年)6月1日	127×177mm,73頁		
104	東京電燈(株) 開業五十年史		東京電燈(株)	昭和11年(1936年)8月23日	183×257mm,269頁		
105	東京芝浦電気(株)八十五年史		東京芝浦電気(株)	昭和38年(1963年)12月25日	182×257mm,1022頁	非売品・大日本印刷	
106	東芝百年史		東京芝浦電気(株)	昭和52年(1977年)3月31日	182×257mm,709頁	非売品・大日本印刷	
107	日本ガラス工業史	杉江 重誠	日本ガラス工業史編集委員会	昭和25年(1950年)1月20日	150×210mm,729頁	川村 録太郎氏元所蔵品	
108	東京ガス百年史		東京ガス(株)	昭和61年(1986年)3月	182×257mm,1014頁	大日本印刷	
109	東京ガス労働組合史 戦前と戦後 20年のあゆみ		東京ガス労働組合	昭和43年(1968年)4月20日	182×257mm,788頁	非売品 大日本印刷	
110	年表 東京ガス労働組合史 戦前と戦後 20年のあゆみ	神谷吉雄	東京ガス労働組合	昭和43年(1968年)4月20日	182×257mm,392頁	非売品・大日本印刷	
111	開国五十年史 上巻	副島 八十六	開国五十年史発行所	明治40年(1907年)12月25日	148×220mm,1052頁	伯爵 大隈重信 撰	
112	医療用点眼瓶の変遷		参天製薬(株)史料室	平成13年(2001年)11月1日	182×256mm,335頁	非売品 木下義夫 発行刊によせて	
113	医療用点眼瓶の変遷-資料編-		参天製薬(株)史料室	平成13年(2001年)11月1日	182×256mm,221頁	非売品 木下義夫 発行刊によせて	
114	理化学工業 発明界之進歩	服部 春之助	光風館書店	明治42年(1909年)11月4日	150×218mm,442頁		
115	理研2004 理研の最近の研究成果 理研の最先端研究と成果の一例		理研 広報室	平成19年(2007年)2月	210×298mm,197頁	野依良治理事長	
116	瓦斯燈文藝考	野田 宇太郎	(株)東峰書院	昭和36年(1961年)6月15日	148×209mm,306頁	野田 宇太郎サインあり	
117	瓦斯灯会社の人々	中根 君郎	(株)恒陽社	昭和46年(1971年)6月23日	145×203mm,338頁	東京瓦斯会社出身	
118	現代日本文明史 第14巻 技術史	三枝 博音	東洋経済新報社	昭和15年(1940年)10月4日	150×220mm,418頁		
119	化学史伝	山岡 望	裳華華房	昭和2年(1927年)2月10日	150×220mm,738頁	理学士 第6高等学校教授	
120	戦近化学新講義 第2版	東 辰蔵	積善館	大正15年(1926年)11月20日	150×217mm,738頁	京都帝国大学理学部教授	
121	誰にも出来る趣味の硝子細工	吉見 恒雄	吉見工業所	昭和7年(1932年)5月1日	125×185mm,119頁		
122	実験用ガラス装置細工法	李 漢英	(有)修教社書院	昭和17年(1942年)7月20日	145×208mm,234頁	2冊所蔵	
123	ガラス細工	杉江 重誠	共立社書店	昭和10年(1935年)5月25日	143×219mm,153頁		
124	実験用ガラス装置細工法	李 漢英	(有)修教社	昭和27年(1952年)3月5日	150×207mm,234頁		
125	化学者の為の硝子細工法	高木 貞恵	産業図書(株)	昭和21年(1946年)3月10日	150×212mm,87頁		
126	化学者のための硝子細工法	高木 貞恵	三共出版(株)	昭和23年(1948年)9月25日	125×180mm,122頁	2冊所蔵	
127	化学者のための硝子細工法(改訂版)	高木 貞恵	三共出版(株)	昭和31年(1956年)11月1日	125×180mm,144頁		

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
128	化学者のための硝子細工法(改訂新版)	高木 貞恵	三共出版(株)	昭和52年(1977年)6月1日	148×210mm、128頁		
129	実験室のガラス細工 その実技と独習	飯田 武夫	共立出版(株)	昭和33年(1958年)12月25日	125×182mm、199頁	木下化学(広告)	
130	ガラス細工法 基礎と実際	飯田 武夫	廣川書店	昭和48年(1973年)9月15日	147×210mm、243頁	木下式ブルーバナー	
131	追憶の富永先生	オンケル会	富永 のぶ	昭和44年(1969年)6月29日	125×180mm、381頁	富永 斉 昭和42年1月29日世界	
132	ひいどろ隨筆	杉江 重誠	甲島書林版	昭和18年(1943年)8月1日	125×180mm、370頁		
133	遺跡の旅・シルクロード	井上 靖	新潮社	昭和52年(1977年)9月5日	145×202mm、227頁		
134	化学実験の安全指針	日本化学会	丸善(株)	昭和42年(1967年)9月25日	145×210mm、282頁		
135	現代の有機化学実験	末広 唯史 徳丸 克己 吉田 政幸	技報堂	昭和63年(1988年)3月10日	146×210mm、361頁		
136	フィーザー著 有機化学実験	平田 義正, 中西 香爾 訳	丸善(株)	昭和34年(1959年)2月10日	147×210mm、387頁		
137	化学器械及薬品目録	上山 正英(島津)	㈱島津製作所	大正15年(1926年)10月1日	188×257mm、1006頁	創業明治8年	
138	中学理化学器械目録	原田 景三(島津)	㈱島津製作所	昭和7年(1932年)6月15日	188×260mm、310頁	中学教育用	
139	島津科学器械目録 第200号	角田 輝海(島津)	㈱島津製作所	昭和14年(1939年)12月20日	188×260mm、396頁	昭和10年初版	
140	島津理化学器械 第500号	吉田 正直(島津)	㈱島津製作所	昭和35年(1960年)5月10日	182×258mm、約140頁		
141	島津科学機器 200-VII	吉田 正直	㈱島津製作所	昭和34年(1959年)7月1日	337頁	昭和10年4月初版	
142	島津評論・島津製品要覧	武田 市次	㈱島津製作所	昭和32年(1957年)6月1日	181×258mm、202頁		
143	島津製作所 会社の概要	島津製作所	㈱島津製作所	昭和51年(1976年)	211×295mm、27頁		
144	21世紀をひらく 創業110周年 島津技術の発展	島津製作所	㈱島津製作所	昭和61年(1986年)4月1日	183×257mm、143頁	大八木氏より	
145	島津の源流	島津製作所	㈱島津製作所	平成7年(1995年)12月30日	148×210mm、270頁	㈱太洋堂(印刷)	
146	島津製作所百十年史	島津製作所 広報宣伝部	㈱島津製作所	昭和60年(1985年)7月31日	208×297mm、282頁	日本写真印刷	
147	島津製作所の概要	社長 鈴木 庸輔	㈱島津製作所	昭和35年(1960年)10月	208×297mm、見開6頁		
148	理化学器械・薬品・標本目録	田中 次次郎	田中合名会社	大正5年(1916年)2月11日	192×258mm、423頁	初版 明治35年12月	
149	島津創業記念館のしおり		㈱島津製作所	昭和50年(1975年)11月1日	150×210mm、8頁	表紙:明治30年ごろの本店 2部所蔵	
150	社史 旭硝子(株)		旭硝子(株)	昭和42年(1967年)12月1日	215×284mm、890頁	非売品	
151	油圧試験器型録 第20号	村橋 素一郎	理化学器械製作(株)	昭和12年(1937年)9月25日	187×260mm、97頁	(旧離会社)	
152	島津 源蔵 57才 フリッツ・ハーバー 57才		㈱島津製作所	大正13年(1924年)2月2日	177×210mm、1頁	(写真)	
153	理化学器械100年の歩み 理科教育を支えた開発の記録	高戸 武雄	島津理化学器械(株)	昭和52年(1977年)10月20日	184×258mm、134頁	木平 孝男ほか 61頁に文部省主催 理化学器械修理技術講習会 60頁に木下 義夫	
154	島津理化学器械30年史 サイエンスの総合技術会社を旨として		島津理化学器械(株)	平成11年(1999年)10月1日	210×297mm、135頁	昭和44年(1969年)4月1日 資本金3000万円 設立	
155	醫科器械目録 SGS 第13版	松田 祐作	㈱後藤風雲堂	昭和9年(1934年)6月10日	188×259mm、794頁	臨床編	
156	醫科器械目録 第1版 1929	安藤 駒太郎	安藤 駒太郎商店	昭和4年(1929年)9月1日	187×259mm、357頁	臨床編	
157	醫科器械目録 第2版 1933	安藤 駒太郎	安藤 駒太郎商店	昭和8年(1933年)7月10日	188×257mm、387頁		
158	醫科器械目録 第二版	高橋 安太郎	高橋 安太郎商店	昭和9年(1934年)5月1日	188×259mm、767頁	いわしや	
159	醫科器械目録 基礎篇	市河 顕純	市河思誠堂	昭和9年(1934年)3月1日	188×259mm、742頁		
160	醫科器械目録 基礎篇	松田 祐作	㈱後藤風雲堂	昭和9年(1934年)6月10日	188×259mm、794頁	凸版印刷(株)	
161	醫科器械目録 基礎篇	高橋 安太郎	高橋 安太郎商店	昭和9年(1934年)5月1日	188×259mm、754頁		
162	醫科器械目録 第二版	萱垣 栄一	萱垣 栄一商店	昭和12年(1937年)4月1日	188×259mm、520頁	大日本印刷(株)	
163	醫科器械目録 第三版	村中 外次郎	合資会社 村中兄弟商会	大正6年(1917年)9月7日	188×259mm、222頁	平成16年8月 復刻	
164	臨床醫科器械目録	田中 けい	吐鳳堂器械店	昭和4年(1929年)9月1日	185×258mm、357頁	㈱豊文社(印刷)	
165	M.I.C 医科器械総合標準カタログ	東京医科器械同業組合	東京医科器械同業組合	昭和37年(1962年)1月1日	182×259mm、675頁	大日本印刷	
166	S.I.C 61 医科器械型録	東郷 正	最新医科器械目録刊行会	昭和36年(1961年)5月1日	187×258mm、663頁	利根川印刷(株)	
167	東京医科器械同業組合目録 第1版		東京医科器械同業組合	大正15年(1926年)6月17日	185×258mm、654頁	南江堂書店 広告多し	
168	パイレックスとバイコール EKDSマーク		㈱萱垣製作所	昭和36年(1961年)6月	182×257mm、8頁		
169	少年日本科学史	神田 文三	敬傍書房	昭和17年(1942年)10月1日	145×208mm、126頁		
170	真空機器 規格シリーズ		㈱徳田製作所	昭和55年(1980年)4月	210×298mm、29頁	代理店 入江商会	
171	江戸時代の科学	東京科学博物館	名著刊行会	昭和55年(1980年)4月17日	345頁		
172	富山商店 型録	富山 栄吉	富山商店	大正4年(1915年)11月10日	187×258mm、421頁		
173	森川惣助商店 ケミカル硝子製品	森川 惣助	森川 惣助商店	昭和8年(1933年)	152×220mm、16頁		
174	明治商売往来	仲田 定之助		昭和46年(1971年)1月20日	150×208mm、294頁	2冊所蔵	
175	木屋政次郎商店 化学器械型録 第二版	木屋 政次郎	木屋政次郎商店	昭和2年(1927年)9月10日	187×258mm、146頁		
176	光学の巨像	会田 軍太夫	会田 軍太夫追憶集編集会	昭和57年(1982年)11月20日	150×210mm、255頁		
177	実験室の必須 特殊諸器械	河西 勝郎	河西特殊器械(株)	昭和17年(1942年)10月1日	185×260mm、75頁	本郷区駒込千駄木町199	
178	照明技術	関 重廣	オーム社	昭和27年(1952年)9月1日	145×210mm、178頁		
179	OR.K No.3 化学研究所設立	池本 五郎	大阪理化学器械製作所	昭和7年(1932年)1月1日	193×255mm、67頁	ガラスフィルター エアガス発生器	
180	医科器械史(翫屋抄)	岩片 幸雄	㈱千代田製作所	昭和51年(1976年)12月20日	150×210mm、262頁		
181	日本における吹きガラスの起源	中塚 美智子	ひいどろ史料庫	昭和60年(1985年)6月30日	148×210mm、132頁		
182	鹽入式無機微量分析装置	藤原 四郎	藤原製作所	昭和27年(1952年)	175×247mm、12頁	農業技研	
183	和漢三才図会上	寺島 良安	東京美術	昭和59年(1984年)9月15日	146×209mm、800頁		
184	和漢三才図会下	寺島 良安	東京美術	昭和59年(1984年)9月15日	146×209mm、801~1469頁		
185	クロス、コーレマン合著 定量分析書全	吉井 田村 黒田 共訳	丸善(株)	明治42年(1909年)12月8日	145×218mm、755頁		
186	物理学講義 全	藤本 理	明文館	明治44年(1911年)10月22日	150×222mm、283頁		
187	普通教育 鑛物界教科書	神保 小虎	開成館 東京 大阪	明治35年(1902年)3月21日	150×227mm、100頁	中学校博物館 文部省検定	
188	KAWALIER ガラス型録		チェコ シマックスガラス		296×210mm、121頁	カラー刷 1837年創業	
189	米国の理化学機器市場調査		日本貿易振興会 ジェトロ	昭和51年(1976年)3月	149×210mm、75頁		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
190		上海科学技術文献出版	昭和52年(1977年)	140×202mm,417頁	1977~1979	
191	矢澤 清弘	日本規格協会	昭和53年(1978年)4月20日	150×210mm,305頁	日本規格協会より受領	
192		日本ガラス工芸協会	平成2年(1990年)9月5日	250×240mm,180頁	朝日新聞後援	
193		北澤美術館	平成1年(1989年)9月	250×240mm,111頁		
194		北澤美術館	昭和62年(1987年)10月	250×240mm,111頁		
195		北澤美術館	昭和62年(1987年)10月	136頁		
196		淡文新社	昭和41年(1966年)8月10日	150×210mm,225頁	225+8頁	
197	戸澤 道夫	里文出版	平成12年(2000年)5月25日	127×188mm,230頁		
198	文部省	復刊	大正7年(1918年)2月28日	150×205mm,18頁		
199	文部省	復刊		150×205mm,78頁		
200	文部省	復刊	昭和11年(1936年)11月15日	150×207mm,32頁		
201	文部省	復刊	大正7年(1918年)1月30日	149×208mm,54頁		
202	文部省	復刊	大正9年(1920年)11月10日	149×208mm,69頁		
203	有澤 廣巳	同文館	昭和31年(1956年)7月25日	110×170mm,203頁		
204	片桐 一男	智書房	平成16年(2004年)1月24日	127×189mm,314頁	出島訪問のとき	
205	松下 勤	白井松器械㈱	平成15年(2003年)5月	210×298mm,52頁	1872~2002年 130年の歩み	
206	松本 謙一	サクラ精機㈱	平成3年(1991年)12月12日	180×257mm,343頁		
207	長崎 準一	日本電気硝子㈱	平成1年(1989年)12月	221×280mm,157頁	ガラスの製造	
208	平野 耕輔 他	大日本窯業協会	大正5年(1916年)7月	182×258mm,331頁	岡本一太郎氏より昭和42年6月3日	
209	鈴木 哲夫	(社)日本硝子製品工業会	昭和58年(1983年)12月1日	181×257mm,354頁	上甲、島田 (2冊所蔵)	
210		(社)東日本硝子工業会	平成4年(1992年)7月7日	220×280mm,541頁	日本硝子細工夜話(参考)	
211	松本 謙一	サクラ精機㈱	平成11年(1999年)10月	210×297mm,26頁	関一郎氏のこぼれ	
212	黒川 高明	アグネ技術センター	平成17年(2005年)7月10日	150×210mm,342頁		
213		新潮社	昭和60年(1985年)8月号	210×283mm,152頁	由水 常雄	
214		(財)東日本鉄道文化財団	平成18年(2006年)8月	210×297mm,35頁		
215	湯浅 光朝	時事通信社	昭和27年(1952年)4月10日	145×210mm,337頁	元 奈良県経済部所蔵	
216	杉本 つとむ	早稲田大学出版部	昭和62年(1987年)2月25日	125×185mm,328頁		
217	遠藤 一介	(株)遠藤理化学硝子製作所	昭和60年(1985年)5月	210×297mm,48頁	創業昭和10年6月	
218	松村 潔	まつぼっくり	平成19年(2007年)12月25日	210×258mm,111頁	木下式ブルーバーナー	
219	石蔵甚平・藪内清	朝倉書店	昭和48年(1973年)3月15日	150×210mm,194頁		
220	斉藤 時夫	日本科学協会	昭和22年(1947年)2月20日	145×209mm,211頁		
221	中瀬 古六郎	カニヤ書店	昭和2年(1927年)9月20日	150×218mm,561頁		
222		東京電気㈱	昭和11年(1936年)8月	153×222mm,12頁		
223		東京芝浦電気㈱	昭和15年(1940年)4月	182×258mm,44頁	渡辺商店印	
224		東京電気㈱	昭和14年(1939年)3月	147×210mm,55頁		
225	国産硬質ガラスの王(テレックス)	岩波書店・科学	昭和17年(1942年)4月1日	180×257mm,40頁	表紙の広告 テレックス	
226		中野硬質硝子製造所	昭和8年(1933年)8月10日	156×222mm,97頁	シリーズコクスガラス	
227	秋山 素男	千代田企業研究所	昭和37年(1962年)12月15日	183×258mm,8頁	有益な写真あり	
228	小熊 信蔵	中野硬質硝子製造所	大正12年(1923年)9月1日	90×150mm,14頁	N印	
229	鳩谷 賢太郎	不二硝子㈱	昭和45年(1970年)9月10日	180×258mm,41頁		
230	社長 小熊 一信	不二硝子㈱	昭和38年(1963年)3月31日	181×257mm,10頁	創業 大正5年7月 設立 昭和17年12月2日	
231	社長 小熊 一信	不二硝子㈱		180×258mm,2頁	実用新案 第470527号	
232	小倉硝子㈱	小倉硝子㈱	昭和55年(1980年)2月1日	210×298mm,222頁		
233	小倉硝子工業㈱	小倉硝子工業㈱	昭和50年(1975年)3月21日	210×298mm,139頁	木下式ブルーバーナー(29頁)	
234		小倉硝子工業㈱	平成4年(1992年)1月	210×295mm,469頁	(大日本印刷)	
235		東京硝子製造同業組合員名簿編集会	昭和16年(1941年)	127×182mm,68頁	会員数 626名	
236	石井 研堂	東京 博文館	明治35年(1902年)7月12日	150×227mm,114頁		
237	石井 研堂	東京 博文館	明治36年(1903年)6月8日	152×228mm,103頁		
238			大正5年(1916年)12月	150×222mm,65頁	非売品	
239	森川惣助商店	森川惣助商店	昭和11年(1936年)4月1日	152×224mm,40頁	化学用 医療用ガラス	
240	ヤマト科学器械㈱	ヤマト科学器械㈱	昭和34年(1959年)6月2日	105×176mm,120頁	ポケット版	
241	ヤマト科学器械㈱	ヤマト科学器械㈱	昭和30年(1955年)6月10日	97×150mm,110頁	ポケット版 2冊所蔵	
242	ヤマト科学器械㈱	ヤマト科学器械㈱	昭和26年(1951年)11月1日	187×259mm,102頁	ケミカルガラス	
243	ヤマト科学器械㈱	ヤマト科学器械㈱	昭和44年(1969年)12月	212×273mm,2頁	パンフレット	
244	ヤマト科学器械 1980	ヤマト科学器械㈱	昭和55年(1980年)1月20日	210×275mm,321頁		
245	ヤマトガラス型録 82	ヤマト硝子㈱		210×298mm,28頁		
246	森川惣助商店 倭屋 型録	倭屋本店	昭和8年(1933年)8月	150×220mm,16頁		
247	社長 池田 泰三 専務 池田 賢一郎	(株)池田理化学器械製作所	昭和34年(1959年)8月11日	150×209mm,153頁		
248	木崎 民生	(株)池田理化学	平成23年(2011年)8月	210×297mm,60頁	創業 昭和6年6月1日	
249		(株)三英製作所	昭和35年(1960年)	175×245mm,114頁		

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
250	化学教科書 下巻 師範学校	阿藤 質・石川 清一	實文館	昭和2年(1927年)1月14日	150×222mm, 166頁		
251	MRKカタログ (カラー印刷)		三田村理研工業㈱	昭和55年(1980年)9月5日?	209×296mm, 8頁	自動式ケルダールほか	
252	化学機器型録 1953/9	三田村 伍郎	三田村商店	昭和28年(1953年)9月	184×258mm, 15頁	フラクションコレクター、ガラス電極	
253	微量・小量 元素定量分析装置	三田村 伍郎	三田村商店	昭和27年(1952年)1月	185×258mm, 14頁		
254	化学教育の合理化に定評あるミタムラの実験セットを	三田村 伍郎	三田村商店 教材部	昭和22年(1947年)頃	179×250mm, 6頁	津田栄考案	
255	ミタムラカタログ 化学器械	三田村 伍郎	三田村商店	昭和24年(1949年)4月	188×260mm, 21頁		
256	柴田製作所 理化学硝子器械型録	柴田 正	柴田製作所	昭和15年(1940年)	187×260mm, 48頁		
257	純硬質 硝子濾過機	柴田 弘	柴田弘製作所	昭和16年(1941年)頃	180×257mm, 28頁	ヒロムマーク付	
258	柴田のパイロガラス	柴田 弘	柴田化学器械工業㈱	昭和17年(1942年)	180×255mm, 8頁		
259	柴田の最近の器械器具	柴田 弘	柴田化学器械工業㈱	昭和26年(1951年)7月	180×255mm, 17頁	パイロガラス印	
260	柴田化学製品型録		柴田化学器械工業㈱	昭和29年(1954年)	180×255mm, 40頁	ヒロムマーク付	
261	TS共通摺合ガラス器具	柴田 正、柴田 弘	柴田化学器械工業㈱	昭和29年(1954年)	180×255mm, 84頁	ヒロムマーク付	
262	硬質1級ハリオガラス(K-250) JIS表示製品	柴田 弘	柴田化学器械工業㈱	昭和31年(1956年)	180×255mm, 14頁	ハリオマーク 深川工場 2冊所蔵	
263	柴田型録 No100	柴田 正、柴田 弘(紀太郎編集)	柴田化学器械工業㈱	昭和33年(1958年)5月25日	184×257mm		
264	柴田型録 No100	紀太郎編集	柴田化学器械工業㈱	昭和33年(1958年)5月25日			
265	柴田化学総合カタログ 500	野村 修治	柴田化学器械工業㈱	昭和46年(1971年)8月	210×280mm, 264頁		
266	柴田化学総合カタログ 900	野村 修治	柴田化学器械工業㈱	昭和54年(1979年)12月	210×280mm, 420頁		
267	LABORATORY GLASS WARE 科学するガラス "ハリオ" 32		柴田化学器械工業㈱		210×280mm, 208頁		
268	SIBATA 2000 PRICE LIST 価格表		柴田化学㈱	平成12年(2000年)1月	210×298mm, 191頁		
269	柴田精密分留装置		柴田化学器械工業㈱		185×258mm, 40頁		
270	ハリオガラスパイプ		柴田化学器械工業㈱		180×258mm, 8頁	ヒロムマーク付	
271	ガラス細工技能学園		柴田ハリオ硝子㈱	昭和49年(1974年)	182×258mm, 4頁	募集要項	
272	昭和46年3月 新規学校卒業生入社案内		柴田ハリオ硝子㈱	昭和46年(1971年)3月	174×250mm, 8頁	ハリオ	
273	ハリオ ガラス・ガラス器価格表		柴田化学器械工業㈱		150×210mm, 34頁	ヒロムマーク付	
274	玻璃王 ハリオガラス創業80年のあゆみ	柴田 保弘	柴田ハリオ硝子㈱	平成12年(2000年)12月14日	210×280mm, 131頁		
275	玻璃王 ハリオガラス創業80年のあゆみ ケース入り	柴田 保弘	柴田ハリオ硝子㈱	平成12年(2000年)12月14日	210×280mm, 131頁	ケース入 柴田保弘氏より	
276	SIBATA No200	紀太郎	柴田化学器械工業㈱	昭和37年(1962年)6月15日	180×258mm, 280頁		
277	SIBATA 薄物・ガラス管	柴田ハリオ硝子㈱	柴田化学、柴田ハリオ	昭和45年(1970年)	214×280mm, 13頁	定価表	
278	表面積測定装置(柴田化学)		柴田化学器械工業㈱		214×280mm, 15頁		
279	SIBATA GLASS FOR INDUSTRY		柴田化学器械工業㈱		210×280mm, 54頁	ガラス装置の写真 ドイツショット	
280	柴田製品要覧 75		柴田化学器械工業㈱	昭和50年(1975年)	214×280mm, 15頁		
281	会社案内		柴田化学器械工業㈱	昭和47年(1972年)4月	210×297mm, 15頁	柴田晴通社長	
282	SIBATA プロセス・プラント		柴田・ショット		210×297mm, 127頁	ドイツショット社 ガラス	
283	柴田組立式架台		柴田化学器械㈱		182×258mm, 8頁	クランプ等含む	
284	柴田化学器械 型録		柴田化学器械㈱		120×208mm, 18頁	ポケット版	
285	柴田科学株式会社 会社案内	柴田 昌弘	柴田科学㈱	平成13年(2001年)10月	210×297mm, 18頁		
286	2002 HARIOカタログ	柴田 保弘	ハリオガラス㈱	平成13年(2001年)11月	210×298mm, 101頁		
287	HARIO 1997		ハリオ㈱	平成9年(1997年)	210×298mm, 56頁		
288	ハリオガラスについて	柴田 弘	柴田化学器械工業㈱		128×183mm, 18頁	ヒロムマーク付 田村嘉行氏より	
289	微量瓦斯拡散分析提要	石坂 香治	柴田化学器械工業㈱		155×211mm, 48頁		
290	ミタムラ 理化学機器 1959	三田村 伍郎	三田村商店	昭和34年(1959年)4月1日	182×258mm, 106頁	木下式石油バーナー・木下式洗淨瓶 共通すり合わせ	
291	ミタムラ 理化学機器 1960	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和35年(1960年)4月	180×257mm, 128頁	木下式ボールフィルター・洗淨瓶	
292	ミタムラ 理化学機器 1961	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和36年(1961年)5月1日	180×257mm, 145頁	木下式石油バーナー・木下式ボールフィルター	
293	ミタムラの理化学機器 総合型録 No630	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和38年(1963年)5月1日	180×257mm, 178頁	共通すり合わせ	
294	61 理化学機器	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和36年(1961年)5月1日	105×150mm, 146頁	ポケット版	
295	MRK科学機器総合型録 1965	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和40年(1965年)2月1日	210×298mm, 198頁	パイレックスガラス バイコール	
296	MRK科学機器総合型録 1980	三田村 伍郎	三田村理研工業㈱	昭和54年(1979年)2月1日	210×298mm, 136頁	エバポレーター	
297	学制90年史	文部省	文部省	昭和39年(1964年)3月25日	145×210mm, 691頁		
298	TYSTON 硝子器		太田硝子	昭和27年(1952年)	185×257mm, 16頁	タイストンガラス	
299	TYSTON 目録 第5版	太田 貞雄	太田硝子工業所	昭和39年(1964年)7月	183×258mm, 22頁	写真入り型録 JIS許可工場	
300	国際規格 全共通摺合硝子実験器具	石井 徳太郎	石井商店	昭和22年(1947年)	183×257mm, 30頁		
301	表で見る40年の歩み		東京科学機器協会	昭和60年(1985年)10月23日	148×210mm, 83頁	2冊所蔵	
302	IWAKI GLASS 岩城硝子会社概要	山崎 茂樹	岩城硝子㈱	昭和53年(1978年)	215×280mm, 20頁		
303	実験と観察	文部省	大日本図書㈱	昭和33年(1958年)7月1日	150×210mm, 190頁		
304	東北大学理学部 硝子工場案内		東北大学理学部硝子工場	昭和48年(1973年)4月	183×257mm, 36頁	人員構成 木下式ブルーバーナー	
305	追憶の富永先生	オンケル会	オンケル会	昭和44年(1969年)6月29日	127×182mm, 381頁		
306	富永先生追悼号 東北大学		硝子同窓会誌	昭和42年(1967年)12月8日	177×254mm, 66頁	同窓会名簿付	
307	SAKURA 製品・輝く商標		㈱いわしや松本器械店		182×257mm, 8頁		
308	細菌学器械 製品型録		㈱いわしや松本器械店		192×268mm, 20頁		
309	密閉式化学反応装置		㈱加藤製作所		182×257mm, 13頁		
310	化学講義実験法	藤木 源吾		昭和27年(1952年)1月15日	145×210mm, 370頁		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
311		関三啓	昭和31年[1956年]4月	181×260mm、107頁	顕微鏡 木下式電気切断器 木下式バーナー	
312		関三啓	昭和34年[1959年]	181×258mm、113頁	木下式石油バーナー 沼田式噴灯、切断器	
313		(社)日本分析機器工業会	平成15年[2003年]9月10日	182×257mm、297頁	第1版 昭和58年7月5日	
314		中村科学器械(株)	昭和23年[1948年]	187×258mm、25頁	NKKマーク	
315		野村化学器械工業(株)	昭和40年[1965年]頃	180×257mm、136頁		
316	田端 耕造	共立社(合)	昭和16年[1941年]8月1日	145×209mm、122頁		
317	設楽 正太郎	板橋理化学工業(株)	昭和27年[1952年]	182×259mm、20頁		
318	設楽 正太郎	板橋理化学工業(株)	昭和27年[1952年]	182×259mm、8頁		
319	矢田 挿雲	中央論社	昭和56年[1981年]1月20日	130×190mm、317頁	(本所・上)	
320	矢田 挿雲	中央論社	昭和56年[1981年]1月20日	130×190mm、333頁	(本所・下)	
321		(有)夏目製作所	昭和44年[1969年]4月	200×200mm、12頁		
322				183×259mm、4頁	実用新案 No.42766	
323		ハリオガラス(株)	平成16年[2004年]	212×297mm、146頁		
324		舟坂 渡	昭和21年[1946年]4月			
325	東京芝浦電気技師 安部俊夫ほか	河出書房	昭和19年[1944年]3月30日	148×210mm、488頁	ガラス細工 安部俊夫 203頁~285頁	
326	後藤 守一	雄山閣	昭和6年[1931年]2月20日	143×217mm、286頁	ガラス玉	
327	中川 登史宏	向陽書房	昭和57年[1982年]8月	180×200mm、173頁	ガラス	
328	全 相軍	関高麗書林	昭和53年[1978年]11月20日	148×210mm、402頁		
329	茨城の科学史	市村 正二	昭和53年[1978年]10月10日	145×208mm、218頁	水戸藩とガラス109頁	
330	眼鏡の理論と実際	中島 貴	昭和30年[1955年]10月20日	150×210mm、322頁		
331	暮らしの中のガラスびん	東洋ガラス(株)	平成6年[1994年]3月1日	153×210mm、235頁		
332	'05日本のガラス展 第10回	日本ガラス工芸協会	平成17年[2005年]9月1日	202×200mm、143頁	藤田恭平 2004年9月18日他界	
333	第11回'08日本のガラス展	藤田 潤	平成20年[2008年]8月28日	202×200mm		
334	故宮からくり時計 からくり時計国内散歩	朝日新聞社	平成2年[1990年]	185×214mm、176頁	セイコー 小田幸子さんより	
335	炎と技	稲嶺 盛吉	虹工房	平成4年[1992年]7月15日	200×210mm、97頁	カラー写真
336	日本電球工業(各種資材)	日本電球工業(株)	昭和32年[1957年]	148×210mm、306頁	昭和56年版も所蔵	
337	日本のエジソン 藤岡市助に学ぶもの	佐山 和郎	平成8年[1996年]10月	148×210mm、377頁		
338	ガラスに感謝	山崎 ともえ	池田 ツエノ	平成8年[1996年]11月14日	128×188mm、168頁	
339	くつろぎを知る大人の骨董生活入門	安河内 真美	情報センター出版局	平成19年[2007年]11月17日	150×210mm、162頁	川合玉堂館66頁 小澤恒央氏より
340	正倉院のガラス器復元	由水 常雄		250×240mm、20頁	復元ガラス	
341	世界遺産ボンベイ展 朝日新聞	江戸東京博物館	平成13年[2001年]11月10日	226×290mm、223頁	11月10日~翌年1月27日 62~67頁、141~143頁にガラス	
342	光の造形-チェコの現代ガラス彫刻	監修 武田 厚	朝日新聞社	平成13年[2001年]8月22日	220×290mm、161頁	8月22日~9月9日 小田急美術館
343	関東大震災号 国際写真情報	国際情報社	大正12年[1923年]10月1日	258×363mm、60頁	大正12年9月1日午前11時58分44秒6	
344	写真週報(昭和16年12月24日)	情報局	昭和16年[1941年]12月24日	210×295mm、23頁	日独伊三国同盟ハワイ攻撃	
345	美しいガラスの世界	講談社	昭和61年[1986年]7月25日	225×297mm、127頁	大野真の作品あり(104~105頁)	
346	オリンピック記念号 東京大会	関国際情報社	昭和39年[1964年]11月1日	260×362mm、154頁	東京オリンピック	
347	ガスのある街・旅	文化出版	昭和62年[1987年]8月3日	207×297mm、117頁	ガス灯・歴史	
348	江戸切絵図 尾張屋版	読売新聞			江戸 復刊 1式	
349	世界の文明 石器時代から	原書房	平成11年[1999年]10月10日	256×305mm、207頁		
350	コーニングガラス美術館 名品	武田 厚	横浜美術館	平成4年[1992年]10月10日	220×297mm、254頁	展覧会10月10日~12月13日 3500年の輝き
351	岩田ガラスの世界 藤七・久利・糸子	町田市立博物館	平成16年[2004年]9月7日	210×297mm、101頁		
352	シーボルトのみた日本	江戸東京博物館	平成8年[1996年]2月	210×297mm、255頁	生誕200年記念	
353	エミール・ガレ展 フランスの至宝	江戸東京博物館	平成17年[2005年]1月22日	222×297mm、261頁	展覧会1月22日~4月3日(5.2.29 木下見学)	
354	英国ガラスの開花 チャールズII世からジョージIV世まで	村田 育代	関六耀社	平成17年[2005年]9月2日	228×300mm、129頁	工芸ガラス
355	世界ガラス美術全集 1 古代・中世	由水 常雄	関求龍堂	平成4年[1992年]12月15日	224×297mm、323頁	第1巻~第6巻まで
356	ルネ・ラリック展 カタログ	福島県立美術館	昭和64年[1989年]8月12日	220×297mm、127頁	展覧会 昭和64年[1989年]8月12日~9月17日 大内力男氏より	
357	エルミタージュ美術館展	江戸東京博物館	平成16年[2004年]5月	227×300mm、159頁		
358	エミール・ガレとドーム兄弟	ザ・ミュージアム	平成18年[2006年]7月8日	210×300mm、205頁	美術工芸史家 池田まゆみさんより	
359	ロンドン科学博物館	講談社	昭和53年[1978年]4月25日	225×302mm、178頁		
360	STEUBEN GLASS スターベングラス			256×298mm、320頁	アメリカ	
361	エルミタージュ美術館 世界の美術館 25	講談社	昭和44年[1969年]7月25日	262×365mm、183頁	クレムリン	
362	江戸大博覧会 モノづくり日本	国立科学博物館	平成15年[2003年]6月23日	210×297mm、175頁		
363	日本のガラス	土屋 良雄	紫紅社	昭和62年[1987年]7月25日	220×297mm	
364	昭和の追憶 上巻 昭和元年~20年	中日新聞社	昭和53年[1978年]1月1日	210×297mm、431頁	新聞の断片	
365	東洋古代ガラス 東西交渉史の視点から	東京国立博物館	昭和55年[1980年]3月31日	258×364mm、197頁	2冊所蔵	
366	岩田藤七ガラス作品集	毎日新聞社	昭和43年[1968年]7月15日	253×320mm、133頁		
367	岩田藤七作品集 ガラスの芸術	岩田 藤七	講談社	昭和47年[1972年]5月10日	255×343mm、171頁	加賀屋引札・明治初期
368	島津薩摩切子	新村 和憲	薩摩ガラス工芸(株)	平成5年[1993年]6月1日	210×297mm、47頁	2冊所蔵
369	100年前の日本-明治・大正・昭和	生田 誠	関生活情報センター	平成18年[2006年]9月5日	223×297mm、191頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
370	維新の大業 人物・群像 日本の歴史15	(株)学習研究社	昭和51年(1976年)11月10日	220×290mm、207頁		
371	ひいどろ・ぎやまん	澤野 久雄 牛尾 喜道	平凡社	昭和49年(1974年)4月5日	268×357mm、22頁	
372	集約 江戸絵図 上巻	中央公論美術出版	昭和50年(1975年)11月10日	255×322mm、146頁		
373	集約 江戸絵図 中巻	中央公論美術出版	昭和50年(1975年)11月10日	255×322mm、141頁		
374	集約 江戸絵図 下巻	中央公論美術出版	昭和50年(1975年)11月10日	255×322mm、142頁		
375	島津分析機器「ひと、モノがたり」	真壁 英樹	島津製作所	平成18年(2006年)8月10日	128×188mm、618頁	五十嵐多鶴子さんより
376	経営のこころ	駒井 茂春		平成10年(1998年)6月25日	127×188mm、205頁	
377	ダスキン 成長の戦略ノート	駒井 茂春		昭和60年(1985年)4月15日	125×187mm、265頁	
378	転んだら起きればいい	鬼塚 喜八郎	致知出版社	平成12年(2000年)10月4日	128×190mm	日刊工業新聞社 高野俊一氏より
379	高松宮日記 第1・2・5・6・7巻	中央公論		135×195mm	第3・4巻欠	
380	高松宮と海軍	阿川 弘之	中央公論	平成8年(1996年)3月10日	130×190mm、221頁	
381	勲章みちしるべ	川村 皓章	青雲書院	昭和60年(1985年)3月30日	130×188mm、188頁	
382	発明將軍 テレビに出よう	豊沢 豊雄	栄光出版社	平成7年(1995年)2月20日	130×190mm、197頁	
383	価値ある執念	大野 力	中央公論	昭和44年(1969年)3月10日	130×190mm、258頁	
384	軍歌			昭和47年(1972年)8月5日	130×182mm、192頁	
385	自習用全科辞典	大阪毎日新聞社		大正14年(1925年)10月30日	130×182mm、1526頁	執筆者 中学・高校などの教師
386	廣辞林 新訂版	金澤 庄三郎編	三省堂(株)	昭和7年(1932年)12月20日	128×188mm、1987頁	初版 大正14年9月25日
387	国家褒賞に輝く人々 第1巻	木下、河辺、正田、藤増、福田、勝倉、白井、長井、野々田、服部、中村、松井、分反野	褒賞クラブ	昭和57年(1982年)9月1日	127×187mm、234頁	2冊所蔵
388	国家褒賞に輝く人々 第4巻	白井、長井、野々田、服部、中村	褒賞クラブ	平成3年(1991年)9月1日	256頁	2冊所蔵 出版委員長 木下義夫
389	国家褒賞に輝く人々 第5巻	戸澤、松井、飯野	褒賞クラブ	平成5年(1993年)11月15日	128×188mm、256頁	2冊所蔵 出版委員長 木下義夫
390	吟詠集	瓜生田 君子	香雪堂吟詠会	昭和32年(1957年)10月	105×150mm、459頁	佐渡龍一氏から木下へ
391	神戸観光百景		神戸市経済局観光課	昭和60年(1985年)3月	128×182mm、138頁	カラー写真帖
392	体系日本史叢書19 科学史	杉本 勲	山川出版社	昭和42年(1967年)12月25日	158×208mm、525頁	
393	人物・化学技術史	鈴木 明	日刊工業新聞社	昭和62年(1987年)8月28日	127×182mm、252頁	
394	明治化学の開拓者	塚原 徳道	三省堂	昭和53年(1978年)7月25日	130×189mm、206頁	
395	医科器械の歴史展 目録	青木 利三郎	日本医科器械学会	昭和50年(1975年)5月25日	182×256mm、44頁	第50回大会特別企画
396	尚古集成館 島津氏800年の収蔵	田村 省三	春苑堂出版	平成5年(1993年)10月29日	128×189mm、244頁	2冊所蔵
397	幕末維新新人物 100話	泉 秀樹	立風書房	昭和62年(1987年)5月10日	125×188mm、241頁	
398	エジソン電燈発明100年記念	あかりの科学展	国立科学博物館	昭和54年(1979年)10月20日	182×250mm、35頁	展覧会10月20日~11月18日
399	発明王 エジソン展		日本橋 三越ギャラリー	昭和59年(1984年)8月14日	210×297mm、44頁	展覧会8月14日~9月2日
400	明治維新とあるお雇い外国人	大橋 明夫、平野 日出雄	新人物往來社	昭和63年(1988年)10月20日	130×187mm、380頁	凸版印刷
401	工業叢書 瓦斯及石油機関	根岸 政一	博文館	明治39年(1906年)2月18日	126×187mm、265頁	
402	カス燈と赤い靴 横浜開花物語	富田 仁	秋山書房	昭和59年(1984年)5月8日	129×182mm、191頁	
403	東京今昔帖	木村 荘八	東峰書房	昭和29年(1954年)3月15日	125×180mm、327頁	湯島天神
404	増訂 武江年表	斉藤 月岑	東洋文庫、平凡社	昭和43年(1968年)6月10日	113×168mm、237頁	
405	最近の元素分析法	南江堂	昭和30年(1955年)7月25日	183×258mm、240頁	広告欄 島津・離合社・矢澤・三田村など	
406	ワールブルグ検圧計	南江堂	昭和29年(1954年)2月25日	183×257mm、179頁	化学の領域 増刊	
407	化学機器製作の手引	南江堂	昭和34年(1959年)2月25日	182×257mm、270頁	広告:大岳、アタゴ、科学新聞、中島、ヤマト、三田村、木屋、萱垣	
408	化学機器購入の手引	南江堂	昭和31年(1956年)6月15日	182×257mm、419頁	日本理化学機器商工会員名簿(375頁記載)	
409	KOKUSAN 型録	国産遠心器(株)		185×258mm、32頁	空白+黒	
410	KOKUSAN 型録	国産遠心器(株)		183×258mm、4頁	黒写真	
411	KOKUSAN 型録	国産遠心器(株)		183×258mm、26頁	空白	
412	KOKUSAN 型録	国産遠心器(株)		192×265mm、18頁	(工場内写真) 宮川生雲堂(代理店)	
413	発明 第25巻 第一号	帝国発明協会	昭和3年(1928年)1月5日	184×257mm、48頁	発明家禮讃号	
414	発明 第27巻 第一号	帝国発明協会	昭和5年(1930年)1月5日	184×257mm、59頁		
415	発明 第27巻 第2号	帝国発明協会	昭和5年(1930年)2月10日	184×257mm、72頁	化学工業号 ガラスの家	
416	発明 第27巻 第3号	帝国発明協会	昭和5年(1930年)3月10日	184×257mm、60頁	化学工業	
417	発明 第29巻 第2号	帝国発明協会	昭和7年(1932年)2月5日	184×257mm、96頁		
418	発明	帝国発明協会	昭和7年(1932年)4月8日	184×257mm、83頁		第4回 発明博覧会特輯号
419	発明 第31巻 第3号	帝国発明協会		184×257mm、32頁		国防と発明 荒木貞夫
420	発明 第45巻 第4号	社団法人発明協会	昭和23年(1948年)7月	184×257mm、32頁		
421	発明 第45巻 第8号	社団法人発明協会	昭和23年(1948年)11月	184×257mm、32頁		
422	発明 第45巻 第9号	社団法人発明協会	昭和23年(1948年)12月	184×257mm、32頁		
423	発明	社団法人発明協会	昭和37年(1962年)11月1日	184×257mm、94頁	特賞 木下義夫フィルター 82頁	
424	発明 第66巻 第6号	社団法人発明協会	昭和44年(1969年)6月1日	184×257mm、97頁	理化学ガラスとわが生命 木下義夫 70頁	
425	発明 第66巻 第9号	社団法人発明協会	昭和44年(1969年)9月1日	184×257mm、90頁	58頁 田中久重	
426	発明	社団法人発明協会	昭和46年(1971年)12月1日	184×257mm、91頁	表紙 木下式ブルーバーナー	
427	発明 エジソン記念号	帝国発明協会	昭和6年(1931年)12月3日	184×257mm、106頁		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
428	発明人生 22名	溝口 勲夫	日刊工業新聞社	昭和52年(1977年)7月25日	125×187mm,264頁	木下義夫73~84頁、鬼塚喜八郎61~72頁 鬼塚喜八郎発刊にあたって
429	社団法人 発明協会東京支部 60年史	社団法人発明協会東京支部	平成12年(2000年)2月29日	184×257mm,76頁		
430	O.R.K. 微量分析装置	大阪理化学器械製作所		180×260mm,6頁	2冊所蔵	
431	ATAGO 型録	アタゴ光学器械製作所	昭和26年(1951年)頃	200×265mm,16頁		
432	ATAGO 価格表 11号	アタゴ光学器械製作所	昭和28年(1953年)9月	177×248mm,4頁		
433	ATAGO 自記積分付濾紙泳動用濃度計 AG-4 型	アタゴ光学器械製作所	昭和40年(1965年)4月2日	183×258mm,10頁		
434	ERMA エルマ 光学器械製品カタログ	エルマ光学㈱		180×258mm,8頁		
435	光学器械型録 100号	エルママーク	松永商店	昭和12年(1937年)	192×264mm,43頁	表紙色付
436	全共通摺合硝子器具カタログ	大阪・大科工業㈱		183×260mm,10頁		
437	パイレックス®・バイコール®	京都・俄相互理化学硝子製作所	昭和36年(1961年)12月	180×257mm,4頁		
438	蕪木 型録 No.8	㈱蕪木科学器械工業		185×257mm,79頁		
439	蕪木 型録 No.64	㈱蕪木科学器械工業		185×257mm,126頁		
440	蕪木 型録 No.400	㈱蕪木科学器械工業	昭和31年(1956年)	185×257mm,51頁		
441	蕪木 型録 No.800	㈱蕪木科学器械工業		185×257mm,141頁		
442	蕪木 超硬質ガラスフィルター	㈱蕪木科学器械工業		185×257mm,2頁		
443	蕪木 真空用機材	㈱蕪木科学器械工業		180×260mm,10頁		
444	化学分析用ガラス器具	遠藤 一介、齊藤 四郎、木下 義夫	東京理化学硝子器械工業協同組合	昭和41年(1966年)3月25日	150×210mm,20頁	
445	最近のガス燃焼工学	東京瓦斯㈱		昭和42年(1967年)6月	182×258mm,10頁	
446	高周波によるガラス細工 文献と手紙	山田 愿蔵	日本碍子㈱	昭和47年(1972年)9月7日	183×265mm,17頁	
447	東京都工業奨励館の指導事業	東京都立工業奨励館		182×258mm,3頁		
448	日本硝子細工夜話	木下 義夫	日本医科器械新聞社	昭和41年(1966年)10月20日	182×256mm,6頁	申込書、PR版
449	理化学ガラス「細工夜話」編集資料その1			昭和41年(1966年)10月20日	263×370mm,3頁	
450	理化学ガラス「細工夜話」編集資料その2			昭和41年(1966年)10月20日	263×370mm	
451	「日本硝子細工夜話」発刊について			昭和42年(1967年)3月30日	360×252mm,1頁	予約申込書
452	訪談記録スライド一覧表 300枚	木下 義夫		昭和46年(1971年)4月20日	214×298mm,8頁	スライドの内容
453	東京都中小企業種別実態調査⑥ ガラス・同製品製造業		東京都経済局	昭和46年(1971年)3月	176×245mm,87頁	
454	高熱ガラス工業における眼の保護とその対策について	木下 義夫		昭和49年(1974年)5月12日	182×258mm,15頁	第22回全国大会における研究発表
455	ライツ 金属顕微鏡 型録		日本総代理店 シュミット商店	昭和6年(1931年)12月	190×258mm,45頁	
456	ライツ 偏光顕微鏡 型録		日本総代理店 シュミット商店	昭和7年(1932年)1月	190×258mm,73頁	
457	ライツ ミクロトーム 型録		日本総代理店 シュミット商店	昭和5年(1930年)5月	190×258mm,35頁	
458	ライツ 比色計及濁濁計		ドイツ、ライツ光学工場		49頁	
459	手動及電動式遠心力沈澱器		日本総代理店 シュミット商店	昭和5年(1930年)10月	188×258mm,18頁	
460	ライツ ミクロトーム 定価表(改正)			昭和8年(1933年)9月	4頁	
461	高圧ガス技術 乙種製造保安責任者用 改訂増補2版		共立出版㈱	昭和54年(1979年)3月25日	147×210mm,279頁	昭和41年初版
462	LPガス技術者必携		日刊工業新聞社	昭和52年(1977年)12月10日	147×210mm,242頁	昭和37年初版
463	東京工業大学 窯業同窓会会員名簿		窯業同窓会	昭和48年(1973年)11月25日	150×210mm,154頁	裏表紙 木下理化広告
464	九州大学工学部 分析機器センター案内			昭和48年(1973年)4月	178×248mm,19頁	
465	アコマ 特製医科器械		アコマ医科工業㈱		192×268mm,28頁	表紙 赤色
466	国際職業訓練競技大会のあらし		労働省職業訓練局	昭和47年(1972年)4月	177×247mm,33頁	
467	ガス溶接技能講習教本 実技篇	宮本 栄	(財)職業技能振興会	昭和42年(1967年)11月1日	150×210mm,30頁	
468	発明 2月号		(社)発明協会	昭和43年(1968年)2月	183×258mm,92頁	当麻さん(そば屋)の記事
469	発明 12月号		(社)発明協会	昭和43年(1968年)12月	183×258mm,100頁	ガラスについて 45~57頁
470	平山製作所 培養器		㈱平山製作所	昭和40年(1965年)頃	182×260mm,18頁	
471	平山製作所 培養器 型録		㈱平山製作所	昭和40年(1965年)頃	182×260mm,30頁	
472	SCHOTT		ドイツ ショット社		212×297mm	カラー写真
473	SCHOTT ガラス器具		ドイツ ショット社		212×297mm,25頁	
474	JENA カタログ 5700E.OP		ドイツ ショット社		150×208mm,160頁	
475	DURAN 型録		ドイツ ショット社	昭和57年(1982年)	210×297mm,127頁	
476	SCHOTT		ドイツ ショット社		209×238mm	カラー頁
477	ヨーロッパのガラス 絵と写真	オルガ・ドラホトヴァ、岡本文一訳	㈱岩崎美術社	平成9年(1997年)2月20日	208×280mm,227頁	1988年5月20日初版
478	KIMAX ガラス器具		KIMBLE	昭和39年(1964年)	208×280mm,282頁	
479	医理化学用品カタログ ウィートン		ボクス・イ・ブラウン㈱		220×297mm,136頁	
480	KONTES ガラス器具				218×275mm,350頁	
481	ACE カタログ 1200		ACE GLASS		207×275mm,888頁	
482	ACE GLASS カタログ900		ACE GLASS		217×280mm,461頁	
483	ACE GLASS カタログ1000		ACE GLASS		215×275mm,485頁	
484	ACE GLASS カタログ		ACE GLASS	昭和50年(1975年)	216×280mm,15頁	
485	Kimble CATALOG K-88		Kimble		215×275mm	
486	Q.V.F(英国)工業用ガラス		明和産業㈱		207×280mm,107頁	英国製ガラス
487	CORNING ガラス				215×280mm	
488	"HYSIL"理化学硝子		明和産業㈱		215×275mm	HYSIL 3冊所蔵

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
489	トップの条件	扇谷 正造	PHP研究所	昭和58年(1983年)7月25日	128×190mm、274頁		
490	私の履歴書	田中 角栄	日本経済新聞社	昭和41年(1966年)5月1日	128×183mm、175頁	人間・田中角栄の素顔	
491	木に学べ 法隆寺・薬師寺の美	西岡 常一	小学館	平成2年(1990年)5月10日	130×189mm、239頁		
492	忘れ残りの記 吉川英治四半 自叙伝	吉川 英治	樹六興出版	昭和56年(1981年)5月30日	128×187mm、282頁	吉川英治記念館で入手	
493	世渡り九十年	藤原 銀次郎	樹実業之日本社	昭和35年(1960年)4月30日	128×180mm、302頁	木下ハル子購入 昭和56年5月	
494	俗つれづれ草	吉川 英治	作品社	昭和33年(1958年)2月1日	127×189mm、318頁		
495	幕末維新の経済人 先見力・決断力・指導力	阪本 藤良	中公新書	昭和59年(1984年)4月25日	109×170mm、204頁		
496	山椒の年輪	奈良 自由市	東京書房	昭和38年(1963年)11月11日	127×182mm、290頁	発明協会の先輩	
497	可能性への挑戦	高橋 賢一郎	自宅 秋田市泉字金の町	昭和52年(1977年)8月	148×210mm、162頁	限りない道を	
498	可能性への挑戦 病床ノート(続)	高橋 賢一郎	自宅 秋田市泉字金の町	昭和54年(1979年)6月25日	148×210mm、76頁		
499	文久航海記	三浦 義彰	冬至書林	昭和17年(1942年)5月26日	127×180mm、298頁		
500	佐久間象山 維新の先覚者	寺門 咲平	樹西澤書店	昭和6年(1931年)5月2日	128×185mm、252頁		
501	千葉周作 不敗の剣	津本 陽	樹光文社	昭和63年(1988年)7月20日	127×188mm、244頁		
502	唐人お吉物語	竹岡 範男	詩歌文学刊行会	平成3年(1991年)5月1日	128×180mm、121頁	静岡県下田市1丁目 宝福寺	
503	佐久間象山 人と思想	奈良本 辰也、左方 郁子共著	清水書院	昭和51年(1976年)4月30日	115×190mm、195頁	昭和55年11月14日	
504	勝海舟の人生訓	童門 冬二	永岡書店	昭和60年(1985年)12月5日	128×184mm、223頁		
505	情報理工学 東大研究者が描く未来	萩尾 好紀	日刊工業新聞社	平成22年(2010年)5月27日	150×210mm、271頁	研究者の発想	
506	女性発明家の着想に学ぶ	森野 進	発明協会	平成17年(2005年)1月27日	148×208mm、228頁	女性発明家80人のヒット商品	
507	よくわかる物理	竹内 均	旺文社	昭和43年(1968年)2月1日	127×182mm、550頁	東大教授	
508	温度	芝 亀吉	岩波書店	昭和24年(1949年)7月22日	105×175mm、198頁		
509	主婦の知らねばならぬ度量衡のお話	東京府		昭和2年(1927年)10月6日	126×187mm、23頁		
510	技術発達史	加茂 儀一	高山書院	昭和19年(1944年)5月5日	125×182mm、418頁		
511	近世科学史	矢島 祐利	樹弘文堂	昭和25年(1950年)4月30日	125×180mm、233頁		
512	近世科学者列伝	尾崎 久彌	樹新興書店	昭和18年(1943年)3月20日	124×178mm、267頁		
513	時には翼を休めて 妻の肺にキノコ菌が	押阪 忍	PHP研究所	平成10年(1998年)10月6日	128×182mm、189頁	オシドリ夫婦の闘病生活	
514	おんなたちのスウェーデン	岡沢 憲美	NHKブックス	平成8年(1996年)2月10日	128×182mm、244頁	早稲田大学教授	
515	チャコペーパーへの夢	松井 淑	ちてき出版	平成18年(2006年)7月1日	129×182mm、231頁	発明者の言葉	
516	南米・インカの旅	長谷部 平吉	長谷部グループ	昭和62年(1987年)2月8日	129×182mm、232頁	南米の旅行	
517	日本文化と私の趣味	長谷部 平吉	長谷部グループ	平成7年(1995年)10月1日	128×182mm、364頁	日本文化と趣味	
518	現代中国地名辞典	和泉 新	学習研究社	昭和56年(1981年)11月1日	125×182mm、672頁		
519	ソ連という国		世界の動き社	昭和55年(1980年)3月	129×182mm、237頁		
520	プラハの春、モスクワの冬	藤原 信	岩波書店	昭和51年(1976年)3月15日	129×182mm、361頁	(パリ)通信	
521	日本経済 崩壊の時	谷尾 和彦	東洋書院	平成9年(1997年)6月18日	128×188mm、157頁	今その時が来た?	
522	あるべき明日 日本・いま決断のとき	堺屋 太一	PHP研究所	平成10年(1998年)8月5日	130×190mm、291頁		
523	日本革質 社会の質を変えねば繁栄はない	堺屋 太一	PHP研究所	平成3年(1991年)6月7日	125×190mm、237頁		
524	新しい日本のために	加藤 寛・堺屋 太一	講談社	平成5年(1993年)2月20日	128×188mm、254頁		
525	昭和史の瞬間(上)	朝日ジャーナル編集部	朝日新聞社	昭和41年(1966年)5月30日	127×188mm、350頁		
526	昭和史の瞬間(下)	朝日ジャーナル編集部	朝日新聞社	昭和41年(1966年)9月15日	127×188mm、382頁		
527	輝きの発想	黒井 基仁	白川書店	昭和52年(1977年)1月10日	128×187mm、361頁		
528	明治再現	草柳 大蔵	東京中日新聞 出版局	昭和42年(1967年)4月29日	125×182mm、270頁		
529	大黒屋光太夫	吉村 昭	毎日新聞社	平成15年(2003年)2月15日	127×188mm、258頁		
530	プラハの春 チェコの慟哭	天野 公義	青也書店	昭和44年(1969年)6月21日	107×172mm、245頁		
531	ドイツ統一戦争	望田 幸男	樹教育社	昭和54年(1979年)	106×173mm、221頁		
532	日本人とドイツ人	篠田 雄次郎	樹光文社	昭和55年(1980年)3月10日	107×173mm、216頁		
533	ヨーロッパ特急	阿川 弘之	中央論社	昭和38年(1963年)9月19日	109×175mm、313頁		
534	ヨーロッパケケケケケケケケ	遠山 景久	河出書房	昭和41年(1966年)6月14日	127×182mm、232頁	海野幸保さんより	
535	モスクワ特派員報告	今井 博	岩波新書	昭和63年(1988年)9月15日	105×173mm、220頁		
536	黒船異変 ベリーの挑戦	加藤 祐三	岩波新書	昭和63年(1988年)4月28日	105×173mm、198頁		
537	ヨーロッパとは何か	増田 四郎	岩波書店	昭和51年(1976年)9月10日	105×173mm、199頁		
538	パリ ベルサイユ ロワール	榎本 喜美夫	日本交通公社	昭和52年(1977年)5月20日	118×182mm、159頁		
539	中国 杭州・西湖名所めぐり	外文出版社	中国国際書店	昭和57年(1982年)	118×185mm、286頁		
540	東欧		日本交通公社 出版事業局	昭和64年(1989年)9月1日	118×182mm、255頁		
541	世界の文化 ギリシャ	田中 美知太郎	河出書房	昭和39年(1964年)12月15日	155×172mm、195頁		
542	昔の旅 今度の旅	大沢 寿一	日本電気文化センター	昭和60年(1985年)11月25日	128×187mm、187頁		
543	道にのって勝つ	川上 哲治	講談社	昭和51年(1976年)9月25日	127×182mm、294頁		
544	晴れもよし、雨もまたよし	胡 曉子	講談社	昭和60年(1985年)2月7日	125×188mm、207頁		
545	日本のアイデンティティ	深山 静男	潮文社	平成5年(1993年)7月30日	127×182mm、205頁		
546	私を育てた詩 企業トップ67人が贈る	海藤 守	日本能率協会	昭和64年(1989年)7月1日	130×187mm、166頁		
547	カン回廊の朝	柳田 邦男	講談社	昭和55年(1980年)2月20日	127×188mm、579頁	杉田耕一氏より	
548	高橋 賢一郎 著作集 三つの問	宮武 外骨	秋田協同書館	昭和63年(1988年)3月8日	128×190mm、388頁		
549	西田善夫のハーフタイム		徳間書店	平成2年(1990年)9月30日	128×188mm、209頁		
550	吉田松陰 物語と史跡をたずねて	徳永 真一郎	成美堂出版	昭和59年(1984年)3月10日	130×188mm、221頁		
551	雪は友だち	三笠宮寛仁親王	光文社	昭和60年(1985年)3月15日	106×173mm、268頁	森川翼さんより	
552	トーフ王国物語	ソバスキタロー	ハリオ研究所	平成7年(1995年)9月20日	125×172mm、84頁	2冊所蔵	
553	西堀流新製品開発	西堀 栄三郎	日本規格協会	昭和55年(1980年)1月25日	128×182mm、216頁		
554	事件を斬る 経営者への提言	三鬼 陽之助	日刊工業新聞社	昭和47年(1972年)10月15日	130×187mm、227頁		

書籍目録

No		著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
555	十五人の武将	渡辺 尚剛	(株)光風社書店	昭和44年(1969年)7月30日	107×173mm、317頁		
556	日本ガラス工業史	杉江 重誠	日本工業史 編集委員会	昭和25年(1950年)1月20日	150×210mm、728頁		
557	ガラスの化学と工学	沢井 郁太郎 秋田 昶	樹修教社	昭和24年(1949年)5月15日	145×207mm、779頁	初版 昭和19年3月15日	
558	ガラスのハンドブック	作花 済夫ほか	朝倉書店	昭和50年(1975年)9月30日	150×210mm、1072頁	木下理化学工業(広告)	
559	ガラスの事典	作花 済夫	朝倉書店	昭和60年(1985年)9月20日	148×210mm、559頁		
560	ガラスのはなし	関 忠夫ほか	東京アドバンク	昭和56年(1981年)3月10日	145×210mm、128頁		
561	ガラスと生活	杉江 重誠	河出書房	昭和16年(1941年)4月17日	125×183mm、276頁		
562	硝子及其成形法	中西 健治	太陽閣	昭和15年(1940年)5月25日	145×210mm、255頁		
563	硝子	上田 清 太田 廣太郎	工業図書(株)	昭和15年(1940年)8月10日	150×210mm、606頁		
564	ガラスの文明史	黒川 高明	春風社	平成21年(2009年)2月23日	148×210mm、343頁		
565	江戸切子	山口 勝旦	里文出版	平成5年(1993年)6月20日	150×210mm、306頁		
566	ガラス 日本の工芸 6	勅使河原蒼風	淡交新社	昭和41年(1966年)8月10日	150×210mm、225頁	カガミクリスタル	
567	びんの話	山本 孝造	日本能率協会	平成2年(1990年)11月1日	130×187mm、358頁		
568	明治・大正のガラス	加藤 孝次	光芸出版	昭和51年(1976年)7月15日	150×210mm、172頁		
569	ガラスの旅	佐藤 潤四郎	芸艸堂	昭和51年(1976年)4月25日	148×210mm、309頁		
570	旅先のガラス	寺井 良平	ディ・アイ・シー	平成18年(2006年)12月	148×210mm、252頁	寺井先生より	
571	火の贈りもの ガラス、鏡、トンボ玉、スタンド ガラス	由水 常雄	せりか書房	昭和52年(1977年)1月20日	150×210mm、298頁	2冊所蔵	
572	ガラス工芸	由水 常雄	ブレーン出版	昭和50年(1975年)6月30日	145×210mm、227頁		
573	ガラスの道	由水 常雄	徳間書店	昭和48年(1973年)6月15日	145×210mm、298頁		
574	硝子のフォークロア	前田 泰次	柴田書店	昭和53年(1978年)12月1日	147×208mm、217頁		
575	薩摩切子	井上 暁子	びいどろ史料館	昭和57年(1982年)6月30日	145×210mm、95頁		
576	ガラスの里		広学図書(株)	昭和60年(1985年)8月20日	148×210mm、60頁		
577	ガラスのうさぎ	高木 敏子	金の星社	平成12年(2000年)2月	148×210mm、189頁		
578	ガラスの楽しみ方	渡辺 雄吉 他	新潮社	平成3年(1991年)5月20日	168×216mm、119頁	2冊所蔵	
579	ガラス絵 技法と鑑賞	佐田 勝	造形社	昭和43年(1968年)6月30日	150×210mm、88頁		
580	水ガラス 性質・製造と応用	ヘルセン マイヤー 奥田 進 訳	コロナ社	昭和35年(1960年)12月20日	148×210mm、122頁	昭和25年12月20日初版	
581	浅原千代治 ガラス工芸	浅原 千代治	日本放送出版協会	平成3年(1991年)5月25日	180×205mm、77頁	2冊所蔵	
582	大ボンベイ展 POMPEI		読売新聞社	昭和45年(1976年)4月	183×240mm		
583	華麗なる ムッリーネ・ガラスの世界 工房展		北鎌倉小瀧美術館	平成12年(2000年)5月	183×240mm、92頁	2冊所蔵	
584	近代日本のガラス工芸 明治初期から現代ま で		東京国立近代美術館	昭和57年(1982年)9月	190×240mm、170頁	2冊所蔵	
585	ボンベイ			昭和57年(1982年)	190×240mm、78頁	ボンベイの遺跡	
586	ベネチア・ガラス美術展		日本橋三越	昭和57年(1982年)	210×240mm		
587	スキタイとシルクロード美術展		国立博物館	昭和44年(1969年)4月	215×250mm、38頁	エルミターージュ展	
588	世界現代ガラス展		大丸グランドホテル	昭和60年(1985年)10月	210×240mm、241頁		
589	ガラスの世界	朝日新聞社	アサヒ写真ブック	昭和29年(1954年)7月10日	180×257mm、64頁		
590	薩摩ガラス展		サントリー美術館	昭和57年(1982年)7月6日	187×257mm、64頁		
591	東洋古代ガラス		東京国立博物館	昭和53年(1978年)2月7日	183×260mm、147頁	2冊所蔵	
592	板ガラス文化史ノート	上松 敏明	上松 敏明	平成7年(1995年)5月29日	182×257mm、163頁		
593	ヴァルトガラス 中世を彩る	黒川 高明		平成13年(2001年)5月1日	182×257mm、170頁		
594	ドリームガラス・アート	城戸 真亜子	山海堂	昭和63年(1988年)11月30日	182×258mm、94頁		
595	ヨーロッパ・アメリカ ガラス名品展	コーニング社の美術館所 蔵品	サントリー美術館	昭和56年(1981年)10月24日	183×257mm、104頁		
596	ガラス 技術シリーズ	吉武 素水 ほか	朝倉書店	昭和59年(1984年)9月1日	183×258mm、159頁		
597	ボヘミアン・ガラス 600年の輝き		チェコ プラハ国立工芸美術館	平成6年(1994年)9月	171×256mm、289頁		
598	びいどろ、ぎやまん、ガラス	瓶泥舎所蔵	サントリー美術館	平成1年(1989年)7月11日	210×280mm、74頁		
599	日本のガラス300年 江戸から現代	サントリー美術館 25周年 記念	サントリー美術館	昭和61年(1986年)1月22日	210×280mm、92頁		
600	サントリー美術館 ガラス名品展		サントリー美術館	平成4年(1992年)7月21日	210×280mm、91頁		
601	アルフレッド・バルビーニ ヴェネツィアン・ガ ラス界の巨匠		町田市立博物館	平成3年(1991年)9月14日	220×280mm、53頁		
602	旭硝子 会社概要		旭硝子(株)	昭和43年(1968年)7月	210×280mm、25頁		
603	NHK ガラス工芸への招待	由水 常雄	日本放送出版協会	平成6年(1994年)8月1日	210×297mm、127頁		
604	太陽 正倉院とシルクロード		平凡社	昭和56年(1981年)1月24日	220×290mm、146頁		
605	光と色彩の造形 ガラス		淡交社	平成7年(1995年)5月1日	211×287mm、112頁		
606	ガラス&アート 江戸、東京のガラス		悠思社	平成5年(1993年)9月26日	225×280mm、130頁		
607	藤田高平 第30回 手吹きガラス 新作展		高島屋	昭和64年(1989年)6月8日	240×280mm、64頁		
608	STAINED GLASS		高島屋	昭和56年(1981年)	210×279mm、288頁		
609	藤田潤 ガラス新作展		高島屋	平成21年(2009年)6月17日	225×270mm、22頁		
610	ガラスの中の大自然	天野 尚		平成4年(1992年)1月5日	230×280mm、189頁		
611	スウェーデンのガラス ガラスの美 名品展		日本橋 三越	明治33年(1900年)~昭和45年 (1970年)	210×297mm、239頁	HOYAの塩野氏より招待で見学	
612	ガラスの博物館 きらめく人工の素材		朝日新聞社	昭和61年(1986年)7月5日	208×256mm、162頁		
613	ぎやまんクラフト入門	茜 久美	(株)美術出版社	昭和52年(1977年)8月20日	180×258mm、103頁		
614	STEUBEN GLASS		コーニング社	昭和46年(1971年)	213×287mm、111頁		
615	中国の金銀(正倉院の故郷)ガラス展		NHK大阪放送局	平成4年(1992年)	220×280mm、147頁		
616	球の博物館	森戸 祐幸	(株)モリテックス		210×304mm、18頁		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
617	国際ガラス造形展 '93	グラスウェアショー 実行委員会	平成5年(1993年)	210×297mm、87頁		
618	国際ガラス造形展 '92	グラスウェアショー 実行委員会	平成4年(1992年)	210×297mm、88頁		
619	島津薩摩切子	薩摩ガラス工芸会	平成5年(1993年)6月1日	210×298mm、47頁		
620	ガラス	上松 敏明	上松 敏明	平成12年(2000年)4月10日	180×257mm、227頁	日本理化学硝子躍動百五十年史(木下義夫著)に記載
621	ルネ・ラリック 光への軌跡	池田 まゆみ	平凡社	平成17年(2005年)5月15日	182×257mm、159頁	池田まゆみさんから
622	ガラス工芸ノート	視覚デザイン研究所	平成3年(1991年)7月10日	181×257mm、163頁		
623	熔壊ガラス 江副行昭の世界	里文出版	平成11年(1999年)6月23日	170×240mm、137頁	2冊所蔵	
624	硝子の驚異	F. シェッフエル	天然社	昭和18年(1943年)3月15日	127×182mm、434頁	昭和17年9月20日初版
625	硝子の生長(改訂版)	各務 鑣三	七文書院	昭和18年(1943年)8月20日	125×181mm、325頁	
626	ガラス、ホウロウ	沢井 郁太郎 他	日刊工業新聞社	昭和37年(1962年)1月30日	125×179mm、154頁	昭和34年10月20日初版
627	水ガラス 性質・製造と応用	ヘルマン・マイヤー 奥田 進 訳	関コロナ社	昭和25年(1950年)12月20日	145×210mm、120頁	
628	明治大正ガラス 183器	荻崎 昭 他	関矢来書院	昭和51年(1976年)7月1日	125×181mm、220頁	
629	硝子器の王国 佐々木秀一の軌跡	朝倉 金三	東西緑風社	昭和59年(1984年)9月30日	130×188mm、74頁	小川晋永氏より
630	電燈及び照明	関 重廣	岩波書店	昭和14年(1939年)7月20日	110×168mm、274頁	昭和9年5月15日 初版
631	川柳 びいどろ	小川 清流 作品集	福岡番傘川柳会	昭和61年(1986年)7月7日	128×178mm、154頁	小川氏より
632	ガラスの話	由水 常雄	関新潮社	昭和58年(1983年)1月15日	130×192mm、220頁	2冊所蔵
633	ガラス入門	由水 常雄	平凡社 カラー新書	昭和53年(1978年)6月8日	109×172mm、144頁	
634	アール・ヌーヴォーのガラス	由水 常雄	平凡社 カラー新書	昭和54年(1979年)2月8日	109×173mm、144頁	
635	ガラスあれこれ	HOYA(株)	関東洋経済新聞社	昭和61年(1986年)4月3日	125×182mm、182頁	
636	ニューガラスの世界	貫井 健	日刊工業新聞社	昭和61年(1986年)1月20日	128×182mm、250頁	
637	ガラスのはなし	井上 暁子	技報堂出版(株)	昭和63年(1988年)11月25日	128×182mm、202頁	井上暁子さんより
638	ガラス工芸	ジャンシャルガトー 川合 昭三 訳	美術出版社	昭和50年(1975年)4月20日	200×170mm、126頁	2冊所蔵
639	特殊鋼押出用ガラス・ルブリントの一例		関赤川硬質硝子工業所		180×260mm、4頁	
640	アサヒグラフ増刊 天皇后 アメリカご訪問		朝日新聞社	昭和50年(1975年)10月25日	255×335mm、138頁	
641	アサヒグラフ増刊 天皇・皇后 ヨーロッパご訪問		朝日新聞社	昭和46年(1971年)10月25日	255×335mm、134頁	
642	毎日グラフ 皇室親善外交 アメリカご旅行		毎日新聞社	昭和50年(1975年)10月31日	257×340mm、130頁	
643	毎日グラフ 皇室ヨーロッパご旅行		毎日新聞社	昭和46年(1971年)10月27日	257×340mm、109頁	
644	世界史年表	歴史学研究会編	関岩波書店	平成6年(1994年)5月10日	130×250mm、456頁	
645	サンケイグラフ 天皇・皇后 訪米の旅		産経新聞社	昭和50年(1975年)10月28日	255×365mm、114頁	
646	週間朝日百科 日本の歴史		朝日新聞社	昭和63年(1988年)10月9日	233×296mm、33頁	
647	商標法の諸問題	網野 誠	東京布井出版	昭和55年(1980年)9月28日	147×210mm、362頁	網野氏より 昭和53年 初版
648	職務発明とは何か	知的財産戦略研究会	オーム社 雑誌局	平成6年(1994年)10月	148×210mm、83頁	
649	書物愛 蔵書界の世界	日本書業協会	平凡社新書	平成14年(2002年)1月23日	107×172mm、225頁	
650	JIS用語辞典 基本・一般編		日本規格協会	昭和47年(1972年)12月25日	150×210mm、491頁	1971年4月15日 第一版
651	財界 現代の成功者		財界研究所	昭和59年(1984年)4月25日	183×258mm、146頁	
652	にんげんだもの	相田 みつを	文化出版局	平成9年(1997年)6月10日	203×203mm、84頁	
653	中国の郵便切手帖(赤色)	木下 義夫のコレクション		昭和55年(1980年)1月4日	155×218mm、12頁	
654	中国 中学化学問題集		中国科学普及出版社	昭和58年(1983年)	130×185mm、252頁	
655	昔なつかし兵隊さん物語	相原 ツネオ	昔なつかし兵隊さん物語刊行会	昭和42年(1967年)9月28日	145×210mm、144頁	
656	日本の伝統織物	大野 力 富田 弘基	徳間書店	昭和42年(1967年)3月30日	180×258mm、286頁	
657	ショット社 会社案内		ショット社		210×298mm	カラー表紙
658	カンザスの日本人	大野 貢	講談社	平成2年(1990年)4月15日	130×188mm、238頁	4冊所蔵
659	硝子と共に七十年の歩み	杉田 藤太郎		昭和47年(1972年)12月20日	145×209mm、329頁	
660	陶芸の美 現代陶芸とガラス街道 17		京都書院	昭和62年(1987年)1月1日	220×297mm、152頁	2冊所蔵
661	陶芸の美 ヴェネツィアガラスとラヴェンナのモザイク 13		京都書院	昭和61年(1986年)5月1日	220×297mm、142頁	1冊保有
662	陶芸の美 現代陶芸とデランドのガラス 19		京都書院	昭和62年(1987年)5月1日	220×297mm、142頁	2冊所蔵
663	アートトップガラス 藤田喬平の光彩	藤田 喬平	アートトップ	平成8年(1996年)11月	266×332mm、140頁	
664	煌めきのガラス絵	木田 安彦	松下電工 汐留ミュージアム	平成16年(2004年)11月23日	222×300mm、303頁	
665	東洋のガラス 中国・朝鮮・日本	由水 常雄 棚橋 淳二	三彩社	昭和52年(1977年)12月8日	207×298mm、204頁	ガラス工場の現状
666	ルネ・ラリック展		ルネ・ラリック美術館	平成13年(2001年)6月11日	226×300mm、199頁	池田まゆみ氏から
667	各務 鑣三 生誕100年記念 クリスタル 輝きへの祈り		岐阜県美術館	平成8年(1996年)8月2日	210×297mm、128頁	各務満氏より
668	ジョブリング ガラス製造 No.7		ジョブリエン社	昭和42年(1967年)	212×298mm、40頁	
669	ぎやまん、クリスタル 日本のガラス 美の世界(ガラスの世界)		関学習研究社	昭和52年(1977年)10月1日	220×290mm、174頁	秋山和美氏より
670	別冊太陽 日本のこころ ガラス		平凡社	平成2年(1990年)4月10日	220×290mm、154頁	3冊所蔵
671	読売新聞社 ガラス 第2集 世界のガラス 一流品		読売新聞社	昭和59年(1984年)8月25日	222×290mm、158頁	2冊所蔵
672	読売新聞社 ガラス 古く美しいガラス 江戸、明治のぎやまん		読売新聞社	昭和52年(1977年)12月20日	220×290mm、179頁	4冊所蔵
673	太陽 特集 日本のガラス るり、はり、ぎやまん		平凡社	昭和51年(1976年)5月12日	212×290mm、180頁	2冊所蔵
674	石川県能登島ガラス美術館		石川県能登島ガラス美術館	平成3年(1991年)7月	210×280mm、167頁	
675	炎の芸術 マルティグラス		マルティグラス(株)	平成3年(1991年)	210×296mm、17頁	
676	チェコスロバキアのガラス		明和産業(株)		210×295mm、9頁	
677	SCHOTT 会社概要		ショット日本(株)	昭和60年(1985年)9月30日	210×296mm、42頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
678		明和産業(株)		224×297mm、18頁		
679		江戸東京博物館	平成18年(2006年)2月	210×297mm、150頁	富山科学工業社長より	
680		福武書店	昭和61年(1986年)9月1日	223×290mm、118頁		
681		町田市立博物館	平成13年(2001年)9月11日	211×297mm、63頁		
682		HOYA(株)	昭和63年(1988年)4月30日	210×297mm、16頁		
683		東北大学出版部	平成17年(2005年)8月1日	180×256mm、238頁	木下義夫協力 152頁、149頁	
684		マルティグラス(株)		14頁		
685	加賀 義雄	日本ガラス技術研究会	昭和49年(1974年)9月	178×248mm、62頁		
686	加賀 義雄	日本ガラス技術研究会	昭和50年(1975年)12月20日	178×248mm、47頁		
687		荒田商会	昭和10年(1935年)	154×225mm、29頁		
688	井上 弥平	保健産業事報社	昭和36年(1961年)1月1日	183×258mm、143頁		
689	井上 弥平	保健産業事報社	昭和44年(1969年)1月1日	183×258mm、156頁		
690	井上 弥平	保健産業事報社	昭和45年(1970年)1月1日	183×258mm、164頁		
691	編集委員長 木下 義夫	日本発明振興協会	平成7年(1995年)8月8日	178×257mm、497頁	8冊所蔵	
692	編集委員長 木下 義夫	日本発明振興協会	昭和59年(1984年)1月20日	180×257mm、248頁		
693	奈良 繁太郎	特許新聞社	昭和41年(1966年)3月28日	180×257mm、564頁		
694	白井 正義	日本発明振興協会	平成7年(1995年)3月10日	183×258mm、228頁		
695		日本発明振興協会 関西支部	平成4年(1992年)9月1日	148×210mm、120頁		
696		発明協会	平成16年(2004年)7月1日	183×258mm、126頁		
697		日本環境衛生センター	昭和43年(1968年)8月23日	183×258mm、8頁		
698		日刊工業新聞(工業技術面) 木下式臭気測定装置記事	昭和43年(1968年)8月23日	180×260mm、4頁		
699		芸術新聞社	平成10年(1998年)11月1日	266×332mm、144頁		
700		芸術新聞社	昭和61年(1986年)10月1日	266×332mm、184頁		
701	加藤 孝次 由水 常雄	冬樹社	昭和52年(1977年)12月20日	210×297mm、129頁		
702	赤木 清士		昭和61年(1986年)2月25日	220×280mm、80頁		
703	赤木 清士	関西電力 あかりコレクション	平成3年(1991年)3月31日	220×280mm、87頁	2冊所蔵	
704	福永 知代	松下電工 汐留ミュージアム	平成19年(2007年)12月8日	225×298mm、89頁		
705		(株)アーバンコミュニケーションズ	平成3年(1991年)6月24日	210×297mm、144頁		
706	橋本 俊一	(財)あかりの鹿児資料館	平成8年(1996年)1月	210×298mm、82頁		
707		江戸東京博物館	平成7年(1995年)7月21日	210×298mm、120頁		
708		文化出版局	昭和62年(1987年)8月3日	208×297mm、147頁		
709		(株)松島製作	平成19年(2007年)2月	210×297mm、8頁		
710	橋本 俊一	ネクスト・ワン(株)	平成19年(2007年)2月	210×298mm、80頁		
711		(株)アリア書房	平成10年(1998年)12月5日	227×297mm、96頁	坪内氏より	
712	片山 光男	(株)静岡新聞社	平成16年(2004年)10月21日	210×297mm、52頁		
713		大阪 国立民族学博物館	昭和54年(1979年)10月31日	210×297mm、191頁	昭和52年11月15日初版	
714	武藤 政史	東洋銅鋼(株)	昭和18年(1943年)4月24日	297×210mm、149頁	村上三郎氏	
715		ザントリー美術館	平成2年(1990年)	160×260mm、196頁		
716			平成2年(1990年)	256×280mm、234頁	(カラー頁が主体)	
717		文化出版局	昭和49年(1974年)12月30日	183×257mm、202頁		
718	後藤 安	風雲堂 後藤合資会社	大正4年(1915年)1月5日	188×260mm、182頁	2冊所蔵	
719		田中商事(株)	昭和9年(1934年)10月	189×260mm、93頁	東京市赤坂区青山南町6-127	
720		大久保器械店	昭和5年(1930年)3月	187×264mm、217頁	物理学	
721	落合 英二・津田 恭介 共著	石井商店	昭和21年(1946年)	184×258mm、24頁	終戦直後発行	
722		(株)菅垣製作所	昭和28年(1953年)2月1日	182×255mm、625頁	P.I.C. 醫科器械	
723		都立産業会館	昭和43年(1968年)11月27日	182×258mm、220頁	69頁 木下式ブルーバーナー 広告	
724	中村 久助	中村理科器械店	昭和30年(1955年)5月5日	184×258mm、93頁	木下式石油バーナー、木下式硝子切断機	
725		日本ガラス技術研究会	昭和42年(1967年)6月2日	180×253mm、4頁		
726		日本石英硝子(株)		9頁		
727	木下 博民	ヒューマンドキュメント社	昭和62年(1987年)4月6日	128×188mm、422頁		
728		オリンパス	昭和5年(1930年)2月11日	192×263mm、24頁	高千穂製作所	
729		オリンパス光学工業	昭和32年(1957年)2月5日	150×208mm、20頁		
730		日本光学工業(株)	昭和33年(1958年)10月	180×260mm、14頁		
731		日本光学工業(株)	昭和33年(1958年)3月	182×258mm、14頁		
732		山喜房佛書林	昭和51年(1976年)2月23日	150×208mm、465頁	戦時敵国人抑留所日記	
733		山喜房佛書林	昭和53年(1978年)9月10日	150×208mm、541頁	戦時敵国人抑留所日記	
734	藤原 五郎	富士商会	昭和9年(1934年)	150×224mm、12頁		
735	科学技術庁	創造(株)	昭和61年(1986年)3月25日	220×293mm、158頁		
736		日本興業銀行 産業調査部	平成5年(1993年)4月22日	148×210mm、316頁		
737		(財)科学技術広報財団	昭和59年(1984年)8月20日	210×295mm、1119頁	木下義夫の写真トップに掲載	
738	霜下 雅彦	日電理化学硝子(株)	昭和61年(1986年)5月10日	215×297mm、56頁		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
739	横浜浮世絵と近代日本	神奈川県立歴史博物館	平成11年(1999年)3月6日	250×210mm,187頁	異国“横濱”を旅する	
740	アール・デコ 光の造形	ルネ・ラリック美術館	平成9年(1997年)3月31日	253×240mm,123頁		
741	ヨーロッパの職人	南川 三治郎	徳朝日ソノラマ	昭和55年(1980年)9月30日	255×240mm,154頁	
742	鎖国・長崎貿易の華 ギヤマンほか	神戸市立博物館	平成6年(1994年)7月30日	250×240mm,190頁	ギヤマン/更紗/金唐草	
743	窯と祈りとガラスの神々	佐藤 潤四郎	郡山市立美術館	平成5年(1993年)12月14日	250×240mm,192頁	佐藤氏より
744	藤田 喬平 手吹きガラス新作品展	日本橋 高島屋	昭和62年(1987年)5月7日	250×240mm,64頁	高島屋美術部 創設80年記念	
745	祈りの経営語録 ①損の道をゆく経営	駒井 茂春	経済界	平成8年(1996年)4月5日	105×172mm,151頁	ケース入り ダスキン会長
746	祈りの経営語録 ②すべて喜べる生き方	駒井 茂春	経済界	平成8年(1996年)4月5日	105×172mm,137頁	ケース入り ダスキン会長
747	西洋の美、日本の華 サントリーコレクション	サントリー美術館	平成12年(2000年)11月	210×280mm,110頁		
748	発明総覧 1973	特許庁監修	昭和48年(1973年)3月10日	180×256mm,1717頁		
749	発明総覧	通産資料調査会	昭和45年(1970年)4月10日	182×188mm,1550頁	特許庁監修	
750	世界史年表	歴史学研究会	樹岩波書店	平成6年(1994年)5月10日	130×188mm,456頁	
751	月刊 みんぱく 11月号	国立民族学博物館 編集	(財)民族学振興会	昭和53年(1978年)11月5日	182×257mm,24頁	
752	商事要項副教科書(上巻)	東京府商業科教育会	中外商業新報社	昭和14年(1939年)3月31日	148×1208mm,44頁	商業関係書
753	随筆 からすやむかし語	佐々木 源造	佐々木硝子(株)	昭和30年(1955年)10月5日	128×182mm,291頁	2冊所蔵
754	硝子の驚異 獨逸光学工業発達物語	F.シェツェル 藤田 五郎訳	天然社	昭和18年(1943年)3月15日	125×182mm,434頁	ショットの写真
755	日本科学の勝利 発明王 島津源蔵	井上 五郎	富士書房	昭和14年(1939年)3月25日	127×188mm,187頁	
756	親父よ、小説 島津源蔵	岸 宏子	エフエー出版	平成5年(1993年)5月18日	126×188mm,207頁	竹田さんより
757	追憶の下町 矢の倉は水の匂いにつつまれて	近藤 富枝	都市出版	平成7年(1995年)3月31日	127×188mm,276頁	富山氏より
758	文明開化事物起源	今戸 栄一	日本放送出版協会	平成1年(1989年)2月20日	128×187mm,238頁	
759	獣医器械価格表	いわしや 家畜衛生用品株式会社		昭和25年(1950年)3月	148×210mm,18頁	価格表
760	カンザスの日本人 ガラスに魅せられた男	大野 貢	講談社	平成2年(1990年)4月15日	128×188mm,238頁	服部千賀子氏の手紙
761	東芝の悲劇	三鬼 陽之助	光文社	昭和41年(1966年)2月16日	106×172mm,189頁	
762	価値ある執念 理化学ガラスの先達 133頁	大野 力	中央公論	昭和44年(1969年)3月10日	130×190mm,258頁	2冊所蔵
763	旭硝子物語 現代のプロメテウス		ダイヤモンド社	昭和53年(1978年)9月1日	128×180mm,248頁	
764	ニューガラスのお話	作花 済男	日本規格協会	平成8年(1996年)6月20日	128×182mm,139頁	
765	硝子の知識	難波 文宏	三省堂	昭和5年(1930年)11月4日	130×190mm,74頁	
766	ダイヤモンドとガラス	境野 照雄	豪華房	平成5年(1993年)9月20日	130×188mm,152頁	
767	プロジェクトX 情熱が奇跡を呼んだ	NHKプロジェクトX	NHKプロジェクトX	平成15年(2003年)9月30日	128×188mm,344頁	カミオカンデガラス 200頁
768	二つのドイツ	辻 通男	教育社	昭和61年(1986年)3月30日	125×188mm,277頁	
769	有機微量・小量定量分析器具		関石井商店	昭和25年(1950年)頃	184×258mm,24頁	落合英二 津田恭介博士 共著
770	岩城硝子100年のあゆみ	岩城硝子瓦盟会		昭和56年(1981年)	258×182mm	年表
771	WTRUM 同窓会ニュース No.12	硝技同窓会	東北大学理学部 硝技同窓会	昭和45年(1970年)3月15日	185×248mm,18頁	東北大学ガラス
772	技能士のために「人間開発」	中央技能検定協会	日刊労働通信社	昭和52年(1977年)3月1日	128×182mm,190頁	
773	技術者の心得 120	西畑 樹男	日刊工業新聞	平成6年(1994年)8月15日	128×182mm,193頁	
774	イヤならやめろ!	堀場 雅夫	日本経済新聞社	平成7年(1995年)10月31日	110×176mm,221頁	堀場氏より
775	ほどほど哲学 私の履歴書	安井 謙	日本経済新聞社	昭和60年(1985年)6月6日	125×188mm,173頁	安井先生より(手紙つき)
776	おはなし社内標準化	緒方 健二	日本規格協会	昭和54年(1979年)10月8日	128×182mm,196頁	
777	話し方教室	江木 武彦	池田書店	昭和32年(1957年)8月20日	120×173mm,208頁	
778	新・秘めたる戦記(第一巻)	伊藤 桂一	関光人社	平成10年(1998年)6月19日	128×190mm,237頁	(3冊)伊藤先生さいん入り文書つき
779	日本理化学硝子工業会 岩城硝子(株)との会談	木下 義雄	日本理化学硝子機器工業会	昭和57年(1982年)7月3日	182×258mm,32頁	岩城硝子の進出問題について
780	転んだら起きればいい	鬼塚 喜八郎	PHP研究所	平成12年(2000年)10月4日	128×190mm,188頁	鬼塚会長より 喜寿サイン入り
781	アシックス 鬼塚喜八郎の経営指南	鬼塚 喜八郎	致知出版社	平成12年(2000年)5月29日	125×188mm,189頁	鬼塚会長より 書状つき
782	田邊 重明遺香	田邊 重明	田邊 重光	昭和50年(1975年)11月10日	125×182mm,272頁	
783	理化学ガラス機器製作技術ハンドブック	木下 義雄ほか	日本理化学硝子機器工業会	昭和50年(1975年)11月3日	148×208mm,453頁	技能と検定用
784	証言 731 石井部隊	郡司 陽子	徳間書店	昭和57年(1982年)7月7日	105×173mm,252頁	
785	兵隊たちの陸軍史	伊藤 桂一	番町書房	昭和44年(1969年)4月10日	130×175mm,356頁	
786	T.R.K.	東京理化学器械同業組合	化学器械目録発行所	大正14年(1925年)4月10日	185×260mm,623頁	表紙赤色
787	P.T.R.K. 普通教育理化学器械目録	東京理化学器械同業組合	化学器械目録発行所	大正15年(1926年)1月1日	150×220mm,247頁	
788	NRK. 化学機器目録	日本理化学機器商工会	日本理化学機器商工会	昭和27年(1952年)6月15日	180×257mm,518頁	会員名簿付(要注目) 表紙緑色
789	NRK. 化学器械目録	日本理化学機器商工会	日本理化学機器商工会	昭和29年(1954年)	180×257mm,518頁	表紙赤色
790	逆転発想の発明術	平井 工	ダイヤモンド社	平成7年(1995年)5月25日	130×188mm,188頁	平井氏より
791	木の名の由来	深津 正、小林 義雄	東京書籍(株)	平成5年(1993年)5月28日	130×190mm,290頁	深津正氏より
792	愛吟詩選	鈴木 吟亮	吟風会	昭和32年(1957年)5月5日	130×188mm,122頁	鈴木先生のサインあり
793	近代ドイツ医学の百年	小田 俊郎	創元社	昭和43年(1968年)12月1日	125×180mm,191頁	
794	産業革命	鈴木 成高	弘文堂	昭和27年(1952年)3月30日	125×180mm,214頁	
795	ドイツの職人		中央公論社	昭和52年(1977年)5月25日	110×173mm,185頁	マイスターと職人
796	最新 先端技術用語集		日本工業新聞社	昭和58年(1983年)7月5日	130×186mm,264頁	2冊所蔵
797	例解 国語辞典	時枝 誠記	中教出版	昭和46年(1971年)2月1日	125×180mm,951頁	
798	標準 国語辞典	石里 修	教育研究社	昭和35年(1960年)1月20日	125×180mm,953頁	
799	業種破壊 企業生き残り作戦	日刊工業新聞 特別取材班	日刊工業新聞社	昭和58年(1983年)11月25日	130×182mm,261頁	
800	上海タイムスリップ	木下 博民	第三書館	平成4年(1992年)6月1日	128×188mm,338頁	
801	東京都著名人墳墓略誌	長谷川 芳貞	雲田書房	平成2年(1990年)12月5日	128×188mm,294頁	
802	戦陣訓 幹部必勝	名倉 康修	産業能率大学出版部	昭和57年(1982年)6月20日	130×185mm,183頁	
803	東北大学における理化学ガラス機器の開発	岩泉 正基ほか	東北大学出版会	平成17年(2005年)8月5日	183×257mm,238頁	木下義夫の原稿あり

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
804	日本ガラス技術研究会 会誌 No.13	加賀 義雄	日本ガラス技術研究会	昭和49年(1974年)11月10日	178×248mm,62頁	
805	日本ガラス製品工業会	(社)日本硝子製品工業会	昭和58年(1983年)12月1日	180×257mm,355頁	5冊所蔵	
806	大阪ガラス組合名鑑	大阪市ガラスの総合展 出品者協議会	不明	213×153mm,60頁		
807	四十七年-ガラスひとすじに生きて-	宮原 利助		昭和43年(1968年)11月15日	128×184mm,156頁	
808	牛のひとりごと	牛島 俊行		平成2年(1990年)12月1日	130×187mm,111頁	千葉大学病院で牛島氏より
809	科学書報・日本の科学界	仲摩 照久	科学書報社	昭和2年(1927年)11月	187×260mm,273頁	東京帝国大学 理化学研究所
810	化学実験特集 科学の実験		共立出版(株)	昭和32年(1957年)5月20日	183×258mm,256頁	ガラス細工 近藤喜久造著 沼田式バーナーあり
811	仕事と趣味の五十年	岡部 耕平	東成銅管(株)	昭和47年(1972年)2月12日	180×258mm,239頁	(手紙つき)
812	夢と愛と人と ゴンドラグループ35年史	片山 盛夫	(株)ゴンドラ	昭和59年(1984年)1月25日	180×257mm,158頁	(手紙つき)
813	父母の願いを果たした 藤増次郎八十八年の軌跡	藤増 次郎	(株)藤増総合化学研究所	平成12年(2000年)1月24日	180×257mm,205頁	
814	柳本製作所 創業八十周年記念		柳本製作所	昭和47年(1972年)11月8日	180×258mm,145頁	
815	東京科学機器協会六十年史	60年史編集委員会	東京科学機器協会	平成18年(2006年)5月15日	180×258mm,213頁	
816	表で見る40年の歩み		東京科学機器協会	昭和60年(1985年)10月23日	148×210mm,83頁	
817	東京医科器械商業組合 六十年の歩み	T.I.K.	東京医科器械商業組合	昭和46年(1971年)3月18日	148×210mm,45頁	秋山氏より
818	本郷法人会40年史			平成4年(1992年)10月11日	183×257mm,158頁	
819	タバイエスベック 創業50周年記念誌	島崎 清	タバイエスベック(株)	平成10年(1998年)12月	210×280mm,435頁	グループソング付
820	ABE 理化学ガラス総合カタログ No.100	安部 徳之助	安部製作所(株)	昭和50年(1975年)4月21日	210×273mm,111頁	木下式ブルーバーナー
821	ABE 理化学ガラス総合カタログ 標準価格表	安部 徳之助	安部製作所(株)	昭和50年(1975年)4月21日	210×273mm,56頁	
822	理化学硝子総合カタログ No.100	KRGカタログ編集委員会	京都理化学硝子機器工業会	昭和50年(1975年)6月	111頁	桜宮印刷センター
823	菊水(製薬機器)型録		合名会社 菊水製作所	昭和初年(1926年)頃	193×270mm,58頁	(製薬用機械)
824	GSC ゲノム科学総合研究センター		理化学研究所	平成12年(2000年)	215×297mm,14頁	
825	大阪 岩田硝子工業(株)社内	岩田 勇之助	岩田硝子工業(株)	昭和20年(1945年)	180×259mm,8頁	アンブル及び理化学用ガラス器具
826	日電理化 総合カタログ No.82	霜下 英太郎	日電理化硝子(株)	昭和57年(1982年)4月	227×294mm,42頁	
827	日電理化硝子 入社案内	霜下 英太郎	日電理化硝子(株)	昭和35年(1960年)頃	182×262mm,6頁	
828	日電理化硝子 会社案内	霜下 浩章	日電理化硝子(株)	平成11年(1999年)3月19日	210×298mm	霜下 浩章氏の手紙付
829	日電理化硝子 創立50周年 カタログ	霜下 英太郎	日電理化硝子(株)	昭和58年(1983年)4月	227×296mm,48頁	
830	日電理化硝子 総合カタログ 1998~1999	霜下 英太郎	日電理化硝子(株)	平成10年(1998年)	210×297mm,98頁	
831	TOP (株)相理化学硝子製作所		(株)相理化学硝子	昭和58年(1983年)4月	210×297mm,8頁	セパラブル フラスコ
832	透明石英硝子(会社の概要)		日本石英硝子(株)	210×297mm,16頁		
833	バンプレット スプリング・バランス		(株)藤原製作所	210×297mm,2頁		
834	営業案内 細工用ガラス管及び生地	沼崎 祐夫	沼崎理化医硝子工業(株)	昭和38年(1963年)4月23日	4頁	
835	アルミニウム用 ガラス・ルブリカント		(株)赤川硬質硝子工業所	昭和年代	180×260mm,4頁	
836	佐々木三郎氏の手紙	仙台 佐々木 三郎			290×250mm,2頁	
837	JIS R3503 化学分析用ガラス器具		日本規格協会	平成6年(1994年)		
838	JIS R3503 化学分析用ガラス器具		日本規格協会	平成9年(1997年)		
839	JIS R3503 化学分析用ガラス器具		日本理化学硝子機器工業会	平成9年(1997年)		
840	JIS R3503 化学分析用ガラス器具 3502 化学分析用ガラス器具の試験方法		日本規格協会	昭和33年(1958年)	148×209mm,59頁	
841	JIS 化学分析用ガラス器具	日本工業標準調査会	日本規格協会	昭和28年(1953年)3月28日	147×210mm,88頁	
842	JIS 化学分析用ガラス器具(その2)	日本工業標準調査会	日本規格協会	昭和30年(1955年)8月25日	147×210mm,16頁	
843	ガラス製温度計製造技術の手引き(改訂版)		全日本硝子製温度計工業組合	昭和50年(1975年)5月	175×250mm,137頁	理事長 渡辺勉、石本氏より
844	JES 日本標準規格 K38-K56	化学工業	工業品規格統一調査会	昭和8年(1933年)12月13日	150×208mm,96頁(229~325頁)	
845	日本技術の母胎(戦前)			昭和19年(1944年)頃	125×180mm,172頁	
846	佐久間 象山 碑文解説書		(財)象山神社	昭和55年(1980年)4月11日	150×210mm,14頁	
847	目の眼 ガラス特集 No.55		(株)里文	昭和56年(1981年)7月1日	148×210mm,128頁	岩田久利 他
848	猪湖の水よりなお深き	白井 正義	東京硝子器械(株)	平成3年(1991年)12月20日	128×188mm,32頁	白井 正義氏より
849	第9回 全日本科学機器展 ガイドブック		東京科学機器協会 日本工業新聞社	昭和44年(1969年)9月	182×257mm,135頁	
850	大阪科学機器業界史		大阪科学機器協会	昭和47年(1972年)10月20日	150×210mm,67頁	岡野健次氏より
851	(株)島田理化学 カタログ		(株)島田理化	平成9~10年(1997~8年)	210×297mm,36頁	
852	石井理化機器製作所 型録		(株)石井理化機器製作所	平成9年(1997年)3月24日	210×297mm,123頁	
853	(株)島田理化学 総合カタログ		(株)島田理化	昭和56年(1981年)	210×297mm,184頁	
854	V.F.L. ドイツ・ベルリン No.65		V.F.L.	昭和3/4年(1928/9年)29日	185×260mm,662頁	表紙 緑色
855	CHEMICAL LABORATORY APPARATUS Catalogue 56s		ロンドンマンチェスターガラス	昭和31年(1956年)	203×273mm,695頁	カタログ
856	ヨーロッパの硝子	オルガ・ドラホドヴァ 訳 岡本文一	岩崎 弘明	平成9年(1997年)2月20日	210×280mm,227頁	初版 1988年5月20日 ガラスの歴史
857	アドルフ・フォン・バイヤー 偉大なる化学者の生涯	桑田 智	広川書店	昭和30年(1955年)11月20日	125×182mm,205頁	
858	レオナルド・ダ・ヴィンチ 技術者、発明家	F.M.フェルトハウス、山崎俊雄・国分 義訳	岩崎美術社	昭和49年(1974年)8月15日	178×257mm,159頁	
859	アインシュタイン	B.ホフマン、H.ドウカス	河出書房	平成3年(1991年)3月30日	125×188mm,237頁	
860	シーボルトと日本とオランダ 修好380年記念		東京国立博物館	昭和63年(1988年)6月21日	220×260mm,217頁	
861	大英科学博物館展	若林 文高 科学博物館	読売新聞社	平成10年(1998年)	131頁	
862	発明王エジソン 男山エジソン博			昭和60年(1985年)10月10日		
863	ヴィクトル・マイヤーのおもかげ	桑田 智	広川書店	昭和38年(1963年)1月15日	125×280mm,218頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
864	ドイツ道具の旅	佐貫 亦男	光人社	昭和62年(1987年)3月27日	128×189mm、205頁	
865	中国の旅	本多 勝一	朝日新聞社	昭和47年(1972年)7月10日	175×188mm、348頁	
866	中国 ポケットガイド	日本交通公社	日本交通公社	昭和58年(1983年)	118×182mm、303頁	
867	コーニングの特殊ガラス ガラスセラミックス	コーニングジャパン(株)	昭和64年(1989年)6月	215×278mm、28頁	1905年パイレックス開発	
868	ガラス及びガラスセラミックスの特性	コーニングジャパン(株)	昭和63年(1988年)9月20日	215×278mm、56頁		
869	アメリカ東海岸の旅	俵昭文社	平成3年(1991年)4月	128×182mm、173頁		
870	アメリカの逆襲・宿命の対決	小室 直樹	光文社	昭和56年(1981年)1月30日	107×178mm、240頁	
871	化学用ガラス カタログ	KAVAJIER		210×280mm、238頁		
872	化学用ガラス カタログ ガラス器具	KAVAJIER		235×310mm、91頁	2冊所載	
873	SIAL SIMAX No.101					
874	SIMAX (ガラス工場)		平成15年(2003年)	145×212mm		
875	SAZAVA(ガラス工場)			210×210mm		
876	サザバカバリエ シマックスガラス	KAVAJIER	平成9年(1997年)	236×270mm	カバリエ社 訪問の記念品	
877	ガラス細工 指導書 SCIENTIFIC GLASS BLOWING	アメリカ・ヘラー	ロサンゼルス	昭和41年(1966年)	150×227mm、478頁	
878	民芸 硝子の器	田中 豊太郎	日本民芸協会	昭和43年(1968年)7月	149×208mm、60頁	
879	旗本退屈男まかり通る	市川 右太衛門	東京新聞出版社	平成4年(1992年)9月28日	128×188mm、204頁	中山武政氏より
880	中国・玻璃 区器産品目録		波阳市玻璃区器廠	昭和53年(1978年)	187×260mm、182頁	
881	中国・玻璃 標準接手品目録(すり合わせ共通器具)		大連玻璃区器廠	昭和55年(1980年)大連で入手	145×206mm、24頁	2冊
882	中国・玻璃真空区器 水晶牌		大連玻璃区器廠		145×205mm、10頁	
883	中国・石油産品試験方法		石油化工科学院	昭和48年(1973年)5月	185×258mm、70頁	
884	HAND BUCH LABORATORIUMS-PESTILLATION ハンドブック 理化学用実験装置		ドイツ・ベルリン	昭和35年(1960年)	165×228mm、526頁	
885	理化学器械、ガラス器具		ドイツ・ベルリン		202×290mm、378頁	戦前の物
886	理化学実験用ガラス器具		ドイツ・ベルリン	昭和3~4年(1928~9年)	210×280mm、354頁	
887	カバリエ 風景写真集	木下 義夫	カバリエ チェコスロバキア	昭和52年(1977年)	235×270mm、186頁	カバリエ社より
888	光電子増倍管と関連製品	浜松ホトニクス	浜松ホトニクス(株)	平成17年(2005年)8月	210×297mm、114頁	
889	博多ちゃんぽん	小川 勝男		平成8年(1996年)5月7日	210×298mm、8頁	小川さんより
890	良寛憧憬 その風土と周辺の文人たち	岡村 浩	越佐文人研究会	平成15年(2003年)5月3日	210×297mm、86頁	岡村氏より
891	大國日本の世渡り学	高坂 正亮	PHP文庫	平成2年(1990年)12月17日	105×150mm、253頁	
892	心の花束	高橋 賢一郎	高橋 賢一郎	平成1年(1989年)11月	110×152mm、120頁	高橋さんから
893	竹栄 No.18	竹田 啓司	竹田理化学工業(株)	昭和61年(1986年)10月10日	182×258mm、76頁	
894	竹栄 No.19	竹田 啓司	竹田理化学工業(株)	昭和62年(1987年)10月15日	182×258mm、80頁	
895	竹栄 No.26	竹田 啓司	竹田理化学工業(株)	平成6年(1994年)11月1日	182×258mm、96頁	
896	竹栄 No.37	竹田 啓司	竹田理化学工業(株)	平成17年(2005年)11月30日	182×258mm、88頁	
897	戦火を生きて 第18号	水野 利男	第22師団 通信隊戦友会	平成15年(2003年)5月20日	182×256mm、131頁	水野氏より
898	可能性への挑戦 病床ノート 続	高橋 賢一郎		昭和54年(1979年)6月25日	156×210mm、76頁	
899	母	久保 孝敏	久保孝ポイント(株)	平成6年(1994年)10月1日	148×210mm、32頁	久保氏より
900	私が歩んだ技術道60年	西畑 三樹男	日刊広告	平成19年(2007年)5月9日	208×295mm、158頁	西畑氏より
901	くすり博物館	前川 久太郎	俵彩巧社	昭和54年(1979年)10月1日	210×297mm、160頁	らんびき 36頁、舎密開宗など
902	地球生命史と人類 -自然と共存をめざして		国立科学博物館	平成17年(2005年)9月1日	257×182mm、61頁	
903	医療用点眼瓶の変遷	参天製薬(株)	参天製薬(株)史料室	平成13年(2001年)11月1日	182×250mm、335頁	非売品(66-81、308-316頁 木下義夫執筆)
904	東條 一 堂傳	東條 助作		昭和28年(1953年)3月19日	165×257mm、30頁	コピー
905	ガラス入門	由水 常雄	平凡社	昭和53年(1978年)6月8日	110×122mm、144頁	ガラスのいろいろ
906	ガラスの名器	由水 常雄	朝日ソノラマ	昭和56年(1981年)10月30日	148×212mm、158頁	世界の硝子いろいろ
907	ガラス	宮崎 雄一郎	ダイヤモンド社	昭和25年(1950年)9月25日	125×180mm、325頁	旭硝子出身
908	薩摩ガラス 殖産と美の追求にゆれた幕末の光芒	戸澤 道夫	里文選書	平成12年(2000年)5月25日	127×188mm、230頁	
909	ガラス万華鏡	稲田 春夫	柴田ハリオ研究所	平成14年(2002年)11月30日	125×188mm、249頁	柴田武弘氏より
910	ツァイス・レンズ その魅力と歴史	小林 孝久	朝日ソノラマ	昭和54年(1979年)5月30日	114×173mm、148頁	
911	真空	熊谷 寛夫ほか	山海堂	昭和26年(1951年)3月20日	125×178mm、153頁	
912	医薬の古代史	和久利 康一 他	カテラ医療薬研究会	平成12年(2000年)9月30日	128×183mm、200頁	和久利先生より
913	医療機器産業論	蓮水 博由紀	医理産業新聞社	昭和53年(1978年)4月1日	125×182mm、208頁	
914	生命と環境のゆくえ	木村 光	樹化学同人	平成12年(2000年)2月19日	182×188mm、246頁	
915	物理化学の驚異 誰でもわかる科学全集 第1号	原田 三夫	学洋社出版部	昭和5年(1930年)9月18日	125×186mm、260頁	
916	笹川良一の見た集鴨の表情	笹川 良一	文化人書房	昭和24年(1949年)6月15日	128×182mm、225頁	
917	規格戦略のすすめ	国際規格研究会	日本規格協会	昭和54年(1979年)10月17日	128×183mm、180頁	
918	潮さいはるか 営業と科学技術と教育	宮崎 佐一郎	宮崎 佐一郎(印刷・太平洋)	平成10年(1998年)6月24日	129×182mm、379頁	島津製作所社員より
919	二人で訪ねた国宝建造物 216	黒川 高明		平成24年(2012年)5月5日	148×210mm、241頁	建物のいろいろ
920	東京時代 江戸と東京の間で	小本 新造	日本放送出版協会	昭和63年(1988年)7月1日	128×182mm、232頁	初版 昭和55年8月1日
921	私の戦時財界日誌	中山 宏	東洋経済	平成2年(1990年)2月8日	128×188mm、328頁	昭和13年~昭和20年8月17日
922	宮さまとの思い出	高円宮妃殿下	産経新聞社	平成15年(2003年)11月30日	128×190mm、334頁	
923	ナルちゃん憲法	松崎 敏彌	日本文芸社	平成13年(2001年)9月20日	127×188mm、205頁	
924	墨田の町々		墨田区区長室	昭和55年(1980年)3月	127×182mm、109頁	
925	軍歌・酒保 下関 木更津		銀座ハトヤ	昭和47年(1972年)8月5日	130×182mm、262頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
926	流転の王妃の昭和史	愛新覚羅 浩	主婦と生活社	昭和63年(1988年)3月10日	128×188mm、275頁	幻の満州国
927	日本の将来 ソ連のすべて	福田 恆存	高木書房	昭和49年(1974年)3月15日	130×187mm、356頁	
928	新しいチベットを行く	外文出版社	中国国際書店	昭和53年(1978年)	130×187mm、137頁	
929	中国の新出土文物	外文出版社	中国国際書店	昭和54年(1979年)	130×183mm、136頁	
930	蘭印在留邦人引揚記録	日本郵船汽船富士丸	蘭印在留邦人引揚団			白井正義氏28才92頁記載 白井氏より
931	首相補佐	中川 秀直	PHP	平成8年(1996年)1月25日	128×188mm、257頁	官邸はどう対処したか
932	続・果てしなき山河に 国境激戦下の東満州を横断す	藤原 雅美		平成13年(2001年)8月15日	128×188mm、166頁	藤原雅美氏より
933	特許係争からみた経営戦略	石井 重三	日刊工業新聞社	昭和54年(1979年)4月20日	130×188mm、187頁	石井氏より受領
934	発明は誰にもできる	豊沢 豊雄	実業之日本社	昭和45年(1970年)10月20日	127×182mm、211頁	初版 昭和26年11月20日
935	お茶の水博士の発明人生	藤増 次郎	ダイヤモンド社	平成9年(1997年)11月30日	130×188mm、212頁	
936	女性のしあわせ発明	小酒井 美智子	婦人生活社	昭和57年(1982年)6月1日	130×182mm、207頁	
937	我が喜働経営の足跡	小関 禮三	文芸社	平成12年(2000年)7月3日	128×188mm、142頁	小関氏より
938	ダスキン 祈りの経営	鈴木 清一	致知出版社	平成9年(1997年)12月10日	128×188mm、257頁	ダスキン西恒氏より
939	岡野忠弘五行歌集 ナバレスだ 情熱だ	岡野 忠弘	市井社	平成18年(2006年)3月4日	148×210mm、251頁	生活のうた
940	我が国機械産業の将来展望	通商産業省機械情報産業局	(株)通産資料調査会	昭和64年(1989年)9月27日	150×210mm、147頁	
941	工業政策	法学博士 河津 暹	早稲田		145×220mm、128頁	昭和時代初期
942	東京大学展 学問の過去・現代・未来		東京大学出版部	平成9年(1997年)10月15日	210×296mm、107頁	
943	東京大学の概要 平成8年度			平成8年(1996年)	210×297mm、52頁	
944	あきらめない風 下町古娘	関谷 和江	前田住吉工房	平成17年(2005年)3月31日	150×210mm、47頁	人生のうた
945	平山郁夫 シルクロードの美と心		実業の日本社	昭和53年(1978年)6月15日	220×298mm、約140頁	
946	ボンベイ展 イタリア		主催 ナポリ国立考古学博物館	平成11年(1999年)9月18日	222×290mm、133頁	(美しい写真集)
947	参勤交代 巨大都市江戸のなりたち		江戸東京博物館	平成9年(1997年)2月1日	210×297mm、170頁	
948	「シーボルトと日本」日本・オランダ修好380年記念		東京国立博物館	昭和63年(1988年)6月21日	220×260mm、217頁	
949	ヨーロッパTOP TOUR	ハンドブック	TOP TOUR		120×183mm、272頁	
950	北欧バスの旅	三宅 勇三	春秋社	昭和43年(1968年)2月10日	125×181mm、240頁	キリンビール取締役 黄綬褒章受賞
951	小説江副浩正 泥まみれの野望	大下 英治	徳間書房	昭和64年(1989年)5月20日	128×182mm、325頁	
952	榎さんの人生	榎本 勝起	北海道アートサブライ(株)	平成8年(1996年)3月12日	128×182mm、272頁	初版 1993年7月7日
953	茨城の元気企業	茨城新聞社編集局	茨城新聞社	平成11年(1999年)5月28日	150×218mm、213頁	水戸理化・平沼産業が掲載
954	囲碁の民話学	大室 幹雄	(株)せりか書房	昭和52年(1977年)8月20日	128×187mm、293頁	
955	日本産業読本(第6版)	日本興業銀行産業調査部	東洋経済新報社	平成5年(1993年)4月22日	148×210mm、316頁	
956	化学実験用木下式総合簡易硝子細工器具セット	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和27年(1952年)6月29日	182×256mm、4頁	
957	超硬質 硝子濾過器 木下式ボールフィルター	木下 義夫	木下科学器械製作所	昭和30年(1955年)	190×263mm、4頁	
958	木下化学器械製作所 型録200号	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和34年(1959年)4月1日	182×257mm、58頁	
959	木下式ガラスボールフィルター、硝子濾過器	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和34年(1959年)4月1日	182×258mm、8頁	注目発明選定
960	キノシタ金属ガス分析装置と真空機器	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和34年(1959年)4月1日	182×258mm、2頁	
961	注目発明 木下式ガラスフィルター 木下式ガス洗浄瓶	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和35年(1960年)	178×260mm、2頁	
962	キノシタのTS共通摺合せ超硬質ガラス器具	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和34年(1959年)4月1日	183×258mm、28頁	キノシタスーパーリング
963	キノシタの真空装置・機器	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和34年(1959年)	183×258mm、8頁	
964	低膨張ガラスが音もなく熔ける 驚異の焰 木下式ブルーバーナー	木下 義夫	木下理化学工業(株)		183×258mm、2頁	
965	キノシタの共通摺合せ 超硬質ガラス器具	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和46年(1971年)10月1日	183×258mm、28頁	
966	木下式表面積測定装置 標準型 KR-200	木下 義夫	木下理化学工業(株)		183×258mm、4頁	
967	キノシタの真空装置機器	木下 義夫	木下理化学工業(株)		183×258mm、6頁	
968	見習工募集要綱	木下 義夫	木下理化学工業(株)		×258mm、6頁	飯田橋職安提出
969	文部省 理科教師のガラス細工	木下 義夫	木下化学器械製作所 日本理科教育学会		182×260mm、22頁	文部省テキスト
970	KINOSHITA 型録 No.800	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和41年(1966年)5月1日	182×258mm、64頁	
971	KINOSHITA 型録 No.555	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和55年(1980年)9月20日	182×258mm、64頁	
972	KINOSHITA 型録 No.521	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和53年(1978年)10月1日	182×258mm、52頁	
973	木下義夫の北欧の大地 スウェーデンガラス紀行	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成9年(1997年)11月5日	150×210mm、121頁	
974	木下義夫の新生ロシア・シベリア紀行	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成5年(1993年)9月1日	150×210mm、68頁	56冊所蔵
975	理化学ガラス機器製作技術ハンドブック 編集の記録	木下 義夫	日本理化学硝子機器工芸会	昭和50年(1975年)12月8日	178×248mm、25頁	
976	木下式ガラス製ねずみ短梁カラクリ解明	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成18年(2006年)8月1日	210×297mm、48頁	照明文化研究会
977	木下義夫著 日本理化学硝子躍動百五十年史 発刊の余韻	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成11年(1999年)9月29日	36頁	
978	第36回 標準化全国大会(表彰記事)	木下 義夫	(社)日本規格協会	平成5年(1993年)10月13日	162×257mm、240頁	237頁木下義夫表彰記事
979	明治中期 横浜洋館図集「日本絵入商人録」に見る		横浜市市民局発行	昭和60年(1985年)4月	254×334mm、96頁	
980	世界発明物語 石斧からスペースシャトルまで		リーダーズダイジェスト	昭和59年(1984年)2月10日	210×273mm、373頁	
981	あかりの大研究 暮らしを変えてきた	坪内 富士夫 他	PHP	平成22年(2010年)11月18日	210×278mm、79頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1036	コーニング・グラス パイレックス	コーニング		215×279mm、20頁		
1037	青年 躍進 第7号	東京市本所区第三青年学校校友会	本所区立第三青年学校	昭和17年(1942年)5月27日	148×203mm、51頁	生徒、職員の氏名
1038	青年 躍進 第8号	東京市本所区第三青年学校校友会	本所区立第三青年学校	昭和18年(1943年)6月8日	148×203mm、46頁	生徒、職員の氏名
1039	文部省主催 理科器械修理技術講習会 テキスト	小林行雄 局長	文部省 管理局	昭和32年(1957年)7月10日	148×208mm、92頁	
1040	文部省主催 理科器械修理技術講習会 テキスト	小林行雄 局長	文部省 管理局	昭和33年(1958年)5月	148×208mm、124頁	
1041	テキスト 理科器械修理技術講習会	文部省 管理局	文部省 管理局	昭和29年(1954年)6月5日	148×208mm、126頁	理科教師用
1042	日本硝子細工夜話	木下 義夫	日本医科器械新聞社	昭和42年(1967年)4月8日	182×237mm、267頁	
1043	硝子細工の栞	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和27年(1952年)6月27日	181×253mm、9頁	ガリバン刷り
1044	硝子細工の栞 第6版	木下 義夫	木下化学器械製作所	昭和27年(1952年)6月27日	175×250mm、8頁	松江市の実習 写真入
1045	キノシタの化学機器総合型録 500号	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和39年(1964年)4月1日	177×257mm、68頁	
1046	キノシタの化学機器総合型録 800号	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和41年(1966年)5月1日	182×257mm、64頁	
1047	理化学ガラス機器製作技術-基本と応用-1991	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成3年(1991年)12月6日	180×257mm、81頁	
1048	包装紙(木下化学器械)	木下 義夫	木下化学器械製作所			デザイン木下式石油バーナー、木下式ボールフィルター
1049	木下式水分吸着・表面積測定装置 KR-380	木下理化学工業(株)	木下理化学工業(株)		181×257mm、4頁	
1050	キノシタの共通摺合せ超硬質ガラス機器	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和46年(1971年)10月1日	182×257mm、28頁	
1051	KINOSHITA 型録521	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和53年(1978年)10月1日	180×258mm、52頁	
1052	KINOSHITA 型録700	木下 義夫	木下理化学工業(株)	昭和61年(1986年)10月1日	210×297mm、72頁	
1053	KINOSHITA 型録900	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成2年(1990年)10月20日	210×297mm、78頁	
1054	KINOSHITA 型録1000	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成4年(1992年)11月10日	210×297mm、82頁	
1055	KINOSHITA 型録1100	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成4年(1992年)11月10日	210×297mm、84頁	
1056	KINOSHITA 型録1500	木下 義夫	木下理化学工業(株)	平成12年(2000年)11月26日	210×297mm、88頁	
1057	KINOSHITA 型録1700	木下 雅博	木下理化学工業(株)		210×297mm、90頁	
1058	KINOSHITA 型録1800	木下 雅博	木下理化学工業(株)		210×297mm、90頁	
1059	電球用バルブ100年の歩み	黒川 高明 神谷 牧男	(社)日本電球工業会	昭和19年(1944年)2月20日	182×258mm、83頁	黒川氏より拝受
1060	日電理化硝子 総合カタログ		日電理化硝子(株)	平成18年(2006年)	210×297mm、148頁	
1061	池田理化 総合カタログ2003~2004		(株)池田理化	平成15年(2003年)	210×297mm、440頁	
1062	TOP カタログ A-2000		(株)相互理化硝子	昭和55年(1980年)3月	210×298mm、33頁	
1063	小倉硝子工業(株) 型録42		小倉硝子工業(株)	昭和42年(1967年)6月20日	211×300mm、109頁	
1064	樹草野科学 No.25 型録		樹草野科学	昭和54年(1979年)4月1日	210×298mm、64頁	
1065	柴田化学 総合カタログ900		柴田化学器械工業(株)	昭和54年(1979年)12月	210×298mm、416頁	
1066	ヤマト科学 型録 2005~2006		ヤマト科学(株)	平成16年(2004年)9月10日	210×297mm、791頁	
1067	ダルトン 研究施設総合カタログ 95~96		(株)ダルトン	昭和30年(1955年)	210×297mm、543頁	
1068	岩城硝子の国内進出	まとも 木下義夫	日本理化学硝子工業会	昭和45年(1970年)9月29日	180×260mm、約34頁	
1069	ミトリカガラス 総合カタログ		(株)水戸理化ガラス	平成9年(1997年)9月	210×297mm、50頁	
1070	R.K.I. 総合カタログ	池本 喜三	池本理化学工業(株)	昭和50年(1975年)12月	210×280mm、239頁	木下式洗浄瓶 ボールフィルター 木下式ブルーバーナー
1071	R.K.I. 総合カタログ2001~2002	藤田 健一	池本理化学工業(株)	平成12年(2000年)10月	212×298mm、428頁	木下式ブルーバーナー
1072	R.K.I. 総合カタログ	藤田 健一	池本理化学工業(株)	平成5年(1993年)9月	210×297mm、511頁	
1073	トーマス科学 96~97 型録		トーマス科学器械(株)	平成8年(1996年)4月	210×297mm、159頁	
1074	古江サイエンス(株) 型録		古江サイエンス(株)	平成8年(1996年)5月1日	210×298mm、108頁	
1075	コフロック		コフロック(株)	平成20年(2008年)7月1日	210×297mm、238頁	
1076	中国「技術交流」レポート ブルーバーナーを担いで	木下 義夫	(社)日本硝子製品工業会	昭和59年(1984年)11月25日	181×256mm、70頁	9冊所載
1077	科学機器 ヨーロッパに見る硝子加工技術の現状(下)	木下 義夫	東京科学機器協会	昭和52年(1977年)12月	183×257mm、約170頁	
1078	アート・トップ 古今東西のガラス器 ビック・コレクター	木下 義夫	(株)芸術新聞社	昭和62年(1987年)5月11日	260×332mm、180頁	
1079	藤田潤 ガラス新作展	藤田 潤	高島屋	昭和23年(1948年)5月11日	225×270mm、22頁	
1080	宮武外骨 民権へのこだわり	吉野 孝雄	吉川弘文館	平成12年(2000年)6月1日	129×188mm、204頁	
1081	宮武外骨	宮武 外骨	太田書房	昭和47年(1972年)5月30日	183×257mm、126頁	
1082	わたしたちの吉川英治展	毎日新聞社	芳川英治展実行委員会	昭和49年(1974年)9月6日	183×258mm、84頁	
1083	多摩の人物史 古代より現代まで800人	赤木 穆堂 ほか	武蔵野郷土史刊行会	昭和52年(1977年)6月25日	130×190mm、47頁	
1084	青梅街道	中西 慶爾	木耳社	昭和57年(1982年)1月20日	126×180mm、293頁	
1085	甲州街道旅日記 日光、奥州、甲州路を行く	清水 太郎	下町タイム社	平成12年(2000年)11月1日	150×210mm、219頁	
1086	西多摩郷土夜話	鈴木 哲太郎	八潮書店	昭和55年(1980年)3月1日	129×182mm、295頁	
1087	江戸の町	岸井 良衛	中公新書	昭和62年(1987年)5月20日	109×173mm、220頁	アシックス 吉田さんより
1088	文京区ゆかりの女性達	森田 英子	森田重利事務所	昭和61年(1986年)11月20日	125×189mm、471頁	
1089	週間 朝日百科 日本の歴史		朝日新聞社	昭和63年(1988年)10月9日	233×297mm、32頁	万国博
1090	GAS No.25		東京ガス(株)	昭和56年(1981年)10月25日	215×280mm、20頁	
1091	巨匠の日本画 川合玉堂		学習研究社	平成6年(1994年)2月1日	227×297mm、123頁	
1092	川合玉堂展		朝日新聞社	平成6年(1994年)1月27日	218×280mm、149頁	
1093	3年の学習10月号		学研	平成13年(2001年)	183×259mm、170頁	49頁 木下義夫ガラス細工 18冊所載

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1094	木下義夫著 日本理化学硝子躍動百五十年史 発行の余韻	木下 義夫	木下理化工業㈱	平成11年(1999年)9月29日	210×296mm、36頁	18冊所蔵
1095	国立科学博物館 化学展 90	国立科学博物館	国立科学博物館	平成2年(1990年)7月	182×248mm、6頁	木下義夫ガラス細工実演 13冊所蔵
1096	あかり 第23号(後刊第18号)	木下 義夫	照明文化研究会	平成3年(1991年)5月20日	182×259mm、32頁	7~12頁まで執筆
1097	機械の研究 スーパーカミオカンデのガラス製造技術	木下 義夫	㈱養賢堂	平成5年(1993年)12月1日	183×257mm、1207~1300頁	1249~1256頁執筆
1098	あかりと照明の科学	深津 正 他	彰国社サイエンス	平成5年(1993年)12月20日	129×187mm、179頁	第1版 1988年5月10日
1099	笹尾コレクション実測図	笹尾 局之	笹尾 局之	平成16年(2004年)8月1日	183×258mm、172頁	
1100	遊楽 特集 灯火器	坪内 富士夫 他	㈱むげん出版	平成5年(1993年)1月20日	182×257mm、76頁	坪内氏より(平成4年)
1101	江戸・東京における無尽灯	大谷 典久	大谷 典久	平成15年(2003年)5月31日	183×257mm、46頁	大谷勝治郎氏より
1102	瓦斯の科学	豊島 愛明	椋名書房	昭和18年(1943年)8月15日	125×180mm、223頁	ブンゼンの発明 ガスパナー
1103	解説 都市ガス	日本ガス協会	ダイヤモンド社	昭和60年(1985年)8月27日	132×188mm、245頁	
1104	火と人生	福本 喜繁	河出書房	昭和19年(1944年)3月15日	126×182mm、209頁	
1105	NEDO技術開発機構の概要 2004~2005	独立行政法人 新エネルギー	産業技術総合開発機構	平成16年(2004年)7月6日	210×298mm、150頁	
1106	近代文学史展	新宿伊勢丹	毎日新聞社	昭和38年(1963年)10月1日	180×257mm、94頁	
1107	私のオフタイム(写真風景)		日本ファッション協会	11月27日	220×210mm、100頁	㈱アシックス広報室より
1108	下谷浅草文学案内		台東区教育委員会	平成6年(1994年)3月25日	150×217mm、187頁	
1109	王様と私 パンフレット		帝国劇場	昭和64年(1989年)3月4日	257×242mm、82頁	
1110	平山郁夫 シルクロードの美と心		実業の日本社	昭和53年(1978年)6月15日	220×298mm	初版本
1111	原敬日記 第5巻 首相時代	原 圭一郎	福村出版㈱	昭和40年(1965年)3月	148×218mm、464頁	
1112	財閥研究 第一輯(安田、浅野、若尾)		帝国興行所	昭和5年(1930年)3月16日	125×189mm、442頁	海野幸保氏より
1113	財閥研究 第二輯(三共、三菱)		帝国興行所	昭和5年(1930年)12月12日	125×186mm、636頁	海野幸保氏より
1114	財界新開將伝	岩井 良太郎	千倉書房	昭和9年(1934年)3月20日	125×185mm、340頁	海野幸保氏より
1115	続 怪傑伝(下) 第5巻	伊藤 痴遊	平凡社	昭和6年(1931年)5月20日	125×187mm、632頁	海野幸保氏より
1116	アイヌ風俗絵巻 天然生活と資源の活用	西川 北洋	トミヤ澤田商店	昭和33年(1958年)7月	150×218mm、50頁	
1117	うえの 35		上野のれん会	平成6年(1994年)11月1日	145×210mm、346頁	天寿々より
1118	江戸の遺伝子 いまこそ見直しされるべき日本人の知恵	徳川 恒孝	PHP研究所	平成19年(2007年)7月19日	128×190mm、253頁	
1119	山田長政と南進先駆者	澤田 謙		昭和17年(1942年)9月20日	125×172mm、309頁	海野幸保氏より
1120	私の歩んだ道 自伝	原田 幹市	本人	平成6年(1994年)4月1日	147×210mm、95頁	
1121	私の出会った不朽の名言	長谷部 平吉	長谷部グループ	昭和62年(1987年)2月8日	128×182mm、363頁	
1122	りん青銅の基礎と応用	西畑 三樹男	日刊工業新聞社	平成9年(1997年)11月20日	147×210mm、153頁	
1123	ビジョン・マネジメント	上原 樞夫ほか	産業能率大学出版部	昭和63年(1988年)10月31日	132×188mm、281頁	
1124	ます女きもの手控え	村林 益子	㈱源流社	平成9年(1997年)5月14日	125×187mm、204頁	村林さんより
1125	マネーゲーム敗れたり	邱 永漢	PHP研究所	平成11年(1999年)1月6日	128×189mm、205頁	
1126	これから技術者になる君へ心得120	西畑 三樹男	日刊工業新聞社	平成14年(2002年)8月8日	128×182mm、153頁	
1127	脱脂文明	柴田 武	㈱星雲社	平成2年(1990年)1月10日	128×190mm、205頁	
1128	ミクロピア	ソバスキタロー	㈱ハリオ研究所	平成12年(2000年)7月13日	128×198mm、211頁	
1129	油絵の描き方	伊藤 静雄	㈱全園社	昭和56年(1981年)5月20日	128×185mm、178頁	松坂屋で購入
1130	図説 東京流行生活	新田 太郎 他	河出書房新社	平成15年(2003年)9月30日	168×215mm、155頁	
1131	高見順 素描集	高見 秋子		昭和60年(1985年)夏	255×182mm、114頁	
1132	北京風光		北京出版社	昭和58年(1983年)9月12日	260×250mm、80頁	
1133	ゴッホ 世界の美術	梅原 龍三郎 他	河出書房	昭和38年(1963年)11月18日	145×170mm、138頁	
1134	根津遊郭 八幡楼	守川 周重 画		平成3年(1991年)5月3日	491×382mm、1枚	
1135	銃剣術・通信隊 訓練	深山 幹夫		平成8年(1996年)3月15日	110×160mm、1枚	
1136	ニッチ特化型 戦略経営	中村 元一	ダイヤモンド社	平成12年(2000年)6月8日	128×187mm、192頁	
1137	小笠原 返還前後の思い出	大澤 豊実		昭和52年(1977年)2月	150×210mm、103頁	大澤氏より
1138	明治の子供	富永 そひや		平成11年(1999年)8月	138×195mm、51頁	アシックス 吉田さんから
1139	報徳百話・二宮尊徳			昭和55年(1980年)7月15日	105×152mm、160頁	
1140	吟風会 満25周年記念 愛吟詩集			昭和33年(1958年)10月26日	106×150mm、80頁	
1141	科学マジックパズル 理化学の応用力がつく	伊神 大四郎	旺文社	昭和51年(1976年)12月15日	105×174mm、158頁	
1142	大矢紀 牡丹図譜	大矢 紀	日本放送出版協会	平成5年(1993年)5月25日	250×240mm、104頁	
1143	ガン新薬戦争 九版	門田 泰明	角川文庫	昭和63年(1988年)10月10日	105×150mm、336頁	初版 昭和59年2月10日
1144	GLASS 工芸 JOHN BURTON		BONANZA BOOKS NEWYORK		175×253mm、273頁	
1145	Venetian Glass (工芸)				217×275mm、135頁	
1146	VICTORIAN GLASS(工芸) 1859~60 to 1871		M' Kee and Brothers	明治4年(1871年)	155×234mm、186頁	
1147	A SHORT HISTORY OF GLASS		ENGRAVING BY PAUL PERROT		153×230mm、50頁	
1148	GLASS		A GUIDE TO THE COLLECTIONS		190×228mm、105頁	(ヨーロッパ地方)
1149	Elements of Glass and Glass Making	Roy C Horner		昭和49年(1974年)	150×228mm、174頁	
1150	MILL VILLE GLASS		DELAWARE BAY TRADING CO.INC		138×208mm、128頁	(硝子工場の人たち)
1151	Proceedings THE TENTH SYMPOSIUM ON THE ART OF GLASS BLOWING		THE AMERICAN SCIENTIFIC GLASS BLOWERS SOCIETY	昭和40年(1965年)	152×228mm、150頁	
1152	GLASS AND POTTERY IN CZECHOSLOVAKIA				227×240mm、115頁	
1153	日本郵便切手帳 1965~1970		日本郵便		154×220mm、15頁	1960~1970年のもの 180種類余
1154	北澤美術館・ガラス工芸		実業之日本社	昭和63年(1988年)1月20日	117×186mm、129頁	
1155	水の都の炎の奇蹟		箱根ガラスの森美術館	平成18年(2006年)11月22日	202×200mm、154頁	1996年8月8日初版
1156	世界のとんぼ玉	谷 一尚・工藤 吉郎	里文出版	平成9年(1997年)5月1日	208×200mm、123頁	谷 一尚氏から

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1157	正倉院展		昭和58年(1983年)10月23日	182×257mm、150頁		
1158	明治村	(財)博物館 明治村	昭和48年(1973年)	210×200mm、51頁	(昭和45年 品川硝子・35頁) 2冊所蔵	
1159	ぎやまん・びいどろ 江戸期のガラス	サントリー美術館	昭和55年(1980年)9月9日	182×257mm、126頁		
1160	実験 化学ガラス	(有)桐山製作所	平成6年(1994年)	145×210mm、259頁		
1161	教育現場からの化学 Q&A	(社)日本化学会	丸善(株)	平成14年(2002年)6月25日	148×210mm、199頁	担当 木下義夫 丸善よりNo.22 木下義夫36~37頁に掲載
1162	4年の科学	学研	平成6年(1994年)3月1日	182×257mm、102頁	女神の像 24~27頁 木下義夫が協力	
1163	3年の学習 10月号 49頁ヤドカリは・・・	学研	平成13年(2001年)10月		木下義夫ガラス細工1頁 2冊所蔵	
1164	技術教室 1999年6月(発明・木下義夫の紹介)	農山漁村文化協会	平成11年(1999年)6月5日	148×210mm、95頁	60~63頁記事	
1165	技術教室 1999年3月	農山漁村文化協会	平成11年(1999年)3月	148×210mm、95頁		
1166	理化学硝子業界 座談会	森川・関谷・木下	発起人会 賞え書	昭和56年(1981年)6月2日	400字づつ25枚	
1167	科学機器 1994 12月号 第25回 全科展	東京科学機器協会	平成6年(1994年)12月20日	182×257mm、56頁	全科展の歩み テープカット(木下)	
1168	セラミックス 1977 10月号 第11回 国際ガラス会議	窯業協会	昭和52年(1977年)9月25日	180×258mm	870~872頁 大会の概要	
1169	あかり 照明文化研究所23号 ガラス製ねずみ灯台の開発	東芝ライテック(株)	平成3年(1991年)5月20日	180×258mm、32頁	7~12頁まで	
1170	工部省品川硝子製造所 記念展示パンフレット	谷口 吉郎	(財)博物館 明治村	昭和45年(1970年)3月18日	193×210mm、17頁	
1171	絵とき 電気回路	岩沢 孝治・中村 征爾	オーム社	昭和59年(1984年)5月25日	150×210mm、200頁	
1172	おおさ	楠 正彦	日刊工業新聞社	昭和50年(1975年)1月1日	180×258mm、90頁	木下義夫 昭和47年受賞
1173	機械製図法 新JIS準拠	渡辺 昭俊	技術評論社	昭和63年(1988年)5月1日	150×210mm、214頁	初版 昭和61年6月1日
1174	日本科学機器団体連合50年史	日本科学機器団体連合会	平成13年(2001年)3月30日	180×257mm、138頁		
1175	公害関係 JIS77ハンドブック	日本規格協会	昭和52年(1977年)5月10日	145×208mm、1066頁		
1176	JIS 用語辞典 基本、一般編	日本規格協会	昭和49年(1974年)9月5日	148×209mm、431頁		
1177	JIS 製図の書き方	藤沢 政夫	田中書店	昭和31年(1956年)8月1日	148×210mm、205頁	
1178	ヨーロッパに見る硝子加工技術の現況	木下 義夫	科学機器協会	昭和52年(1977年)7月1日	183×257mm、12頁	98冊所蔵
1179	ASGS 第20回大会参加とアメリカ理化学ガラス業界を訪ねて	東京科学機器協会	昭和50年(1975年)8月		昭和51年1月~3月号 40冊所蔵	
1180	懐古座談会 理化学硝子清談	木下 義夫	東京科学機器協会		175×247mm、41頁	昭和44年2月~6月号 10冊所蔵
1181	ISO 国際規格ボールジョイント R641		昭和54年(1979年)6月	182×258mm、8頁	5冊所蔵	
1182	日本史年表	歴史学研究会	岩波書店	昭和46年(1971年)2月20日	128×182mm、332頁	1966年7月19日 第1版
1183	20世紀年表 決定版	神田 文人 小林 実夫	(株)小学館	平成13年(2001年)6月20日	182×258mm、287頁	
1184	新版 新法律学辞典	我妻 栄	関有斐閣	昭和51年(1976年)5月30日	145×208mm、1274頁	初版 昭和27年12月10日
1185	会話 作文 英語表現辞典	ドナルドキーン	朝日出版社	昭和57年(1982年)10月	122×180mm、869頁	
1186	古語辞典 新版	金田一 京助	三省堂	昭和41年(1966年)2月10日	100×154mm、1282頁	初版 昭和28年4月15日
1187	褒章	豊沢 豊雄	褒章クラブ	昭和53年(1978年)8月15日	47頁	
1188	発明とアイデアの歴史	エドワード・デ・ボノ	講談社	昭和52年(1977年)1月20日	246頁	
1189	ボストン美術館所蔵 肉筆浮世絵展 江戸の誘惑	朝日新聞社事業本部大阪企画事業部	朝日新聞社	昭和年(2006年)	197頁	
1190	「ルオーとマティス」展カタログ	ジャックリーヌ・マンクほか	「ルオーとマティス」展カタログ委員会	昭和年(2008年)	198頁	
1191	毎日グラフ別冊 真珠湾50年 グローバルウォー1347日	田中薫	毎日新聞社	昭和年(1991年)12月25日	194頁	
1192	ビジュアル 台東区史	台東区史編纂専門委員会	東京都台東区	平成9年(1999年)12月10日	192頁	
1193	第62回式年遷宮記念 特別展 伊勢神宮と神々の美術	東京国立博物館ほか	社団法人 霞会館	平成21年(年)7月14日	214頁	
1194	図説 日本文化史大系 第11巻 明治時代	児玉幸多	小学館	昭和31年(1999年)9月25日	411頁	
1195	米軍が記録した 日本空襲	平塚 枢緒	草思社	昭和年(1995年)6月5日	239頁	
1196	近代日本総合年表	岩波書店編集部	岩波書店	昭和年(1968年)11月25日	461頁	
1197	全国大会50年の歩み 日本理化学硝子機器工業会史	木下 義夫	日本理化学硝子機器工業会	平成14年(1999年)9月1日	382頁	
1198	曹洞宗大本山永平寺開創750年記念・京王百貨店開店30周年記念 大本山永平寺展	共同通信社	共同通信社	昭和年(1994年)	131頁	
1199	isola di Capri		カプリ島観光協会	年(年)日		
1200	蘇翁五十回忌記念 残夢百首	松井純ほか	財団法人 蘇峰会	年(年)	52頁	
1201	Pilkington Brothers AND THE Glass Industry	T・C・BARKER	GEORGE ALLEN & UNWIN LTD	昭和年(1960年)	296頁	
1202	気分はいつも食前酒	重金教之	朝日新聞社	平成昭和年(1987年)5月10日	257頁	
1203	人と時		株式会社プラスミック	平成7年(年)12月10日	238頁	2冊所蔵
1204	なぜアイデアが出ないか ひらめきに点火する“共鳴の法則”	中山道治	祥伝社	昭和46年(年)3月25日	268頁	
1205	人	中央職業能力開発協会	財団法人 労務行政研究所	昭和56年(年)10月15日	145頁	
1206	トラベルJOY30 九州	トラベルJOY編集部	山と溪谷社	平成昭和年(1984年)月日	162頁	
1207	ブルーガイドブックス17 佐渡・越後路	中俣正義	実業の日本社	昭和62年(年)月日	231頁	
1208	天皇陛下と語る	細川隆元	山手書房	昭和57年(年)10月25日	209頁	
1209	ガラスの迷路	藤本泉	光文社	平成昭和51年(年)8月25日	248頁	
1210	逆ピラミッドの企業経営 現場学が会社を活かす	塩川正人	時事通信社	平成昭和年(1990年)6月1日	211頁	
1211	花鳥小事典	山本健吉ほか	講談社	昭和54年(年)3月8日	202頁	
1212	還暦 時の流れと心の世界を描く	吉田桂一郎	ニッシンエンタープライズカンパニー	昭和56年(年)10月16日	224頁	2冊所蔵

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1213	里見弾集	河出書房	昭和17年〔年〕11月1日	411頁		
1214	茶と人	木耳社	昭和38年〔年〕5月15日	272頁		
1215	比叡山	比叡山延暦寺	平成7年〔年〕9月1日	69頁		
1216	教科書が教えない歴史	藤岡信勝/自由主義史観研究会	産経新聞ニュースサービス	平成8年〔年〕9月15日	253頁	
1217	トラベルJOY2 札幌 函館	トラベルJOY編集部	山と溪谷社	平成昭和年〔1985年〕4月	122頁	
1218	ベテラン訪問看護婦のノウハウ 実践在宅介護の技と心	村松静子	合同出版	平成昭和年〔1987年〕8月25日	170頁	
1219	生き残る企業への提言 よみがえる企業の経営者と社員のために	斉藤栄三郎	東洋企画	平成5年〔年〕6月26日	242頁	
1220	東京故事物語	高橋義孝	河出書房	昭和43年〔年〕3月30日	314頁	
1221	大東京繁昌記 下町篇	泉鏡花ほか	講談社	昭和51年〔年〕10月28日	262頁	
1222	江戸洋学事情	杉本つとむ	八坂書房	平成昭和年〔1990年〕12月15日	399頁	
1223	日本歴史故事物語	和歌森太郎・高橋磯一	河出書房	平成昭和42年〔年〕8月30日	338頁	
1224	ガイドブック京都	京都市観光協会	京都市観光協会	平成昭和50年〔年〕8月1日	176頁	
1225	サントリー美術館所蔵 日本の酒器1993	サントリー美術館	サントリー美術館	平成昭和年〔年〕月日	73頁	
1226	元一兵士の見た新中国	峯岸米吉	山西友の会	平成昭和55年〔年〕3月1日	125頁	
1227	体の芯から快適になる中山式健康法 すべての出発点は「自分の病」だった	中山武敏	現代書林	平成昭和年〔1993年〕12月13日	190頁	
1228	5万円でできる 米国への特許出願	豊沢豊雄・吉村靖弘	騎虎書房	平成昭和年〔1993年〕8月28日	214頁	
1229	地球の歩き方27 北欧96-97年版	地球の歩き方編集部	ダイヤモンド・ビッグ社	平成昭和年〔1996年〕5月31日	343頁	
1230	資格・賃金・考課 その三位一体化	宮下憲二	開発社	平成昭和年〔1984年〕7月10日	191頁	
1231	水の本性	ツゲ・ユルコフ・イ・サフォーノフ	東京図書	平成昭和年〔1976年〕6月10日	118頁	
1232	現場必携 簡易水質試験法	上野景平・田端健二・中原啓司・萩原耕一	共立出版	昭和52年〔年〕6月15日	118頁	
1233	西水居自娛 新潟県文人研究	岡村 浩		平成10年〔年〕12月25日	152頁	
1234	新宿御苑	金井利彦	財団法人東京都公園協会	平成昭和年〔1993年〕12月1日	97頁	
1235	発明の技術 創造に生きる企業家の体験秘話	布川周二・坂根鶴夫	叢文社	昭和42年〔年〕9月5日	180頁	
1236	君は夜逃げしたことがあるか 私の人生体験と経営理念	永野重雄	につかん書房	平成昭和54年〔年〕10月30日	219頁	
1237	歴史まんが 日の丸ものがたり	岩田亘弘	社団法人 国旗協会	昭和62年〔年〕7月18日	128頁	
1238	姫路城 HIMEJI CASTLE MOST LUXURIOUS TREASURE			平成昭和年〔年〕月日	絵葉書	
1239	BLUE GUIDEBOOKS145 南九州の旅	ブルーガイド編集部	実業之日本社	平成昭和年〔1975年〕月日	200頁	
1240	中公新書186 空中写真の世界	西尾元亮	中央公論社	昭和44年〔年〕4月25日	196頁	
1241	北京原人		外文出版社	平成昭和年〔1977年〕月日	76頁	
1242	迷宮への誘い	友部直	栗書房	平成昭和年〔1995年〕1月27日	77頁	
1243	下町今昔	秋山安三郎	永田書房	平成昭和51年〔年〕6月19日	202頁	
1244	ユーロマップ 都市詳細シリーズ9	丸茂和博	株式会社ユーロプレス	平成昭和年〔1987年〕月日	208頁	
1245	東北の道路 第26回 東北地方道路写真コンテスト写真集		東北地方道路広報連絡会議	平成昭和年〔年〕月日	60頁	
1246	ソ連とイタリヤの教育事情 海外教育事情視察報告	高橋賢一郎		平成昭和45年〔年〕12月5日	78頁	
1247	JIS工場の手引 改訂版	日本規格協会	日本規格協会	平成昭和年〔1955年〕7月20日	74頁	
1248	内閣情報部編輯 週報 六月二十八日號		内閣情報部	昭和14年〔年〕6月28日	62頁	
1249	正岡子規	井出逸郎	潮文閣	昭和18年〔年〕8月15日	270頁	
1250	サン・ルイ(クリスタル)とアドピラント(磁器)	吹田貿易株式会社	吹田貿易株式会社			
1251	98東京国際ガラス学院パンフレット	東京国際ガラス学院設立準備室	東京国際ガラス学院			
1252	第12回「12日本のガラス展」	12日本のガラス展実行委員会	日本ガラス工芸協会			
1253	日本理化学硝子機器工業会 第20回 記念全国大会	日本理化学硝子機器工業会	日本理化学硝子機器工業会	昭和47年〔1972年〕4月28日		
1254	東京理化学硝子工業会 会員名簿	東京理化学硝子工業会		昭和33年〔1958年〕6月		
1255	世界教養全集18黄河の水 史記の世界、敦煌物語 長安の春	鳥山喜一・武田泰淳・松岡謙、石田幹之助	平凡社	平成昭和年〔1970年〕3月30日	462頁	
1256	科学界の偉人	吉松虎暢	実業之日本社	平成昭和10年〔年〕7月10日	495頁	
1257	高圧ガスの取扱いかた		社団法人 東京都高圧ガス防災協会	平成昭和48年〔年〕11月30日	93頁	
1258	紫綬褒章受章記念1972 木下義夫の会 褒章の菜		木下理化学工業株式会社	平成昭和年〔年〕月日		
1259	全集浮世絵版画3 歌麿	後藤茂樹	集英社	昭和46年〔年〕3月15日	113頁	大判
1260	ルーブル美術館 額絵シリーズ		読売新聞社	平成昭和年〔年〕月日		大判
1261	黄河		読売新聞社	平成昭和年〔年〕月日		大判
1262	創業への挑戦 心電計と共に半世紀	福田孝	福田孝太夫 私家版	平成7年〔年〕8月1日	275頁	
1263	光学・技術・文化 曾田軍太夫著作選集Ⅰ ガラス科学の史的展望	曾田軍太夫	曾田軍太夫先生記念刊行会	平成昭和57年〔年〕5月2日	278頁	
1264	光学・技術・文化 曾田軍太夫著作選集Ⅱ 科学技術評論集	曾田軍太夫	曾田軍太夫先生記念刊行会	平成昭和57年〔年〕5月1日	290頁	

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1265	The GLASS GAFFERS of NEW JERSEY and their crections from 1739 to the present	Adeline pepper	平成昭和年(1971年)月日	330頁		
1266	組合三十年の歩み	「組合三十年の歩み」編集委員会 東京硝子製品協同組合	平成昭和60年(年)5月28日	176頁		
1267	皇威輝く中支之展望	山崎銜二郎 大亞公司	平成昭和14年(年)6月20日	56頁		
1268	デザイン発見 中国の土	山崎脩 京都書院	平成昭和年(1989年)2月22日	159頁		
1269	日本の武器器具	東京国立博物館	昭和51年(年)11月5日			
1270	目で見る仙台の歴史	仙台市史図録編集委員会 宝文堂	昭和50年(年)2月1日	200頁		
1271	東京薬科大学九十年	東京薬科大学九十年編集委員会	昭和45年(1970年)11月6日	429頁		
1272	現代の健康 家庭食事療法事典	三省堂企画編集部 三省堂	平成昭和年(1991年)月日	638頁		
1273	江戸から東京へ(5)	矢田挿雲 東光閣書店	大正13年(年)8月25日		初版 大正11年7月15日	
1274	江戸から東京へ(8)	矢田挿雲 東光閣書店	大正13年(年)3月29日		初版 大正13年3月13日	
1275	再興第62回院展選集	日本美術院	昭和52年(1977年)9月1日			
1276	友部直先生 年譜・著作目録	共立女子大学造形芸術研究室 共立女子大学	平成7年(1995年)1月27日			
1277	中国八童画集	人民美術出版社	昭和54年(1979年)5月			
1278	竹栄	竹田真康 竹田理化工業㈱	昭和53年(1978年)4月25日			
1279	竹栄II	竹栄編集委員会 竹田理化工業㈱	昭和58年(1983年)9月10日			
1280	竹栄III	竹田理化工業㈱	昭和63年(1988年)11月1日			
1281	(明治百年)の歴史	野間省一 講談社	昭和43年(1968年)4月29日		明治編/大正・昭和編	
1282	韓国国立中央博物館名品図鑑	韓国国立中央博物館 三和出版社	平成昭和年(年)月日			
1283	文京区神社誌	内海一紀 文京区神社総代会	昭和63年(年)9月1日			
1284	文章辞典	白石大二 帝国地方行政学会	昭和50年(年)3月20日		初版 昭和43年10月15日	
1285	現代に生きる故事ことわざ辞典	宮腰賢 旺文社	昭和年(1998年)月日		初版 1983年11月1日	
1286	新公用文 用字用語例集	内閣総理大臣官房総務課 樹ぎょうせい	平成7年(年)6月7日		初版 昭和61年7月31日	
1287	聖戦従軍 我が家の譽	軍人援護会東京支部	平成昭和年(年)月日			
1288	経営トップ100人が示す 伸びる社員の条件	PHP研究所	昭和61年(1986年)1月21日	222頁		
1289	アロハパラダイスガイド	ハワイ報知新聞社	平成昭和年(年)月日			
1290	アロハパラダイスガイド マウイ	ハワイ報知新聞社	平成昭和年(年)月日			
1291	正論 2011年7月号	産経新聞社	平成23年(2011年)7月1日			
1292	お父さん、許してやるよ	伊藤 恵造 学陽書房	平成18年(2006年)3月18日			
1293	記者ハンドブック 用字用語の正しい知識	共同通信社	昭和31年(1956年)11月1日			
1294	勝つのはお金がマルクスか	邱 永漢 小学館	平成11年(1999年)5月10日	236頁		
1295	人に生かされ 人を活かす	北川弘二 ㈱H&I	平成12年(2000年)5月29日	237頁		
1296	明治再見	牛尾 善道 草柳 大蔵 東京中日新聞 出版局	昭和42年(1967年)4月29日	270頁		
1297	中小企業のIT経営革命	木村 太郎 日刊工業新聞社ITセンター	日刊工業新聞社 平成12年(2000年)4月7日	281頁		
1298	信楽 陶芸の歴史と技法	平野 敏三 技法堂出版	昭和57年(1982年)12月15日	231頁		
1299	知財立国 日本再生の切り札	荒井 寿光 日刊工業新聞社	平成14年(2002年)5月25日	238頁		
1300	高橋兼宣の98日本経済本当はどうなのか	高橋 兼宣 ダイヤモンド社	平成9年(1997年)10月16日			
1301	種を播きつつ	市原 鶏也 日刊工業新聞社	昭和48年(1973年)10月26日	293頁		
1302	目の眼 特集みちのく三春人形 NO161	里文出版	平成2年(1990年)3月1日	160		
1303	目の眼 特集開化したガラス器—古代と江戸 NO275	里文出版	平成11年(1999年)8月1日			
1304	入門短い文章の書き方	大隈 秀夫 実務教育出版	昭和60年(1985年)3月1日			
1305	感謝して生きる喜び ダスキンと共に歩んで	西垣 哲 実務教育出版	平成14年(2002年)11月16日			
1306	大阪商人の凸凹人生	笹井 達二 平安伸銅工業㈱	平成11年(1999年)3月吉日			
1307	文豪・夏目漱石-そのころとまなざし	江戸東京博物館 東北大学 朝日新聞社	平成19年(2007年)11月30日			
1308	卯 SEKIYA COLLECTION	関谷 幸弘 (有)いずみ企画	平成21年(2009年)11月30日			
1309	小宮山重四郎 財界トップと語る	小宮山 重四郎 永田書房	昭和50年(1975年)6月15日			
1310	三木武夫とその時代 政治記者の記録	一七会「三木武夫とその時代」刊行委員会 一七会	平成2年(1990年)11月			
1311	観光と旅 郷土資料事典 31 鳥取県	人文社観光と旅編集部 人文社	昭和63年(1988年)6月1日			
1312	観光と旅 郷土資料事典 32 島根県	人文社観光と旅編集部 人文社	昭和63年(1988年)7月1日			
1313	観光と旅 郷土資料事典 35 山口県	人文社観光と旅編集部 人文社	平成元年(1989年)3月20日			
1314	観光と旅 郷土資料事典 42 長崎県	人文社観光と旅編集部 人文社	昭和63年(1988年)8月1日			
1315	観光と旅 郷土資料事典 43 熊本県	人文社観光と旅編集部 人文社	平成元年(1989年)3月1日			
1316	観光と旅 郷土資料事典 45 宮崎県	人文社観光と旅編集部 人文社	昭和63年(1988年)6月15日			
1317	復刻版 風俗画報 第369号	国書刊行会	昭和53年(1978年)4月25日			
1318	復刻版 風俗画報 第407号	国書刊行会	昭和53年(1977年)8月25日			
1319	復刻版 風俗画報 第409号	国書刊行会	昭和53年(1977年)8月25日			
1320	復刻版 風俗画報 第307号	国書刊行会	昭和52年(1976年)10月30日			
1321	復刻版 風俗画報 第311号	国書刊行会	昭和52年(1976年)10月30日			
1322	復刻版 風俗画報 第360号	国書刊行会	昭和53年(1977年)1月25日			
1323	復刻版 風俗画報 第361号	国書刊行会	昭和53年(1977年)4月25日			
1324	復刻版 風俗画報 第363号	国書刊行会	昭和53年(1977年)4月25日			
1325	復刻版 風俗画報 第365号	国書刊行会	昭和53年(1977年)4月25日			
1326	復刻版 風俗画報 第431号	国書刊行会	昭和54年(1978年)1月20日			
1327	復刻版 風俗画報 第444号	国書刊行会	昭和54年(1978年)1月20日			

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1328	復刻版 風俗画報 第446号	国書刊行会	昭和54年(1978年)1月20日			
1329	復刻版 風俗画報 第456号	国書刊行会	昭和54年(1978年)5月25日			
1330	復刻版 風俗画報 第464号	国書刊行会	昭和54年(1978年)5月25日			
1331	谷中墓地掃苔録	森まゆみ 谷根千工房	平成3年(1991年)		第1巻~第3巻と谷中千駄木 合 わせて1セット	
1332	東京科学機器協会三十年史	東京科学機器協会	昭和51年(1976年)5月			
1333	新しい歴史像	増田 四郎 堀米 庸三	潮出版	昭和44年(1969年)9月10日		
1334	弘道館記述義	深作 安文	大日本教化圖書(株)	昭和18年(1943年)10月30日		
1335	洋食器物語	叢文社	昭和50年(1975年)10月20日			
1336	学習人名辞典	實野 利久 森 誠一	保育社	昭和36年(1961年)2月20日		
1337	復刻版 風俗画報 第390号	国書刊行会	昭和53年(1977年)4月25日			
1338	千校百年	千校小学校創立百年記念 事業協賛会	(株)同美印刷	昭和57年(1981年)3月30日		
1339	5大古宮 ANCIENT PALACE IN SEOUL					
1340	風俗画報 第421号	国書刊行会	明治44年(1911年)6月20日			
1341	我が国におけるX線管の歩み	小泉 菊太	ソフテック映像研究所	昭和51年(1975年)12月20日		
1342	宮武外骨・滑稽新聞 第参冊	赤瀬川 原平 吉野 孝雄	筑摩書房	昭和60年(1985年)5月30日		
1343	半世紀の論文集	米田 登	中央公論事業出版	平成12年(2000年)2月		
1344	川合玉堂 名品・珍品展	玉堂美術館	平成10年(1998年)			
1345	慶州博物館 附新羅遺蹟	国立慶州博物館				
1346	日本科学史学会第55回総会・年会 研究発表講演要旨集	佐藤 賢一	日本科学史学会第55回総会・年会準備委員会	平成20年(2008年)5月24日		
1347	浮世絵肉筆名品展	関羽黒洞木村東介		平成6年(1994年)4月		
1348	京都薬科大学史(1964 - 1974)	京都薬科大学	昭和49年(1974年)11月3日			
1349	緒方洪庵と適塾	適塾記念会	昭和55年(1985年)5月20日			
1350	暖簾 NOREN	NOREN 作成協議会	平成2年(1990年)4月吉日			
1351	大阪市の文化財 1989	財団法人大阪市文化財協会	平成元年(1989年)3月			
1352	機械の研究 第57巻 第12号	関養賢堂発行	平成17年(2005年)12月1日		2部有	
1353	倉敷ガラス 小谷眞三の仕事	小谷 眞三	関里文出版	平成10年(1998年)10月1日		
1354	建築家板倉準三 モダニズムに住む 住宅、家具、デザイン	板倉 準三	アーキメディア	平成21年(2009年)7月4日		
1355	事典にのらない 日本史有名人 男の品格		(株)新人物往来社	平成18年(2006年)12月25日		
1356	びっくり仰天記	秋澤 達雄	おもしろ体験博物館 江戸民具街道	平成12年(2000年)4月28日		
1357	目撃者が語る昭和史 第4巻 2・26事件	監修 猪瀬 直樹 編集 義井 博	(株)新人物往来社	平成元年(1989年)6月10日		
1358	東京いま・むかし 消えゆく街並みと人情	桐谷逸夫 桐谷エリザベス	(株)日貿出版社	平成15年(2003年)4月20日		
1359	技能検定と技能五輪の歩み-技能検定20年史-		財団法人労務行政研究所	昭和54年(1978年)11月1日		
1360	藍のごとく	高島 えり 打越 保	エンタイトル出版	平成18年(2006年)10月2日		
1361	戦前 戦中 戦後	武見 太郎	講談社	昭和57年(1981年)3月10日		
1362	マイナスポート 9冊のパスポートが語る海外体験	関 一郎	(株)実業之日本事業出版部	平成18年(2006年)7月6日		
1363	ペーパーウェイト	ローレンス・H・セルマン 森戸裕幸	(株)平凡社	平成5年(1993年)1月13日		
1364	新版 水の分析	日本分析化学会北海道支部	(株)化学同人	昭和53年(1973年)6月20日		
1365	日本の美術 2巻 日本美術の誕生	江上 波夫	(株)平凡社	昭和41年(1961年)1月20日		
1366	明治開化期文学集		改造社	昭和6年(1926年)1月20日		
1367	日本アスファルト物語	池田 英一	日産化学工業(株)	昭和57年(1981年)9月25日		
1368	私の歩み	石橋 正二郎			プリズトン創始者の自伝	
1369	ガラスの博物誌~ガラス文化の源流を辿る~	真道 洋子	前田印刷(株)	平成17年(2005年)9月30日		
1370	明日をひらく化学の世界-暮らしから海洋・宇宙まで-	社団法人 日本化学会	社団法人 日本化学会	平成2年(1990年)7月30日		
1371	セイコー時計資料館蔵 和時計図録	小田 幸子	(株)服部セイコー	平成6年(1994年)12月25日		
1372	エレクトロニクスを中心とした 年代別 科学技術史	城阪 俊吉	日刊工業新聞社	平成10年(1998年)4月30日	335頁	
1373	島みづる 漫画集 第2集	島 充	(株)マキノプロダクション	昭和51年(1971年)12月20日		
1374	イタリアのガラス「1930-1970」	北海道立近代美術館	北海道新聞社	平成10年(1998年)		
1375	ガラスの博物誌		朝日新聞社	昭和61年(1985年)7月5日	162頁	2冊有
1376	北京紫禁城	鄭 志海 屈 志静	今日中国出版社		179頁	
1377	ベルリンの壁 天使たちの記録	Hermann Waldenburg	三修社	平成2年(1990年)6月25日	119頁	
1378	池田20世紀美術館	財団法人池田20世紀美術館	財団法人池田20世紀美術館	昭和57年(1981年)12月1日		
1379	日本の心を描く 川合玉堂展		読売新聞社	昭和58年(1982年)		
1380	長崎・出島展		小学館	昭和62年(1986年)		
1381	ねねと木下家文書	山陽新聞社	山陽新聞社	昭和57年(1981年)11月10日		
1382	秦 始皇帝の兵馬俑	人民中国編集委員会	人民中国出版社	平成5年(1993年)7月	107頁	
1383	堀場製作所創立50周年記念誌	(株)堀場製作所	(株)堀場製作所	平成15年(2003年)2月17日	315頁	
1384	江戸の夏-その涼と美-	東京都江戸東京博物館	財団法人江戸東京歴史財団	平成6年(1994年)7月25日	92頁	
1385	中華人民共和国 明清工芸美術展	日本経済新聞社文化事業部	大塚工芸社			

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1386	科学機器 78	ヤマト科学器械㈱	ヤマト科学器械㈱	昭和41年(1961年)7月1日		
1387	Masterpiece of Glass	Robert J. Charleston				
1388	別冊サイエンス サイエンスイラストレイテッド 科学の道具		日本経済新聞社	昭和55年(1979年)11月15日		
1389	博覧都市 江戸東京	東京都江戸東京博物館	財団法人江戸東京歴史財団	平成5年(1993年)11月2日		
1390	画報 近代百年史 第三集 1868~1872		国際文化情報社	昭和30年(1955年)5月1日		
1391	画報 近代百年史 第六集 1888~1897		国際文化情報社	昭和30年(1955年)10月1日		
1392	画報 近代百年史 第十一集 1923~1926		国際文化情報社	昭和30年(1955年)6月1日		
1393	東京大学創立120周年記念	東京大学史料室	㈱ユー・ティー・ビー制作センター	平成9年(1997年)10月		
1394	東京科学機器協会50年史	東京科学機器協会	東京科学機器協会	平成8年(1996年)5月15日		
1395	別冊太陽 明治の装飾工芸		平凡社	平成2年(1990年)7月25日	142頁	
1396	陶藝の美 第21号		京都書院	昭和63年(1987年)9月1日	152頁	2冊所蔵
1397	別冊太陽 近代文学百人		平凡社	昭和50年(1974年)6月25日	196頁	
1398	歴史誕生 14		角川書店	平成4年(1992年)1月25日	153頁	
1399	シルクロード踏査行	長澤 和俊	くもん出版	昭和59年(1983年)8月25日	217頁	
1400	星空夢 五藤光学研究所 1926-1996		㈱五藤光学研究所	平成8年(1996年)12月31日	344頁	2冊所蔵
1401	シベリア抑留画集 きらめく北斗星の下に		シベリア抑留画集出版委員会	平成元年(1989年)4月8日	211頁	
1402	21世紀へはばたくセラミック	創立100周年記念事業	出版専門委員会	社団法人日本セラミックス協会	平成3年(1991年)10月10日	614頁
1403	医療とともに テルモ60年のあゆみ		テルモ株式会社	昭和57年(1981年)6月21日	327頁	
1404	近代日本と物理実験機器	永平幸雄 川合葉子	京都大学学術出版会	平成13年(2001年)7月15日	349頁	
1405	昭和2万日の全記録 第4巻	日中戦争への道 昭和10年-12年	野間 佐和子	講談社	平成元年(1989年)10月20日	318頁
1406	昭和2万日の全記録 第5巻	一億の「新体制」	野間 佐和子	講談社	平成元年(1989年)11月20日	326頁
1407	昭和2万日の全記録 第6巻	太平洋戦争	野間 佐和子	講談社	平成2年(1990)1月24日	374頁
1408	昭和2万日の全記録 第7巻	廃墟からの出発	野間 佐和子	講談社	平成2年(1990年)2月24日	340頁
1409	ガラス組成データブック 1991	小川 博司 小川 晋永	社団法人 日本ガラス製品工業会	平成3年(1991年)3月25日	333頁	
1410	科学書報 第25巻 第6号		誠文堂新光社	昭和11年(1931年)6月1日	140頁	
1411	図説 日本の歴史 27 大阪府の歴史		河出書房新社	平成2年(1990年)7月20日		
1412	千葉県立現代産業科学館 / ヴンフレット		千葉県立現代産業科学館			
1413	東芝 テレックス製品 カタログ				10頁	
1414	鼻煙壺		町田市立博物館	平成4年(1992年)2月28日	127頁	
1415	「日本の硝子」TODAY		社団法人 日本硝子製品工業会	昭和63年(1988年)11月11日	175頁	
1416	村中医療器株式会社 100周年記念誌		村中医療器株式会社	平成16年(2004年)8月	209頁	
1417	日本風俗書大成 第八 明治時代		中央美術社	昭和4年(1929年)1月30日	96頁	
1418	江戸時代図誌 第25巻 長崎・横浜		筑摩書房	昭和51年(1975年)10月15日	175頁	
1419	掘り出された都市	東京都江戸東京博物館	朝日新聞社	平成4年(1996年)10月30日		
1420	北京舊影		北京美術出版	平成元年(1989年)6月		
1421	現代ガラスの美—ヨーロッパと日本—	京都国立近代美術館	京都国立近代美術館	昭和46年(1970年)8月		
1422	糸数昌寧写真集 MIDNIGHT SUN	糸数 昌寧	文一総合出版	平成3年(1991年)10月11日		
1423	ガラス賛歌	佐々 文夫	有限会社 遊人工房	平成13年(2001年)2月12日	214頁	
1424	西洋館の旅 第1巻	近藤 善次郎 村松 貞次郎	明治書房	昭和42年(1966年)3月3日	87頁	
1425	創立五十年史		㈱丸菱ハイオエンジ	平成21年(2009年)	224頁	
1426	バイオリアクターの世界	柴田 武弘	㈱ハリオ研究所	平成4年(1994年)3月25日	329頁	
1427	東京医療機器協会 百年史		商工組合 東京医療機器協会	平成24年(2012年)5月5日	350頁	
1428	歯科及歯科器械圖録		日本歯科器械學會	昭和9年(1934年)4月1日		2冊所蔵
1429	人生の万華鏡	小川 勝男	葦書房有限公司	平成12年(2000年)3月23日	151頁	
1430	日本のガラス2000年—弥生から現代まで		ザントリー美術館	平成11年(1999年)7月20日	321頁	
1431	古希記念 藤田橋平の世界展		朝日新聞社	平成3年(1991年)9月	209頁	
1432	全国技能名鑑 中央版		中央技能検定協会	昭和53年(1977年)3月20日	579頁	
1433	科学実験操作法	緒方 章 近藤 龍	南江堂	昭和24年(1949年)5月15日	436頁	表紙破損
1434	日本医科器械資料保存協会	医科器械資料録		日本医科器械資料保存協会	昭和60年(1985年)1月31日	
1435	ガラス製造の現場技術	小川 晋永 上松 敏明	(社)日本硝子製品工業会	平成5年(1993年)6月3日		全5巻セット
1436	警察制度百年史		警察制度調査会	昭和49年(1974年)7月5日	504頁	
1437	含密開宗	田中 実	講談社	昭和50年(1975年)5月8日	568頁	
1438	横浜商工会議所百年史		横浜商工会議所	昭和56年(1981年)2月28日	1023頁	
1439	日本歴史シリーズ 第17巻 開国と攘夷		世界文化社	昭和42年(1967年)2月20日	221頁	
1440	日本歴史シリーズ 第18巻 明治維新		世界文化社	昭和43年(1968年)1月20日	221頁	
1441	日本歴史シリーズ 第19巻 日清・日露戦争		世界文化社	昭和42年(1967年)8月20日	221頁	
1442	日本歴史シリーズ 第20巻 大正デモクラシー		世界文化社	昭和42年(1967年)4月20日	211頁	
1443	日本歴史シリーズ 第21巻 太平洋戦争		世界文化社	昭和42年(1967年)4月20日	211頁	
1444	近代日本戦争史 全4巻		同台経済懇話会	平成7年(1995年)4月20日		全4巻セット
1445	全国工場通覧 1968年版		日刊工業新聞社	昭和42年(1967年)10月15日	2072頁	
1446	日本新聞百年史 1962年		日本新聞連盟	昭和38年(1963年)3月1日	1060頁	
1447	文京の歴史を訪ねて③ゆかりの深い作家たち		読書新聞社	昭和48年(1973年)10月20日	33頁	2冊所蔵

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1448	日本理化学硝子機器工業会 第21回 記念全 国大会プログラム 参加者名簿付		昭和48年(1973年)5月27日			
1449	特別陳列 江戸のガラス	サントリー美術館	昭和44年(1969年)6月21日			
1450	住吉大社 パンフレット	住吉大社事務所				
1451	㈱三商器機 総合価格表	㈱三商器機		82頁		
1452	平岡特殊硝子製作株式会社 カタログ	平岡特殊硝子製作株式会社		20頁		
1453	三立科学型録No799	三立科学器械㈱		62頁		
1454	真空機器 規格品シリーズ	㈱徳田製作所		28頁		
1455	科学とともに100年	㈱島津製作所	昭和50年(1975年)11月1日	151頁		
1456	米国コーニング社バイレックス印	理化学用ガラス製品価格 表	㈱岩城硝子	8頁		
1457	會則及名簿	中野會	昭和十年(1935年)12月1日	9頁		
1458	絵で見る100年と東京商工会議所のあゆみ	東京商工会議所	昭和53年(1978年)3月12日	47頁		
1459	池田20世紀美術館	財団法人池田20世紀美術 館	財団法人池田20世紀美術館	昭和48年(1975年)		
1460	LUCIO BUBACCO	財団法人 北一ヴェネツィア美術館	平成12年(2000年)4月			
1461	ライフサイエンス	筑波研究センター	平成10年(1998年)			
1462	Brain 脳科学総合研究センター カタログ	理化学研究所 脳科学総合研究セン ター				
1463	N.S.G.Quartz Wool 各種試験報告	日本石英ガラス㈱		9頁		
1464	理化学硝子 表で見る30年のあゆみ	東京理化学硝子機械工業協同組合	平成3年(1991年)10月25日	47頁		
1465	職業訓練 特集中高齢者の職業訓練	財団法人 労務行政研究所	昭和50年(1977年)8月1日	52頁		
1466	信越化学機器協会10周年記念誌	信越化学機器協会	平成7年(1995年)4月10日	34頁		
1467	科学機器ダイジェスト版 カタログ	ヤマト科学株式会社	平成21年(2009年)8月	27頁		
1468	第66回通常総会議案書	東京科学機器協会	平成23年(2011年)5月26日			
1469	ムラエ商事カタログ	ムラエ商事		66頁	十川氏より	
1470	日製産業汎用理化/医科機器総覧'82	日製産業株式会社		35頁	30頁木下フィルター参照	
1471	坊ちゃん物語 晴天の霹靂編	森 祐介	ダイヤモンド社	平成19年(2007年)4月5日		
1472	JTBのるるぶガイド5 シンガポール/ハリ島/ ペナン	JTB 日本交通公社出版事業部	平成元年(1989年)11月1日			
1473	江戸切絵図散歩	池波正太郎	新潮社	平成元年(1989年)3月15日		
1474	本田宗一郎と井深大 ホンダとソニー、夢と 創造の原点	板谷敏弘/益田茂	朝日新聞社	平成15年(2002年)12月30日		
1475	やさしいQC七つ道具 現場の力を伸ばすた めに	石原勝吉/広瀬一夫/細谷 克也/吉間英宣	日本規格協会	昭和55年(1980年)1月25日		
1476	歩々これ道場	矢澤英雄		平成10年(1998年)9月1日		
1477	GLASS from The Corning Museum of Glass	THE CORNING MUSEUM OF GLASS(NEW YORK)	1974年			
1478	科学技術白書	科学技術庁	大蔵省印刷局	平成8年(1996年)月日		
1479	山西省の世界	中山礼治	校書房	平成10年(1998年)3月10日		
1480	すばる望遠鏡	家 正則	岩波ジュニア新書	平成15年(2003年)1月21日		
1481	日本の科学 100年のあゆみ	井本 稔	科学同人	昭和53年(1978年)4月1日		
1482	交通公社のポケットガイド129 アメリカ/カナ ダ/ハワイ		日本交通公社出版事業部	昭和60年(1985年)5月1日		
1483	阿片の中国史	譚 璐美	新潮新書	平成17年(2005年)9月20日		
1484	日本倒産	財部誠一	PHP研究所	平成6年(1994年)3月25日		
1485	海外の教科書にみる 異国ニッポン・グラフィ ティ	財団法人 国際教育情報セ ンター	JATEC出版	昭和58年(1983年)5月12日		
1486	化学に魅せられて	白川英樹	岩波新書	平成13年(2001年)1月19日		
1487	街道をゆく三十七	司馬遼太郎	朝日新聞社	平成8年(1996年)5月1日		
1488	春夏秋冬	金子 仁	日本医事新報社	平成60年(1985年)4月20日		
1489	活力経営の秘密十五	日本工業新聞大阪経済部	日本工業新聞社	昭和62年(1987年)4月30日		
1490	KR-19 日本のスーパーベンチャーが世界を 制覇する日	沢村経夫	市民出版社	昭和59年(1984年)8月27日		
1491	熟語成句	秋山 茂	誠文堂新光社	平成元年(1989年)2月1日		
1492	京の大工棟梁と七人の職人衆	笠井一子	草思社	平成11年(1999年)7月19日		
1493	ネーネ。	海老名香葉子	くもん出版	平成19年(2007年)12月28日		
1494	続々「可能性への挑戦」わたしの「顔」	高橋 賢一郎		昭和61年(1986年)3月8日		
1495	信なくば立たず	三木睦子	講談社	平成元年(1989年)7月21日		
1496	松代文武学校	松代文武学校編集委員会	信教印刷株式会社	昭和55年(1980年)6月10日		
1497	放送ばなし アナウンサー10年	和田信賢	青山商店出版部	昭和21年(1946年)9月10日		
1498	シベリア	宮武章三/吉成大志/坂本 耕一	日本放送出版協会	昭和40年(1965年)4月1日		
1499	医科器械総合価格表	T.I.C	㈱大日本印刷	昭和27年(1952年)6月10日		
1500	化学B		㈱大日本図書	昭和40年(1965年)2月5日		
1501	N.R.K 第132号		日本理化学機器商工会	昭和34年(1959年)6月1日		
1502	晩年の東郷元帥	小笠原長生	改造社	昭和9年(1934年)		
1503	旋風二十年	森 正蔵	鱗書房	昭和22年(1947年)4月20日		
1504	日本刀	武藤貞一	統正社	昭和18年(1943年)6月15日		
1505	國體の本義	木村武一郎	三省堂	昭和16年(1941年)4月30日		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1506	科学知況宮	上海科学技術文献出版	昭和58年〔1983年〕12月			
1507	東海科学機器協会三十年史	30年史編集委員会 東海科学機器協会	昭和59年〔1984年〕5月31日		2冊	
1508	臨床検査 Vol.21	医学書院	昭和52年〔1977年〕2月15日			
1509	細菌学・化学器械目録	風雲堂後藤合資会社	大正4年〔1915年〕1月5日		2冊	
1510	科学書報 臨時増刊	科学書報社	昭和2年〔1927年〕11月5日			
1511	東京医理硝協会三十年史	木村義夫 東京医理硝協会	昭和38年〔1963年〕12月1日			
1512	科学機器 No.152	東京科学機器協会	昭和36年〔1961年〕2月			
1513	水を主題とする一般化学	高木貞恵 化学同人	昭和52年〔1977年〕3月1日			
1514	医療用高圧ガス消費設備および取扱要領	東京都高圧ガス防災協会	昭和47年〔1972年〕3月1日			
1515	技能検定 学科試験問題解説集 第17集	雇用問題研究会	昭和58年〔1983年〕6月日			
1516	Sibata Laboratory Apparatus (PRICE LIST)	柴田科学器械工業(株)	昭和年〔年〕月日	18P		
1517	高圧ガスの安全な取り扱いについて	東京都高圧ガス防災協会	平成昭和年〔年〕月日	35P		
1518	拡大中央工作会議における講話	中国国際書店 外文出版社	昭和53年〔1978年〕	58P		
1519	ラッパのひびき	斉藤 彩	昭和62年〔1987年〕6月20日			
1520	英霊の言乃葉8	靖国神社社務所	平成16年〔2004年〕1月1日			
1521	PCT国際出願のてびき	特許庁 社団法人発明協会	昭和53年〔1978年〕9月30日			
1522	The Anatomy of Time	Switzerland	昭和42年〔1967年〕	54P		
1523	牧野双魚遺作集	牧野恭三/牧野圭一 (株)マキノプロダクション	昭和57年〔1982年〕8月31日			
1524	PAPERWEIGHTS (and how they're made)	WHEATON VILLAGE	平成昭和年〔年〕月日	15P		
1525	ガス溶接技能者教本	(株)産報	昭和42年〔1967年〕10月10日			
1526	DIC医科器械目録	日本医科器械目録編集所	昭和29年〔1954年〕1月31日		2冊	
1527	木戸日記	極東国際軍事裁判研究会 平和書房	昭和22年〔1947年〕11月15日			
1528	科学者物語	石橋英夫 東雲堂	昭和26年〔1951年〕1月30日			
1529	エミール・ガレ展	日本経済新聞社	昭和55年〔1980年〕	207P	2冊	
1530	84日本のガラス展	日本ガラス工業協会	昭和59年〔1984年〕	175P		
1531	IE Vol.19 No.10 1977	日本能率協会	昭和52年〔1977年〕10月1日			
1532	UNIPROJECT	UNIPROJECT STATE PRINTING WORKS	昭和52年〔1977年〕		2冊(黄・黒表紙)	
1533	出島の科学	長崎大学「出島の科学」刊 行会 九州大学出版会	平成14年〔2002年〕4月8日			
1534	ライフ・ラーニング 1989-SPRING No.5	生涯学習開発財団	平成元年〔1989年〕1月20日			
1535	創会六十周年特刊	台北市儀器商業同業公会	平成9年〔1997年〕9月		4冊	
1536	2003年度 マンガ・アニメ日本研究事業報告書	東京財団・特定プロジェクトチーム	平成16年〔2004年〕3月			
1537	東京まんまんなか	KANDAルネッサンス出版 部 2000年プロジェクト写 真集委員会	平成12年〔2000年〕9月30日			
1538	SHEMYAKIN INSTITUTE OF BLOORGANIC CHEMISTRY	I.M.PRIVALOVA/ T.I.SORKINA	平成昭和年〔年〕月日	76P		
1539	桂林 天水天下秀	中国旅遊出版社	平成4年〔1992年〕10月	108P	カラー写真集	
1540	モノづくり解体新書 一の巻	日刊工業新聞社	平成4年〔1992年〕10月20日			
1541	モノづくり解体新書 二の巻	日刊工業新聞社	平成4年〔1992年〕10月20日			
1542	モノづくり解体新書 三の巻	日刊工業新聞社	平成5年〔1993年〕7月20日			
1543	モノづくり解体新書 四の巻	日刊工業新聞社	平成5年〔1993年〕7月20日			
1544	日本歴史展望第11巻 明治国家の明暗	小西四郎 旺文社	昭和57年〔1982年〕1月14日			
1545	再興 日本美術院八十年記念展	日本美術院 日本経済新聞社	平成5年〔1993年〕			
1546	正倉院のガラス器復元	正倉院事務所 日本経済新聞社	昭和40年〔1965年〕3月30日			
1547	MAC総合カタログ集	医事日報社	昭和38年〔1963年〕			
1548	平山郁夫シルクロード展 - 文明の跡を描き 終えて -	朝日新聞社東京本社企画部	昭和55年〔1980年〕			
1549	東山魁夷 第二期 唐招提寺障壁画展	日本経済新聞社	昭和55年〔1980年〕			
1550	歴史群像シリーズ80 日本天才列伝	樹学習研究社	平成17年〔2005年〕10月31日			
1551	現代の名工	中央職業能力開発協会	昭和61年〔1986年〕11月10日			
1552	ローマのすべてとヴァチカン市国		昭和43年〔1968年〕	128P	カラー写真集	
1553	三菱の百年	三菱創業百年記念事業委 員会 凸版印刷(株)	昭和45年〔1970年〕10月9日			
1554	講座 日本の将来7 科学技術と社会	向坊 隆/岸田純之助 潮出版社	昭和年〔1969年〕3月10日			
1555	ハイテクにつばね 誕生展 - 明治の近代化遺産	国立科学博物館	平成9年〔1997年〕			
1556	日本生物工学会80年史	創立80周年記念事業実行 委員会 日本生物工学会	平成15年〔2003年〕7月25日			
1557	竹栄IV 記念特別号	竹田理化工業(株)	平成5年〔1993年〕11月1日			
1558	化学技術史	Fritz Ferchl/A.Sussenguth 慶應書房	昭和17年〔1942年〕6月25日			
1559	日本ガラス技術研究会 会誌 第七号	日本ガラス技術研究会	昭和43年〔1968年〕			
1560	ヤマト科学機器・研究実験施設1981	ヤマト科学(株)	昭和55年〔1980年〕12月20日			
1561	没後100年 勝 海舟展	江戸東京博物館	平成11年〔1999年〕4月20日			
1562	「藤ノ木古墳とその時代」展	NHKサービスセンター	平成元年〔1989年〕10月20日			
1563	GLASS&ART 1996 No.13	栄光文化事業部	平成8年〔1996年〕5月1日			
1564	別冊太陽 古民具のあるくらし	平凡社	平成17年〔2005年〕1月9日			
1565	日露戦争百年	靖国神社 遊就館	平成17年〔2005年〕9月1日			

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1566	世界大百科事典1	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1567	世界大百科事典2	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1568	世界大百科事典3	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1569	世界大百科事典4	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1570	世界大百科事典5	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1571	世界大百科事典6	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1572	世界大百科事典7	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1573	世界大百科事典8	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1574	世界大百科事典9	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1575	世界大百科事典10	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1576	世界大百科事典11	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1577	世界大百科事典12	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1578	世界大百科事典13	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1579	世界大百科事典14	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1580	世界大百科事典15	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1581	世界大百科事典16	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1582	世界大百科事典17	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1583	世界大百科事典18	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1584	世界大百科事典19	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1585	世界大百科事典20	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1586	世界大百科事典21	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1587	世界大百科事典22	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1588	世界大百科事典23	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1589	世界大百科事典24	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1590	世界大百科事典25	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1591	世界大百科事典26	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1592	世界大百科事典27	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1593	世界大百科事典28	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1594	世界大百科事典29	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1595	世界大百科事典30	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1596	世界大百科事典31	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1597	世界大百科事典32	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1598	世界大百科事典33	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1599	世界大百科事典 世界地図	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1600	世界大百科事典 日本地図	平凡社	昭和47年(1972年)4月25日			
1601	ヤマト科学機器・研究実験施設1982	ヤマト科学㈱	昭和56年(1981年)12月20日			
1602	ヤマト科学機器 総合カタログ1983	ヤマト科学㈱	昭和57年(1982年)12月20日			
1603	ヤマト科学機器 総合カタログ'93'94	ヤマト科学㈱	平成4年(1992年)10月30日			
1604	理化学器械総合カタログ1979	東京硝子器械㈱	昭和54年(1979年)11月			
1605	MASAO HORIBA ORAL HISTORY	CHEMICAL HERITAGE FOUNDATION	平成昭和年(年)月日	148P	ハードカバー(青)	
1606	世界地図帳	黒田敬夫 旺文社	平成7年(1995年)1月		1983年3月第1刷発行	
1607	柴田化学 総合カタログNo.700	柴田化学器械工業㈱	昭和50年(1975年)12月			
1608	日本紳士録 第八十版	交詢社出版局	ぎょうせい	平成19年(2007年)4月3日		
1609	日本の博物館8 科学のあゆみ[科学博物館]	青木邦夫 講談社	昭和56年(1981年)11月10日			
1610	世界寫真帖	田山宗堯	とも彙商会	明治44年(1911年)2月7日		
1611	江戸繁昌記	寺門静軒	三崎書房	昭和47年(1972年)9月10日		
1612	東京五百年		東京都	昭和31年(1956年)10月1日	192P	
1613	燃焼の科学	山本研一	金子書房	昭和28年(1953年)4月2日		
1614	天工開物	宋 應星/藪内 清	平凡社	昭和59年(1984年)4月30日		
1615	東京新繁昌記 全	服部誠一	聚芳閣	大正14年(1925年)12月20日		
1616	明治東京逸聞史1	森 銃三	平凡社	昭和57年(1982年)1月20日		
1617	維新史 第四巻	文部省	明治書院	昭和17年(1942年)11月20日		
1618	文政 江戸町細見	犬塚 稔	雄山閣	昭和60年(1985年)5月5日		
1619	化学の発明発見	日本化学会	大日本図書㈱	昭和39年(1964年)4月30日		
1620	江戸時代西洋百科事典	杉本つとむ	雄山閣	平成10年(1998年)8月5日		
1621	Krasy Ceskoslovenska	Vilem Heckel		昭和52年(1977年)		
1622	2008試験管・菅瓶総合カタログ		日電理化硝子㈱	平成20年(2008年)		
1623	あゆみ -新しい時代-にむけて-		㈱ダルトン	平成元年(1989年)10月20日		
1624	大阪科学機器協会三十年史		大阪科学機器協会	昭和58年(1983年)3月31日		
1625	千代田の技術70年		㈱千代田製作所	昭和62年(1987年)12月29日		
1626	光の小宇宙 -世界のガラス	友部 直	集英社	平成4年(1992年)7月15日		
1627	週刊朝日百科 世界の地理 日本西部-佐賀・長崎		朝日新聞社	昭和59年(1984年)11月4日		
1628	週刊朝日百科 世界の地理 日本西部-宮崎・鹿児島		朝日新聞社	昭和59年(1984年)11月18日		
1629	週刊朝日百科 世界の地理 東ヨーロッパ-連-東ドイツ・ポーランド		朝日新聞社	昭和59年(1984年)12月9日		

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1630	週刊朝日百科 世界の地理 東ヨーロッパ・連・チェコスロバキア・ハンガリー	朝日新聞社	昭和59年(1984年)12月16日			
1631	週刊朝日百科 世界の地理 東ヨーロッパ・連・モスクワ・レニングラード	朝日新聞社	昭和60年(1985年)1月6日			
1632	週刊朝日百科 世界の地理 東ヨーロッパ・連・ロシア連邦共和国西部	朝日新聞社	昭和60年(1985年)1月20日			
1633	週刊朝日百科 世界の地理 ラテン・アメリカ・メキシコ	朝日新聞社	昭和60年(1985年)12月8日			
1634	朝日クロニクル 週刊20世紀 1924/大正13年	朝日新聞社	平成12年(2000年)4月9日			
1635	アート・トップ No.96	㈱芸術新聞社	昭和61年(1986年)12月1日			
1636	伊勢神宮-遷宮とその秘儀	朝日新聞社	平成5年(1993年)12月10日			
1637	決定版 昭和史1 昭和前史・文明開化	毎日新聞社	平成元年(1989年)5月30日		第一刷1984年9月30日	
1638	決定版 昭和史2 昭和前史・富国強兵	毎日新聞社	平成元年(1989年)5月30日		第一刷1984年9月30日	
1639	決定版 昭和史4 昭和前史・関東大震災	毎日新聞社	平成元年(1989年)5月30日		第一刷1984年9月30日	
1640	日本百年の記録2 世界と日本	講談社	昭和35年(1960年)12月10日			
1641	日本百年の記録3 現代の展望	講談社	昭和36年(1961年)1月20日			
1642	日本の一世紀・世相と事件史	全日本新聞連盟	昭和43年(1968年)1月15日			
1643	目で見る東京百年	東京都	昭和43年(1968年)9月25日			
1644	東京市電・東京都電	工作舎	ダイヤモンド社	昭和51年(1976年)7月22日		
1645	日本の東京	東京都観光連盟	昭和42年(1967年)7月18日			
1646	西洋医療器具文明史	エリザベス・ベニョン	東京書房社	昭和57年(1982年)5月7日	上・下巻	
1647	科学技術庁史	科学技術広報財団	平成13年(2001年)1月5日			
1648	近代日本世相史	全日本新聞連盟	昭和46年(1971年)5月25日			
1649	丸の内百年のあゆみ 三菱地所史	三菱地所㈱	平成5年(1993年)3月6日		上・下巻	
1650	丸の内百年のあゆみ 三菱地所史-資料・年表・索引	三菱地所㈱	平成5年(1993年)3月6日			
1651	大江戸八百八町	江戸東京博物館	平成15年(2003年)1月20日			
1652	Scientific Instruments of Japan No.18	日本科学機器団体連合会	平成10年(1998年)			
1653	Scientific Instruments of Japan No.19	日本科学機器団体連合会	平成13年(2001年)			
1654	旅風俗 第一集 講座 日本風俗史 別巻4	長坂金雄	雄山閣	昭和34年(1959年)6月25日		
1655	台東区百年の歩み	東京都台東区	昭和43年(1968年)10月1日		2冊セット	
1656	京都薬科大学創立90周年記念	京都薬科大学	昭和49年(1974年)			
1657	毎日グラフ 4/4号	毎日新聞社	平成5年(1993年)4月4日		2冊	
1658	象印のごあんない	象印マホービン㈱	平成昭和年(年)月日			
1659	理研パンフレット	理研	平成昭和年(年)月日		和2部、英1部	
1660	横浜パンフレット	横浜市	平成昭和年(年)月日		2種計3部	
1661	理化学ガラスパンフレット	東京理化学硝子器械工業協同組合	平成昭和年(年)月日		5部	
1662	GLASS&CHINA Vol.6	明和産業㈱	平成元年(1989年)1月			
1663	FREDERICK CARDER and HIS STEUBEN GLASS 1903-1933	Robert F.Rockwell	昭和43年(1968年)			
1664	Mats Jonasson Crystal	MALERAS GLASBRUK AB	平成昭和年(年)月日		マレラス・ガラス社製品カタログ	
1665	大英博物館 ガイドと案内(日本語版)	大英博物館	平成昭和年(年)月日			
1666	明治大学刑事博物館展示品目録	明治大学刑事博物館	平成昭和年(年)月日			
1667	那智に詣でて	熊野那智大社	昭和54年(1979年)6月10日			
1668	神宮-JINGU The Grand Shrine of Ise	神宮司庁	昭和54年(1979年)7月			
1669	慶州・国立公園 新羅の古都	宇進観光文化社	昭和52年(1977年)12月1日			
1670	日本紳士録 第六十八版	交詢社出版局	ぎょうせい	昭和59年(1984年)4月10日		
1671	科学技術庁における顕彰制度等の手引	科学技術庁科学技術振興局	平成昭和年(年)月日			
1672	中央技能検定協会概要	中央技能検定協会	昭和50年(1975年)3月			
1673	高圧ガス取扱いに関する講習会資料	東京理化学硝子器械工業協同組合業務委員会	昭和49年(1974年)7月24日			
1674	松本市立博物館総合案内	松本市立博物館	平成4年(1992年)6月20日			
1675	佐久間象山先生と石黒忠恵の初対面		平成昭和年(年)月日			
1676	幕末の医学所		平成昭和年(年)月日			
1677	H.S.MARTIN Distillation Systems	H.S.MARTIN INC.	昭和58年(1983年)			
1678	風俗画報臨時増刊 新選東京名所図会	東陽堂	平成昭和年(年)月日			
1679	宇宙科学最先端のまち-北都神岡 カミオカンデ物語	岐阜県神岡町	平成16年(2004年)1月			
1680	ガラス技術研修会 ガラスの加工技術	日本硝子製品工業会	平成元年(1989年)8月			
1681	ガラス技術研修会 ガラス工場の環境問題とリサイクル	日本硝子製品工業会	平成3年(1991年)9月5日			
1682	洋学二百年記念展 解体新書出版200年記念	朝日新聞社	昭和49年(1974年)			
1683	3年の科学 10号	学研	平成7年(1995年)10月1日			
1684	HUIJ TEN BOSCH Ornamental Glass Museum	長崎オランダ村㈱	平成昭和年(年)月日			
1685	LE VERRE TCHECOSLOVAQE TECHNIQIE ET DE LABORATOIRE		平成昭和年(年)月日	33P	2冊	
1686	This is Glass	CORNING GLASS WORKS	平成昭和年(年)月日	56P		
1687	PYREX VYCOR	ソゴオ理化学硝子	昭和36年(1961年)12月			

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1688	大阪の除痘館	洪庵記念会	昭和58年(1983年)4月1日			
1689	科学とともに100年-島津製作所の歩み	島津製作所	昭和50年(1975年)11月1日		2冊	
1690	CANCER 第32号	高松宮妃癌研究基金	平成14年(2002年)8月31日			
1691	日本ガラス技術研究会 会誌 No.14	日本ガラス技術研究会	昭和50年(1975年)12月20日			
1692	GLASS 48 2005	日本ガラス工芸学会	平成17年(2005年)3月25日			
1693	東京人-90年代都市に生きる「職人の肖像」	東京都文化振興会	平成6年(1994年)5月3日			
1694	PARAGONPET	杉山元医理器製作所	昭和44年(1969年)			
1695	NEW GLASS FORUMの概要	ニューガラス フォーラム事務局	平成昭和年(年)月日			
1696	水戸理化ガラス カタログ	水戸理化ガラス	平成昭和年(年)月日	13P		
1697	NGKミラクロン カタログ	日本碍子㈱	平成昭和年(年)月日	18P		
1698	秋田	秋田県観光連盟	平成昭和年(年)月日	58P		
1699	86 SPRING GRAND DISPLAY OF MIKIMOTO	㈱ミキモト	昭和61年(1986年)2月4日			
1700	東京硝子製品協同組合50th	東京硝子製品協同組合	平成16年(2004年)5月10日			
1701	LE CENTRE NATIONAL D'ART ET DE CULTURE GEORGES POMPIDOU	GEORGES POMPIDOU	平成昭和年(年)月日	98P		
1702	SCIENTIFIC & LABORATORY GLASSWARE	HYSIL	平成昭和年(年)月日	55P		
1703	GLASS BLOWING WITH PYREX	CORNING GLASS WORKS	平成昭和年(年)月日	20P		
1704	CATALOGUE GENERAL ENSEIGNEMENT	S.C.P.C	平成昭和年(年)月日			
1705	Joblinglass	JAMES A.JOBLING&COLTD.	平成昭和年(年)月日			
1706	化学者展パンフレット	国立科学博物館	平成23年(2011年)			
1707	技能検定のあらまし	労働省職業訓練局技能検定課	昭和50年(1975年)9月			
1708	医療器械 日本の名工	㈱イマムラ	平成昭和年(年)月日	30P		
1709	日本における理化学ガラス機器製造業界の現状について-技術交流訪中代表団技術講演 木下義夫 演		平成昭和年(年)月日	28P		
1710	現代産業科学館 常設展示解説書	千葉県立現代産業科学館	平成6年(1994年)3月31日			
1711	週刊 朝日百科 日本の歴史88-1800年の世界	朝日新聞社	昭和62年(1987年)12月20日			
1712	週刊 朝日百科 日本の歴史110-1900年の世界	朝日新聞社	昭和63年(1988年)5月29日			
1713	週刊 朝日百科 日本の歴史111-第一次世界大戦後	朝日新聞社	昭和63年(1988年)6月5日			
1714	大きな活字の国語辞典 第3版	三省堂	昭和59年(1984年)9月20日	1281頁		
1715	化学装置百科辞典	㈱化学工業社	昭和46年(1971)7月1日	583頁		
1716	新選漢和辞典	小学館 小林信明編	昭和58年(1983)1月20日	1234+165頁		
1717	全国試験研究機関名鑑 1977~1978版	全国試験研究機関名鑑編集委員会編	ラテイス	昭和52年6月20日	1615+389頁	
1718	JIS YYY クレオソート油加工タールタールピッチ試験方法	日本規格協会	昭和45年(1970)6月1日		JIS(K2301~5116)ファイル内 K4001まで計48編	
1719	JIS D・1 石油アスファルト軟化点試験方法	日本規格協会	昭和35年(1960)1月4日		JIS-Kファイル内 K2531~8001まで計18編	
1720	JIS D・2 芳香族製品およびタール製品	日本規格協会	昭和34年(1959)6月1日		JIS K1201 G1301 計3編	
1721	JIS G・K・H 鉄および鋼中の炭素定量方法	日本規格協会	昭和44年5月1日		YYYYファイル内 計25編	
1722	JIS K0061~0109 石油類試験用ガラス器具	日本規格協会	昭和49年4月1日		K・1ファイル内 計11編	
1723	JIS KY・1 石灰の化学分析方法	日本規格協会	昭和56年8月1日		KY・1ファイル内 計18編	
1724	帝国硝子新聞 NO.88		大正2年1月1日	1頁		
1725	帝国硝子新報					
1726	京都理化化学機械株式会社 会社案内	京都理化化学機械株式会社		8頁	パンフレット	
1727	キーエンス センサ・測定器 総合カタログ	キーエンス技術情報部 (株)キーエンス	平成9年12月1日	656頁		
1728	オリエンタルモーター総合カタログ 2004~2005		平成16年3月1日			
1729	理化学ガラス機器1級技能士による ガラス細工実技公開	日本理化学硝子機器工業会 東京理化学ガラス器械工業協同組合	日本理化学硝子機器工業会 東京理化学ガラス器械工業協同組合	昭和54年	4頁	5部所蔵
1730	目で見る工学100年展	日本工学会	1979年	1頁		
1731	1級技能士による理化学ガラス細工実技公開 実施計画書	日本工学会	昭和54年11月3日	11頁		
1732	市民グラフヨコハマ「日本絵入商人録」に見る 明治中期・横浜洋館図集	横浜市	横浜市	昭和60年4月	96頁	
1733	ビードレックス 型録 No500	小倉硝子㈱	平成6年(1994年)5月	571頁		
1734	ビードレックス 型録 No3000	ビードレックス㈱	平成15年(2003年)10月	545頁	旧小倉硝子㈱	
1735	理化学ガラス総合カタログ No.94	旭製作所㈱	平成6年(1994年)3月	254頁		
1736	3rd Taipei Instruments Show Exhibitors List	台北市儀器商業同業公会	昭和51年(1976年)7月18日	354頁		
1737	日本理化学器械 No2003	日本理化学器械㈱	平成15年(2002年)11月	337頁		
1738	杉山元 総合カタログ 96-97	杉山元医理器㈱		174頁		
1739	紙・パルプ試験機 総合カタログ	熊谷理機工業株式会社	平成7年(1995年)11月	183頁		
1740	経済構造の変革と創造のための行動計画	木下 義夫	平成9年(1997年)5月16日	200頁		
1741	化学分析用ガラス器具の試験方法	日本規格協会	平成7年(1995年)4月1日		2部あり	
1742	JIS R3503 化学分析用ガラス器具改正に関する ISO TC48関係規格	日本理化学硝子機器工業会	日本理化学硝子機器工業会			ファイル形式

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1743	伊藤桂一		22年8月13日予約~昭和26年アサヒグラフ6月			ファイル形式
1744	ガラスを吹く女~中野硝子					ファイル形式
1745	帝国硝子新報		大正2年1月1日			ファイル形式
1746	平凡社 世界百科事典 本所・浅草地図					ファイル形式
1747	東京科学器械協会 昔の人たち					ファイル形式
1748	第3回内国勲業博覧会					ファイル形式
1749	江戸 東京市街地図集成II		大正8年1月1日			ファイル形式
1750	NHKテレビ撮影~3月10日の式典					ファイル形式
1751	木下義夫のガラス製インド短檠のからくり紹介					ファイル形式
1752	古地図 火災のあれこれ 木下義夫のあかり					ファイル形式
1753	東京市土地賃典	金洪舎			明治44年6月調査	ファイル形式
1754	一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律					ファイル形式
1755	一般社団法人及び一般財団法人に関する法律(平成18年法律第48号)	木下 義夫				ファイル形式
1756	平成18年度日本一流企業各社資料綴その1	木下 義夫			トヨタ・日産・キャノン・松下グループ・エプソン・中部電力・富士フィルム・NEC・ミサワホーム・リコー・東邦ガス	ファイル形式
1757	平成18年度日本一流企業各社資料綴その2	木下 義夫			東京ガス・大阪ガス・エスベック・旭化成・キリンビール・アサヒビール・新日本製鉄・資生堂・JAL・三菱商事・佐川リコー・岩谷	ファイル形式
1758	JISマーク制度の合理化について	木下 義夫	平成15年(2003年)10月2日			ファイル形式
1759	工業技術院JIS規格資料	木下 義夫				ファイル形式
1760	第25回懇親観劇会 主催東京科学器械協会	木下 義夫				ファイル形式
1761	第21回懇親観劇会資料	木下 義夫				ファイル形式
1762	東京科学器械協会観劇会の記録	木下 義夫				ファイル形式
1763	故関谷 幸吉氏を偲ぶ会資料	木下 義夫	昭和61年(1986年)10月1日			ファイル形式
1764	東京科学器械協会 規約兼資料 平成5年~平成6年	木下 義夫				ファイル形式
1765	第65回新春大懇親会 資料	木下 義夫	平成25年(2013年)1月25日			ファイル形式
1766	理化学ガラス製造の進化に貢献した東京の下町				理化学ガラス製造の東京の下町 本所、浅草、向島、深川の人たち	ファイル形式
1767	杉田藤太郎のガラス共に70年の歩み・1部抜粋	木下 義夫				ファイル形式
1768	柴田ハリオ硝子の沿革	木下 義夫			柴田ハリオ硝子の沿革~日本ガラス細工夜話柴田一族の概要	ファイル形式
1769	大阪 エスベック 小山 栄一氏のお別れの会	木下 義夫	平成24年(2012年)2月7日			ファイル形式
1770	杉田藤太郎の著書 写真資料盗作の件について	木下 義夫				ファイル形式
1771	文部省主催理化学器械修理技術講習会の記録 その一(講師・講習会の概要・その他)	木下 義夫				ファイル形式
1772	文部省主催理化学器械修理技術講習会の記録 その二(講師・日程・都道府県の反響)	木下 義夫				ファイル形式
1773	文部省主催理化学器械修理技術講習会の記録 その三(講師・日程・都道府県の反響)	木下 義夫				ファイル形式
1774	東京硝子・白井正義様の記録	木下 義夫				ファイル形式
1775	平成22年科学機器・新年大懇親会スナップ	木下 義夫				ファイル形式
1776	東京科学器械協会 法人化規約集 資料	木下 義夫				ファイル形式
1777	第25回全科展	木下 義夫			第25回全日本科学機器展資料	ファイル形式
1778	象印マホービンの社史	木下 義夫			編集・調査 平成19年10月10日	ファイル形式
1779	岡本硝子の近代化資料	木下 義夫				ファイル形式
1780	平成4年夏・ロシア・バイカル湖など記録	木下 義夫	平成4年(1992年)		ロシア・バイカル湖旅行のときの記録写真など	ファイル形式
1781	佐々木硝子~ガラス器業界相談会	木下 義夫				ファイル形式
1782	木下コレクション				豊田市役所 日本古燃器大観 加賀谷礼文	ファイル形式
1783	木下コレクション				木下義夫が製作した数々の砂時計の図面	ファイル形式
1784	木下コレクション				平成7年11月~JIS改正委員会を日本ガラス製品工業センターで開催した	ファイル形式
1785	木下コレクション				JIS R3503~R3651	ファイル形式
1786	木下コレクション				JIS 化学分析用ガラス器具~JIS(平成6年)関連事項	ファイル形式
1787	木下コレクション				レオナルドダビッチの図面ほか	ファイル形式
1788	木下コレクション				写真のコピー~綴り 整理番号 三十四から七十一	ファイル形式

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1789	木下コレクション				JIS R 化学分析用ガラス器具の改正~12年ぶりの改正と紹介した	ファイル形式
1790	木下コレクション				平成二十四年幕張の科学機器展の記録	ファイル形式
1791	木下コレクション				日本科学未来館の資料綴り	ファイル形式
1792	木下コレクション				(社)日本工学会の概要 ガラスの本ほか	ファイル形式
1793	木下コレクション				共通テーパー 石井徳太郎~養賢堂 記事	ファイル形式
1794	木下コレクション				年表1853~1966~竹内ビル	ファイル形式
1795	木下コレクション				パイレックス 岩城硝子 カタログ	ファイル形式
1796	木下コレクション				会田軍太夫 ガラスの史的展望ほか	ファイル形式
1797	木下コレクション				知人の書簡及び連絡事項など。講談社の服部様~ハッスル会の徳田氏ほか	ファイル形式
1798	木下コレクション				柴田弘氏が所有していた上野花園町の土地に関する現状	ファイル形式
1799	木下コレクション				東京硝子機械(株)故白井正義氏のご経歴~偲ぶ会の記録	ファイル形式
1800	木下コレクション				白熱倉創設の場所	ファイル形式
1801	木下コレクション				東京科学器械協会創立五十周年記念式典の記録	ファイル形式
1802	木下コレクション				昭和十六年度 東京硝子製造同業組合員名簿	ファイル形式
1803	木下コレクション				岩田藤七展~スエーデンのガラス	ファイル形式
1804	木下コレクション				柴田科学器械(株)発祥の場所	ファイル形式
1805	木下コレクション				文部科学省	ファイル形式
1806	木下コレクション				笹川良一氏~柴田武弘夫人 その他	ファイル形式
1807	木下コレクション				田邊さん~横浜市ほか	ファイル形式
1808	木下コレクション				日本人名大辞典~水本徳次郎 カタログなど	ファイル形式
1809	木下義夫コレクション	木下 義夫			日本医科器械新聞に昭和62年1月11日から昭和63年1月21日まで38回連載された木下義夫が執筆した「私のガラス人生回想」と題する新聞記事と、その関連事項の綴り。	ファイル形式
1810	木下義夫コレクション	木下 義夫			化学技術史~木下の書籍	ファイル形式
1811	木下義夫コレクション	木下 義夫			田中含名のカタログ~ドイツのVFLカタログほか。	ファイル形式
1812	木下義夫コレクション	木下 義夫			化学分析用ガラス器具JIS制定の記録(制定・改正・廃止)	ファイル形式
1813	木下義夫コレクション	木下 義夫			中野硬質硝子製造所 小熊信蔵と小熊家の人々	ファイル形式
1814	木下義夫コレクション	木下 義夫			島津製作所(広告)~玻璃量器契約書	ファイル形式
1815	木下義夫コレクション	木下 義夫			わが国硝子関係功労者~東北大学の理化学硝子工場	ファイル形式
1816	木下義夫コレクション	木下 義夫			中野硬質硝子製造所 中野常次郎・小熊信蔵「自然 不二のガラス」(1949年6月)広告	ファイル形式
1817	木下義夫コレクション	木下 義夫			富山のカタログ~下平氏の手紙	ファイル形式
1818	木下義夫コレクション	木下 義夫			テレックス硝子~佐久間象山	ファイル形式
1819	木下義夫コレクション	木下 義夫			帝国硝子新報(大正12年7月20日)~明治村木下義夫の寄贈品	ファイル形式
1820	木下義夫コレクション	木下 義夫			日本近世業史~岩城家と岡本家の墓	ファイル形式
1821	木下義夫コレクション	木下 義夫			中野常次郎~中里正夫	ファイル形式
1822	木下義夫コレクション	木下 義夫			日本近世業史大正5年発行~小川栄一氏の手紙	ファイル形式
1823	木下義夫コレクション	木下 義夫			文部省理科機械修理技術講習会の記録~毛利さんの招待	ファイル形式
1824	木下義夫コレクション	木下 義夫			木下義夫の原稿~東京科学機器協会の創立50周年記念式典と懐古	ファイル形式
1825	木下義夫コレクション	木下 義夫			NHKテレビ~発明協会70年行事	ファイル形式
1826	木下義夫コレクション	木下 義夫			入江商店のテレックス~東京理化学機器協会が発行した「NRK」昭和34年の目録	ファイル形式
1827	木下義夫コレクション	木下 義夫			「カンガス日本人」大野 貢(講談社発行)と関連資料	ファイル形式
1828	木下義夫コレクション	木下 義夫			マサチューセッツ工科大学のパンフレット~カナダ紀行記	ファイル形式

書籍目録

No	著者	発行所	発行日	サイズ・頁数	備考	分類
1829	木下 義夫				東京科学機器協会の入門シリーズ~東京医科器械同業組合目録	ファイル形式
1830	木下 義夫				福田孝氏勲三等瑞宝章~ハッセル会の会報	ファイル形式
1831	木下 義夫				ガラス製の砂時計は8世紀にフランスの僧リウトブランドが考案したといわれている。砂時計の疑問・木下義夫の作製した数多くの砂時計	ファイル形式
1832	木下 義夫				高松宮殿下のご視察「アトム横」の記録~熊本県大牟田の池田豊氏の紺緞褒章祝賀会の記録	ファイル形式
1833	木下 義夫				小倉硝子工業「ビードレックス」の商品カタログ~東京国際ガラス学院の概要	ファイル形式
1834	木下 義夫				チェコスロバキヤ地方の地図~1968年3月・英国の理化学ガラス工学に関する翻訳メモ	ファイル形式
1835	木下 義夫				理化学ガラス細工加工法のいろいろ・細工用工具	ファイル形式
1836	木下 義夫				共通ゲージターバー球面ガラス器具NO1~20 GKY NO1~15 ANO1~7	ファイル形式
1837	木下 義夫				木下式ガラス製ねずみ短靴~パンフレット	ファイル形式
1838	木下 義夫				島津製作所 島津理化 倉持氏の手紙など	ファイル形式
1839	木下 義夫				木下義夫の原稿綴り~その他	ファイル形式
1840	木下 義夫				褒章クラブ平成16年定時総会~木下義夫古今東西ガラス	ファイル形式
1841	木下 義夫				日本のガラス器具製造の歴史	ファイル形式
1842	木下 義夫				小柴昌俊東大教授ノーベル賞受賞の新聞記事・カミオンアに関する「木下義夫の特別講演と懇親会」・浜松ホトニックスの概要など	ファイル形式
1843	木下 義夫				第一回現代の名工展~トリガーの記事	ファイル形式
1844	木下 義夫					ファイル形式
1845	木下 義夫				昭和49年4月20日~22日の三日間、規格審議会が東京上野の池之端の柴田化学器械工業㈱と、近くの弥生会館で開催された。この会合に、通商産業省工業技術院標準部繊維化学企画課の鎌田技官と保戸田技官が出席。あが国理化学ガラス工業会の関係者が多く出席した。	ファイル形式
1846	木下 義夫				工業標準化推進長期計画の策定に関する建議~ガラス器具の改正原案の改正方針の確認書〔木下義夫作成〕。	ファイル形式
1847	木下 義夫				JIS-R-3502 化学分析用ガラス器具の試験方法(1987)~JIS規格の「改正」に関する各種の準備資料一式	ファイル形式
1848	木下 義夫				江戸末期から百五十年にわたるガラス製造業界の変貌~硝子業界の先駆者富山家の系図。蕪木敏三と柴田弘の略歴。	ファイル形式
1849	木下 義夫				東京科学機器協会発行「科学機器」の平成19年4月号から7月号まで木下義夫が執筆した「わが国理化学ガラス業界の回顧」連載のコピー。	ファイル形式
1850	木下 義夫				白井十四雄~会員の名簿	ファイル形式
1851	木下 義夫				JIS規格 Z8301~R3651	ファイル形式

木下義夫コレクションについて

木下義夫コレクションとは、木下義夫氏（東京科学機器協会 参与 / 元理事 木下理化工業株式会社 会長）が半生をかけて収集してこられた科学機器業界にとって歴史的に貴重な製品群、文献書籍類です。

その数、物品類 1900 点、文献書籍類 1851 冊という膨大な品目数に上るコレクションです。

江戸時代における硝子製造の礎を示す資料や明治期における理化学硝子の黎明期の製品から始まり、大正、昭和と、それぞれの時代における理化学硝子及び関連の品物や資料等が収集されております。

東京科学機器協会は、木下義夫氏（東京科学機器協会 参与 / 元理事 木下理化工業株式会社 会長）より、木下義夫コレクションを寄贈されるとのお申し出を受けたことに対しまして、これを有り難く拝受いたしました。

現在は、東京科学機器協会が、同コレクションを所有し、保管に努めております。

本書は、木下義夫氏の甚大なるご協力のもとに、コレクションの物品類 1900 点の解説と、文献書籍類の目録を示し、木下義夫コレクションの全容を記録したものです。

【木下義夫コレクションの概要】

理化学硝子を始めとする物品類 1900 点

文献・書籍類 1851 冊

【木下義夫コレクションの寄贈お申し出から拝受までの経緯】

- ・平成 24 年 9 月、東京科学機器協会は、木下義夫氏より、「木下義夫コレクション」の寄贈の申し出を受ける。
- ・平成 24 年 10 月 11 日、総務会の役員と事務局二名にて木下理化工業（株）を訪問、木下義夫コレクションの一部を見学。
- ・同日に開催した総務会にて、プロジェクトチームを設置し本件の詳細を検討していくことを決定。

【プロジェクトチーム】（三名）

森川 智財務理事

増田太郎財務理事

高木康光理事

- ・平成 24 年 11 月 20 日と 12 月 4 日の二回、プロジェクトチームにより会議を行う。
- ・平成 25 年 1 月 11 日理事会において、当協会は、木下義夫コレクションの寄贈を受け入れることを決定。
- ・平成 25 年 7 月 11 日、矢澤英人理事長と木下義夫氏は、木下義夫コレクション寄贈に関する覚書を締結。
- ・平成 25 年 8 月 5 日から 8 月 14 日にかけて、木下義夫コレクションの梱包・輸送作業等を行う。
- ・平成 25 年 8 月 20 日、木下義夫コレクションを受領。

以上

東京科学機器協会