

空を見上げて

【展示場所】 附属図書館 1階 ブックタワー (西階段)

	書名	巻号	版	著者名	出版社	出版年	資料番号	請求記号
1	暗黒宇宙の謎：宇宙をあやつる暗黒の正体とは（ブルーバック クス；B-1496）.			谷口義明著	講談社	2005.1	9060200635	BB 1496
2	宇宙100の大誤解：言われてみれば間違いだらけ（ブルーバック クス；B-1492）.			ニール・カミンズ著；加藤 賢一，吉本敬子訳	講談社	2005.8	9060200704	BB 1492
3	図説宇宙工学概論			岩崎信夫著	丸善プラネット	1999.3	9090605263	538.9 I96
4	NASA：the complete illustrated history			マイケル・ゴーン著；石田尾 美里訳	トランスワールドジャパン	2006.1	9090605285	538.9 G68
5	国立天文台所蔵貴重資料展示図録2000-2009			国立天文台天文情報センター 暦計算室，図書係編	国立天文台	2009.1	9100100311	440 Ko49
6	自然界の秘められたデザイン：雪の結晶はなぜ六角形なの か？			イアン・スチュアート著；梶 山あゆみ訳	河出書房新社	2009.7	9100208537	404 St5
8	ハッブル望遠鏡で見る宇宙の驚異：偉大な成果をデジタル画 像と傑作写真で完全網羅：DVD-ROM&図解（ブルーバック クス；B-1645）.			ビバマンボ，小野夏子著	講談社	2009.7	9100209790	BB 1645
7	太陽系シミュレーター：時空を超えた惑星間飛行（ブルー バッククス；B1667）.			Solar System Simulator Project編	講談社	2010.1	9100210006	BB 1667
9	小惑星探査機はやぶさの大冒険：星のかけらを拾って地球に 戻るまで、60億キロを、7年間かけて旅をした惑星探査機の 運命。			山根一真著	マガジンハウス	2010.7	9101000653	538.9 Y36
10	低温「ふしぎ現象」小事典：0°C～絶対零度で何が起ころか？ （ブルーバッククス；B-1751）.			低温工学・超電導学会編	講談社	2011.12	9120203272	BB 1751
11	宇宙進化の謎：暗黒物質の正体に迫る（ブルーバッククス；B- 1723）.			谷口義明著	講談社	2011.5	9120203487	BB 1723
12	ゼロからわかるブラックホール：時空を歪める暗黒天体が吸 い込み、輝き、噴出するメカニズム（ブルーバッククス；B- 1728）.			大須賀健著	講談社	2011.6	9120203534	BB 1728
13	宇宙は本当にひとつなのか：最新宇宙論入門（ブルーバック クス；B-1731）.			村山斉著	講談社	2011.7	9120203567	BB 1731
14	江戸の天文学：渋川春海と江戸時代の科学者たち			中村士監修	角川学芸出版	2012.8	9130102783	440.21 N37
15	中谷宇吉郎の森羅万象帖 (Lixil booklet).				LIXIL出版	2013.3	9140600823	289.1 N43

16	雪と氷の科学者・中谷宇吉郎			東晃著	北海道大学図書刊行会	1997.12	9140702212	451.66 H55
17	宇宙の地図：2013.1.1 - 12:00			観山正見, 小久保英一郎著	朝日新聞出版	2011.12	9141100897	440.87 Mi77
18	月を盗んだ男：NASA史上最大の盗難事件			ベン・メズリック著；高山祥子訳	東京創元社	2014.1	9141200078	538.9 Me99
19	宇宙に終わりはあるのか？：素粒子が解き明かす宇宙の歴史			村山斉著	ナノオプトニクス・エナジー出版局	2010.1	9141200080	429.6 Mu62
20	世界はなぜ月をめざすのか：月面に立つための知識と戦略 (ブルーボックス；B-1878).			佐伯和人著	講談社	2014.8	9150102023	BB 1878
21	地球進化46億年の物語：「青い惑星」はいかにしてできたのか (ブルーボックス；B-1865).			ロバート・ヘイゼン著；渡会圭子訳	講談社	2014.5	9150102160	BB 1865
22	小惑星探査機「はやぶさ2」の大挑戦：太陽系と生命の起源を探る壮大なミッション (ブルーボックス；B-1887).			山根一眞著	講談社	2014.11	9150102386	BB 1887
23	The little prince (A Harvest/HBJ book).		: pbk	written and illustrated by Antoine de Saint-Exupéry ; translated from the French by Richard Howard	Harcourt	c2000	9150302960	953.7 Sa22
24	空の名前			高橋健司写真・文	光琳社出版	1992.1	9199844414	451 Ta33
25	宙ノ名前			林完次写真・文	光琳社出版	1995.8	9199844425	440 H48
26	雪の科学的研究50年の歩み：豪雪譜			日本積雪連合編	日本積雪連合	1998.1	9199846507	451.66 Y97
27	一般気象学		第2版	小倉義光著	東京大学出版会	1999.4	9199909068	451 O26
28	星の地図館			林完次, 渡部潤一著	小学館	1999.11	9199938953	443.8 H48
29	宇宙の謎に迫る日本の大望遠鏡「すばる」			唐牛宏著	誠文堂新光社	2000.12	9200052100	442.3 Ka68
30	月の本：Perfect guide to the moon			林完次写真	角川書店	2000.6	9200053101	446.04 H 48
31	国立天文台所蔵貴重資料展示図録		[図録]	国立天文台天文情報公開センター暦計算室, 国立天文台管理部庶務課図書係編	国立天文台	2000.3	9200137977	443.8 Ko49 1
32	風の名前			高橋順子文；佐藤秀明写真	小学館	2002.5	9200251976	451.4 Ta33
33	雨の名前			高橋順子文；佐藤秀明写真	小学館	2001.6	9200251987	451.64 Ta33
34	光と風景の物理 (岩波講座物理の世界 / 佐藤文隆 [ほか] 編・地球と宇宙の物理；1).			佐藤文隆著	岩波書店	2002.8	9200416758	451.7 Sa85
35	宇宙の謎：65の発見物語			ポール・マーティン [著]；冨永星訳	岩波書店	2012.4	9300049962	440.2 Mu66
36	宇宙のあいさつ (星新一ちょっと長めのショートショート；1).			星新一作；和田誠絵	理論社	2005.8	9300092908	913.6 H92
37	雪 (岩波文庫；緑124-2, 31-124-2).			中谷宇吉郎著	岩波書店	1994.1	9300150260	451.66 N44

38	中谷宇吉郎：雪を作る話 (Standard books).			中谷宇吉郎著	平凡社	2016.2	9300150340	404 N44
39	なぜ、人は宇宙をめざすのか：「宇宙の人間学」から考える宇宙進出の意味と価値			「宇宙の人間学」研究会編	誠文堂新光社	2015.8	9300152604	538.9 N59
40	へんな星たち：天体物理学が挑んだ10の恒星（ブルーボックス；B-1971）.			鳴沢真也著	講談社	2016.6	9300164643	BB 1971
41	人類と気候の10万年史：過去に何が起きたのか、これから何が起るのか（ブルーボックス；B-2004）.			中川毅著	講談社	2017.2	9300164871	BB 2004
42	宇宙に「終わり」はあるのか：最新宇宙論が描く、誕生から「10の100乗年」後まで（ブルーボックス；B-2006）.			吉田伸夫著	講談社	2017.2	9300164893	BB 2006
43	英語で読む銀河鉄道の夜（ちくま文庫）.			宮沢賢治著；ロジャー・パルバース訳	筑摩書房	1996.3	9300183134	913.6 Mi89
44	時空のさざなみ：重力波天文学の夜明け			ホヴァート・シリング著；斉藤隆央訳	化学同人	2017.12	9300214530	441.1 Sc3
45	地球はなぜ「水の惑星」なのか：水の「起源・分布・循環」から読み解く地球史（ブルーボックス；B-2008）.			唐戸俊一郎著	講談社	2017.3	9300215234	BB 2008
46	巨大ブラックホールの謎：宇宙最大の「時空の穴」に迫る（ブルーボックス；B-2011）.			本間希樹著	講談社	2017.4	9300215267	BB 2011
47	重力波で見える宇宙のはじまり：「時空のゆがみ」から宇宙進化を探る（ブルーボックス；B-2027）.			ピエール・ビネトリュイ著；岡田好恵訳	講談社	2017.8	9300215358	BB 2027
48	自然の中の光と色：昼の月はなぜ白い（中公新書；1030）.			桜井邦朋著	中央公論社	1991.7	9300217420	081 C 1030
49	ナウシカの飛行具、作ってみた：発想・制作・離陸--メーヴェが飛ぶまでの10年間			八谷和彦, 猪谷千香著；あさりよしとおマンガ	幻冬舎	2013.9	9300272804	538.6 H11
50	すごい宇宙講義 / 多田将著. -- イースト・プレス, 2013.6. -- 401p : 挿図 ; 19cm.			多田将著	イースト・プレス	2013.6	9300273862	443.9 Ta16
51	天気と気象の教科書：天気が、この1冊ですべてわかる！（ニュートン別冊）(Newtonムック）.			[荒木健太郎監修]	ニュートンプレス	2019.3	9300278470	451 Te36
52	雪の一生（科学のアルバム；48）.			片平孝著	あかね書房	1976	9300300591	451.66 Ka81
53	雲と天気のかんさつ（講談社カラー科学大図鑑）.		スーパー	藤井幸雄著	講談社	1982.9	9300300603	451.61 F57
54	ハッブル望遠鏡が見た宇宙：カラー版（岩波新書；新赤版499, 691）.	続		野本陽代, R.ウィリアムズ著	岩波書店	1997.4-2000.9	9300301581	440.87 N94
55	地球は特別な惑星か?：地球外生命に迫る系外惑星の科学（ブルーボックス；B-2128）.			成田憲保著	講談社	2020.3	9300326912	BB 2128
56	宇宙の始まりに何が起きたのか：ビッグバンの残光「宇宙マイクロ波背景放射」（ブルーボックス；B-2140）.			杉山直著	講談社	2020.6	9300327046	BB 2140

57	連星からみた宇宙：超新星からブラックホール、重力波まで (ブルーボックス；B-2150).			鳴沢真也著	講談社	2020.12	9300327148	BB 2150
58	季語の科学			尾池和夫著	淡交社	2021.3	9300352526	911.307 O32
59	日本の伝統文様雲と波：CD-ROM素材250 (MdN books).			中村重樹編著	エムディエヌコーポレー ション	2007.6	9300358168	727 N37
60	スペース・コロニー：宇宙で暮らす方法 (ブルーボックス； B-2172).			向井千秋監修・著；東京理科 大学スペース・コロニー研究 センター編・著	講談社	2021.5	9300378948	BB 2172
61	爆発する宇宙：138億年の宇宙進化 (ブルーボックス；B- 2175).			戸谷友則著	講談社	2021.6	9300378972	BB 2175
62	宇宙人と出会う前に読む本：全宇宙で共通の教養を身につけ よう (ブルーボックス；B-2176).			高水裕一著	講談社	2021.7	9300378983	BB 2176
63	インド洋：日本の気候を支配する謎の大海 (ブルーボックス ；B-2180).			蒲生俊敬著	講談社	2021.8	9300379016	BB 2180
64	図解・天気予報入門：ゲリラ豪雨や巨大台風をどう予測する のか (ブルーボックス；B-2181).			古川武彦, 大木勇人著	講談社	2021.9	9300379027	BB 2181
65	宇宙137億年のなかの地球史 (PHPサイエンス・ワールド新 書；040).			川上紳一著	PHP研究所	2011.4	9300407794	440 Ka94
66	京の宇宙学			松本紘編著	ナノオプト・メディア	2009.7	9300414020	440.4 Ma81
67	天変地異の地球学：巨大地震、異常気象から大量絶滅まで (ブルーボックス；B-2210).			藤岡換太郎著	講談社	2022.8	9300427663	BB 2210
68	虹の図鑑：しくみ、種類、観察方法			武田康美文・写真	緑書房	2018.8	9300429131	451.75 Ta59
69	稲妻と雷の図鑑：大地に降り注ぐ"光・熱・音"の脅威をまし い写真とともに科学する。			吉田智編著	グラフィック社	2022.3	9300429142	451.77 Y86
70	絵でさぐる音・光・宇宙：物理学の世界への旅			コリン・スチュアート著； シモ・アバディア絵；片神貴 子訳	岩崎書店	2020.1	9300429164	420 St9
71	Cosmos(朝日選書；903-904).	上		カール・セーガン著；木村繁 訳	朝日新聞出版	2013.6	9300429483	440.4 Sa15 1
72	Cosmos(朝日選書；903-904).	下		カール・セーガン著；木村繁 訳	朝日新聞出版	2013.6	9300429494	440.4 Sa15 2
73	和歌で感じる日本の春夏			松本章男著	新潮社	2014.5	9300460631	911.104 Ma81
74	和歌で愛しむ日本の秋冬			松本章男著	新潮社	2014.5	9300460642	911.104 Ma81
75	「図説」虹の文化史			杉山久仁彦著	河出書房新社	2013.12	9300469755	451.75 Su49

76	絵と図でよくわかる宇宙の終わり：星も銀河も永遠ではない(超絵解本).			ニュートン編集部編著	ニュートンプレス	2023.7	9300479850	443.9 E78
77	絵と図でよくわかる地球大全：地球と生命の壮大な歴史をたどる(超絵解本).			ニュートン編集部編著	ニュートンプレス	2023.6	9300479883	450.2 E78
78	天気：空を見るのが楽しくなる(14歳からのニュートン超絵解本).			ニュートン編集部編著	ニュートンプレス	2022.1	9300480054	451 Te36
79	宇宙のはじまり：138億年前、何がおきたのか(14歳からのニュートン超絵解本).			ニュートン編集部編著	ニュートンプレス	2022.4	9300480145	443.9 U25
80	宇宙の教科書：知れば知るほどロマンを感じる!			寺菌淳也, 平松正顕監修	ナツメ社	2023.11	9300480464	440 U25
81	やさしくわかる!文系のための東大の先生が教える宇宙の終わり			横山順一 監修	ニュートンプレス	2023.3	9300486255	443.9 Y61
82	地球46億年(東京大学の先生伝授・文系のためのめっちゃやさしい).			田近英一監修	ニュートンプレス	2022.6	9300486357	450 C44
83	宇宙(東京大学の先生伝授・文系のためのめっちゃやさしい).			吉田直紀監修	ニュートンプレス	2022.1	9300486392	440 U25
84	天気(東京大学の先生伝授・文系のためのめっちゃやさしい).			渡部雅浩監修	ニュートンプレス	2021.9	9300486437	451 Te36
85	ビジネス教養としての気象学			隈健一著	日経BP日本経済新聞出版	2023.9	9300487883	451 Ku31
86	図解・気象学入門：原理からわかる雲・雨・気温・風・天気図(ブルーボックス；B-2235).			古川武彦, 大木勇人著	講談社	2023.7	9300489156	BB 2235
87	地球規模の気象学：大気の大循環から理解する新しい気象学(ブルーボックス；B-2245).			保坂直紀著	講談社	2023.11	9300489236	BB 2245
88	日本の気候変動5000万年史：四季のある気候はいかにして誕生したのか(ブルーボックス；B-2212).			佐野貴司, 矢部淳, 齋藤めぐみ著	講談社	2022.9	9300489373	BB 2212(B)
89	世界の天変地異：本当にあった気象現象(ナショナルジオグラフィック).			マッティン・ヘッドベリ著；ヘレンハルメ美穂訳	日経ナショナルジオグラフィック社	2021.6	9300489976	451.98 H51
90	人類、宇宙に住む：実現への3つのステップ			ミチオ・カク著；齊藤隆央訳	NHK出版	2019.4	9300490023	538.9 Ka28
91	オオルリ流星群			伊与原新著	KADOKAWA	2022.2	9300490171	913.6 I97
92	雲の超図鑑：すぎる天気図鑑			荒木健太郎著	KADOKAWA	2023.3	9300490251	451.61 A64
93	読み終えた瞬間、空が美しく見える気象のはなし			荒木健太郎著	ダイヤモンド社	2023.9	9300490262	451 A64
94	宇宙：そのひろがりをしろう(かがくのほん).			加古里子ぶん・え	福音館書店	1978.11	9300490320	440 Ka27
95	南極に暮らす：日本女性初の越冬体験			坂野井和代, 東野陽子著	岩波書店	2000.7	9300500968	402.979 Sa34
96	セカンド・ネイチャー：Second nature			21_21Design sight 編	求龍堂	2008.11	9300504041	708.7 Se13 (B)
97	宗達(日本の美術；31).			千沢楨治編	至文堂	1968	9851032185	702.1 N2 31

98	六花の美：雪の結晶成長とその形 (サイエンス叢書；N-12).			小林禎作著	サイエンス社	1980.7	9852036991	451.66 K
99	オーロラと宇宙の神秘 (サイエンス叢書；21).			上出洋介著	サイエンス社	1981.12	9852227844	451.75 K
100	Polarized light in nature			G.P. Können; translated by G.A. Beerling	Cambridge University Press	c1985	9852420917	451.75 K2
101	萩原朔太郎全集	第1巻		萩原朔太郎著	筑摩書房	1975.5-1978.4	9890056767	911.56 H 1-1
102	かぜのてのひら：俵万智歌集			俵万智著	河出書房新社	1991.4	9910007748	911.168 T
103	気象 (ビジュアル博物館 / リリーフ・システムズ訳；第28巻).			Brian Cosgrove著	同朋舎出版	1992.4	9920013270	031 V 28
104	宇宙よ			立花隆, 秋山豊寛著	文藝春秋	1992.9	9940005204	538.9 Ta13
105	美しい町(金子みすゞ全集 / 与田準一 [ほか] 編；1).	: 新装版		金子みすゞ著	JULA出版局	1984.8	9940043405	911.58 KA53 1
106	ニュートリノで探る宇宙 (New cosmos series / 佐藤勝彦編；8).			中村健蔵著	培風館	1994.6	9960003352	440.12 N37
107	The aurora : sun-earth interactions			Neil Bone	John Wiley, 1994	1994	9960027225	451.75 B64
108	ブラックホールと時空の歪み：アインシュタインのとんでもない遺産			キップ・S・ソーン著；林一, 塚原周信訳	白揚社	1997.7	9970044012	443.5 Th8