

星々に魅せられて

星空の美しさと宇宙への憧れ



埼玉県立図書館
ウェブサイトQRコード

人類は古代文明の時代から宇宙に関心を寄せ、太陽や月の動きを観測し、星空から方角や暦を導き出していました。17世紀に近代科学が誕生してからは観測技術が大いに進歩し、現代に至るまで宇宙開発が進められてきました。2021年は宇宙旅行元年と言われ、29人もの民間人が宇宙への旅を実現させています。今回の展示では、星空に魅せられ、宇宙を夢見てきた人類の歴史を振り返りつつ、星々と宇宙について理解を深めることができる資料を集めました。

もくじ

1 星々を知る

- ①宇宙と銀河について知る
- ②星（恒星）について知る
- ③星（惑星）について知る
- ④星にまつわる物語や文化について知る

3 宇宙を空想する

- ①詩歌や絵画に表現される宇宙
- ②宇宙を描いた小説（日本編）
- ③宇宙を描いた小説（海外編）

2 星空を眺める

- ①観測技術の発達史
- ②天体観測を楽しむ
- ③星を観測する天文台
- ④星空を映すフラネタリウム
- ⑤写真に見る星空

4 宇宙へ旅立つ

- ①宇宙探査の歴史と進む宇宙開発
- ②宇宙旅行とテラフォーミング※
※地球以外の惑星や他天体の衛星などの環境を人類が生活できるように改変すること。

- ★ 資料は原則として出版年月の新しい順に並んでいます。シリーズものは1作目から順番に並んでいます。
- ★ 「請求記号」欄の[児]は児童書、[熊]は熊谷図書館所蔵の資料です。
それ以外はすべて当館所蔵の一般資料です。当館に所蔵のない資料も、当館に取寄せすることができます。
- ★ 県立図書館の資料は、県内公立図書館から取寄せできます。お近くの図書館にご相談ください。
- ★ 刊行後2年を経過した雑誌は、資料保存のため館内での利用となります。複写は可能です。



埼玉県立久喜図書館 自然科学・技術資料担当
埼玉県久喜市下早見85-5
Tel:0480-21-2659

埼玉県マスコット
「コバトン」「さいたまっち」



1 星々を知る

人々は古くから星空を見上げ、星同士を繋ぎ合わせて星座を作り、数々の神話を生み出してきました。地球から見ると同じように輝いて見える星々には、自ら光を発する恒星と、光を出さない惑星のように、実はいくつかの違いがあります。まずは、星と宇宙の基本を知るための資料をご紹介します。

① 宇宙と銀河について知る

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号
宇宙論 1 宇宙のはじまり 第2版補訂版 (シリーズ現代の天文学 第2巻)		日本評論社	2021.12	443.9/㍻
宇宙論 2 宇宙の進化 第2版 (シリーズ現代の天文学 第3巻)		日本評論社	2019.5	443.9/㍻
6つの物語でたどるビッグバンから地球外生命まで 現代天文学の到達点を語る	マシュー・マルカンほか ／編, 岡村定矩／訳	日本評論社	2021.10	440/㍻
宇宙へようこそ 宇宙物理学をめぐる旅	ニール・ドグラス・タイ ソンほか／著, 松浦俊輔 ／訳	青土社	2018.2	440.12/㍻
世界《宇宙誌》大図鑑	マイケル・ベンソン/ 著, 野下祥子／訳	東洋書林	2017.10	440/㍻
【DVD】村山斉の宇宙をめぐる大冒険 fromコズミックフロント☆NEXT	村山 斉／ナビゲー ター	NHKエンタープ ライズ	2017.8	443.9/㍻
人類の住む宇宙 第2版(シリーズ現代の天文学 第1巻)	岡村定矩ほか／編	日本評論社	2017.3	440/㍻
宇宙誌(講談社学術文庫)	松井孝典／〔著〕	講談社	2015.4	B440.4/㍻
宇宙の時、人間の時(朝日選書)	伊藤直紀／著	朝日新聞社	2000.2	440.12/㍻
銀河の世界(岩波文庫)	ハッブル／〔著〕, 戎崎俊一／訳	岩波書店	1999.8	B443.6/㍻
宇宙像の変遷(講談社学術文庫)	村上陽一郎／〔著〕	講談社	1996.6	B440.2/㍻
夜の魂 天文学逍遙	チェット・レイモ／著, 山下知夫／訳	工作舎	1988.4	440.4/㍻
宇宙へのマインドステップ ストーンハンジからETまで	G. S. ホーキンス／著, 木原英逸ほか／訳	白揚社	1988.2	440.4/㍻
雑誌名	出版社	所蔵状況		
『天文ガイド』	誠文堂新光社	第3巻11号(1967年10月)から最新号まで 所蔵		
『月刊星ナビ』	アストロアーツ	第7巻1号(2006年1月)から第20巻12号 (2019年12月)まで所蔵		

② 星(恒星)について知る

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号
星形成論 銀河進化における役割から惑星系の誕生まで	ワード・トンプソンほ か／著, 古屋玲／訳	丸善出版	2016.5	443/㍻
星のきほん ゆかいなイラストですっきりわかる 星はなぜ光る? 素朴な疑問から知る星と宇宙の話	駒井仁南子／著	誠文堂新光社	2017.6	[熊]443/㍻
オリオン星雲 星が生まれるところ	C. ロバート・オデール/ 著, 土井ひとみ／訳	恒星社厚生閣	2011.9	443.7/㍻

星と宇宙のふしぎ109 プラネタリウム解説員が答える天文のなぜ	永田美絵／著, 八板康磨／写真	偕成社	2010.12	[児]440/杉
星空散歩ができる本 南半球版	Milton D. Heifetz／著, 松森靖夫ほか／訳	恒星社厚生閣	2002.7	443.8/杉
星空散歩ができる本 北半球版	Milton D. Heifetz／著, 松森靖夫ほか／訳	恒星社厚生閣	2002.3	443.8/杉
星はなぜ輝くのか(朝日選書)	尾崎洋二／著	朝日新聞社	2002.2	443/杉
星と惑星の写真図鑑 オールカラー星と惑星徹底ガイド 完璧版	イアン・リドパス／著, 大野尚江ほか／訳	日本ヴォーグ社	1999.7	443.038/杉
星と宇宙の科学(新潮文庫)	佐藤文隆, 海部宣男／著	新潮社	1985.9	B440/ホ
星空日記	藤井旭／著	河出書房新社	1984.5	440.4/ホ
宇宙と星(岩波新書)	畑中武夫／著	岩波書店	1969.10	440/ウ

③ 星(惑星)について知る

太陽系と惑星 第2版(シリーズ現代の天文学 第9巻)	井田茂ほか／編	日本評論社	2021.8	444/91
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)	成田憲保／著	講談社	2020.3	445/科
木星・土星ガイドブック	鷹宏道／著	恒星社厚生閣	2020.2	445.5/珍
火星の素顔	沼澤茂美, 脇屋奈々代／共著	小学館	2018.6	D445.3/地
第二の地球を探せ! 「太陽系外惑星天文学」入門 (光文社新書)	田村元秀／著	光文社	2014.10	445/91
ミステリアスな宇宙 天文学者が注目する20の天体	半田利弘／著	誠文堂新光社	2006.9	443/ミヌ
惑星へ 上・下	カール・セーガン／著, 森暁雄／監訳	朝日新聞社	1996.3	440.4/ヒ

④ 星にまつわる物語や文化について知る

天文文化序説 分野横断的にみる歴史と科学	松浦清, 真貝寿明／編	思文閣出版	2021.12	440.21/テ
星座の起源 古代エジプト・メソポタミアにたどる星座の歴史	近藤二郎／著	誠文堂新光社	2021.1	440.242/ヒ
深読み! ギリシャ星座神話 独自の解釈でもっと楽しむ	浅田英夫／著	地人書館	2017.7	[熊]443/カ
地上星座学への招待(生活人新書)	畑山博／著	日本放送出版協会	2001.11	443.8/珍
星座の秘密 星と人とのかわり(やさしい天文学 2)	前川光／著	恒星社厚生閣	2000.8	443.8/ヒ
流れ星の文化誌	渡辺美和, 長沢工／著	成山堂書店	2000.3	447.3/カ
星の文化史事典 増補新版	出雲晶子／編著	白水社	2019.12	443/杉
天球図の歴史 人は星空をどのようにイメージしてきたか	ピーター・ウィットフィールド／著, 有光秀行／訳	ミュージアム図書	1997.5	443.8/テ
星座の神話 星座史と星名の意味 新装改訂版	原恵／著	恒星社厚生閣	1996.6	443.8/ヒ
日本の星 星の方言集	野尻抱影／著	中央公論社	1973.8	443/ニ

2 星空を眺める

1609年、ガリレオ・ガリレイが望遠鏡を月に向けたことで、天文学は飛躍的な進歩を遂げます。1990年には大気圏外から画像を撮るハッブル望遠鏡が打ち上げられ、X線や赤外線、電波など様々な手法で観測が行われてきました。ここでは天体観測の歴史を辿るとともに、自分で星を観測するための資料や、満天の星空が楽しめるフラネタリウムに関する資料をご紹介します。

① 観測技術の発達史

書名	著〔編〕者	出版社	出版年月	請求記号
宇宙の観測 1 光・赤外天文学 第2版 (シリーズ現代の天文学 第15巻)		日本評論社	2017.11	442/㍑
宇宙の観測 2 電波天文学 第2版 (シリーズ現代の天文学 第16巻)		日本評論社	2020.7	442/㍑
宇宙の観測 3 高エネルギー天文学 第2版 (シリーズ現代の天文学 第17巻)		日本評論社	2019.10	442/㍑
シリーズ宇宙総合学 2 人類は宇宙をどう見てきたか	京都大学宇宙総合学 研究ユニット／編	朝倉書店	2019.12	440.8/㍑
重力で宇宙を見る 重力波と重力レンズが明かす、宇宙はじまりの謎	二間瀬敏史／著	河出書房新社	2017.10	440.12/㍑
星界の報告(講談社学術文庫)	ガリレオ・ガリレイ／ 〔著〕, 伊藤和行／訳	講談社	2017.5	B/440/t1
【DVD】時空を超えた宇宙の絶景 ハッブル宇宙望遠鏡		NHKエンタープライズ	2015.10	442.3/㍑
【DVD】ハッブル宇宙望遠鏡 不屈の望遠鏡、プロジェクトの裏側		日経ナショナルジオグラフィック社	2015.7	440/㍑
見えない宇宙を観る 天体の素顔に迫るサイエンス	Lars Lindberg Christensenほか／著, 岡村定矩／訳	丸善	2009.7	440/㍑
望遠鏡以前の天文学 古代からケプラーまで	クリストファー・ウォーカー／編, 山本啓二ほか／訳	恒星社厚生閣	2008.11	440.2/㍑
パロマーの巨人望遠鏡 上・下(岩波文庫)	D. O. ウッドベリー／著, 関正雄ほか／訳	岩波書店	(上)2002.6 (下)2002.7	B442.3/㍑
宇宙を測る 宇宙の果てに挑んだ天才たち (ブルーボックス)	キティー・ファーガソン／著, 加藤賢一ほか／訳	講談社	2002.2	442/㍑
宇宙の果てまで	小平桂一／著	文藝春秋	1999.3	442.3/㍑
宇宙のシナリオ 観測による宇宙像の変遷	大沢清輝／著	地人書館	1999.1	440/㍑
ハッブル宇宙望遠鏡 150億光年のかなたへ	エリン・スコット／著, 小林等ほか／訳	筑摩書房	1999.1	442.3/㍑

② 天体観測を楽しむ

星空がもっと好きになる 星の見つけ方がよくわかるもっとも親切な入門書	駒井仁南子／著	誠文堂新光社	2018.5	[熊]443/㍑
宇宙をみせて 天体観望ガイドブック 新版	天文教育普及研究会／編	恒星社厚生閣	2013.9	442/㍑
ナイトウォッチ 天体観測実践ガイド	テレンス・ディキンソン／著, 後藤真理子ほか／訳	化学同人	2012.8	442/t1
観察して楽しむ天体入門 星の動きや見かたを知ろう	沼澤茂美, 脇屋奈々代／著	誠文堂新光社	2012.1	[児]442/㍑

天体観測の教科書 天文アマチュアのための 星食・月食・日食観測編	広瀬敏夫／編, 相馬充／監修	誠文堂新光社	2009.4	443/㊦
都会で星空ウォッチング	[八板康磨]／[写 真・解説]	小学館	2002.1	443.8/㊦
星の来る夜	L. C. ペルチャー／ 著, 鈴木圭子／訳	地人書館	1985.10	440.4/ホ
③ 星を観測する天文台				
全国公開天文台ガイド	日本公開天文台協会／監 修, 恒星社厚生閣編集部／ 編	恒星社厚生閣	2018.10	442.1/㊦
「星空」体感・再発見 天文台を歩く	月光天文台／監修	国際文化交友会	2010.2	442.1/㊦
天文台へ行こう(岩波ジュニア新書)	古在由秀／著	岩波書店	2005.1	[児]442/㊦
天文台からみた世界	古在由秀／著	読売新聞社	1990.7	440.4/㊦
天文台日記(ちくま少年図書館 18)	石田五郎／著	筑摩書房	1986.4	442.1/イ
④ 星空を映すプラネタリウム				
【雑誌記事】わたしの仕事(第16回)プラネタリウムの解説員 永 田美絵さん(『暮らしの手帖. 第5世紀』16号 p72-75)	永田美絵, 阿部直 美／著	暮らしの手帖社	2022.1	雑誌(帯出可)
星空をつくるプラネタリウム・クリエイター大平貴之	楠章子／作	文研出版	2020.8	[児]440/㊦
星空を届けたい 出張プラネタリウム、はじめました!	高橋真理子／文, 早川世詩男／絵	ほるぷ出版	2018.7	[児]440/㊦
【雑誌記事】対談 プラネタリウムに魅せられて: 満天の星空が語 る, 壮大な宇宙の広がり(『Newton』36巻7号 p122-127)	渡部潤一, 大平 貴 之／著	ニュートンプレス	2016.7	雑誌(禁帯出)
プラネタリウム男(講談社現代新書)	大平貴之／著	講談社	2016.6	440.76/㊦
【雑誌記事】ソニーで「MEGASTAR」を事業化しようとした 話(『日経エレクトロニクス』1138号 p75-80)	大平貴之／著	日経BP	2014.7	雑誌(禁帯出)
【雑誌記事】メカライフ特集 世界初の光学式家庭用プラネ タリウム(『日本機械学会誌』116巻1141号 p826-827)	大平貴之／著	日本機械学会	2013.12	雑誌(禁帯出)
科学感動物語 4 発明(大平貴之著「7畳間で誕生した世 界最高のプラネタリウム」収録)		学研教育出版	2013.2	[児]402/㊦
【雑誌記事】プラネタリウムの音響システム(名古屋市科学 館)(『音響技術』41巻1号 p59-64)	兼子紳一郎／著	日本音響材料協会	2012.3	雑誌(禁帯出)
プラネタリウムを作りました。 7畳間で生まれた410万の星	大平貴之／著	エクスナレッジ	2003.6	440.76/㊦
地上に星空を プラネタリウムの歴史と技術	伊東昌市／著	裳華房	1998.8	440.76/㊦
プラネタリウムへようこそ 星空を創る人々の知られざる世界	青木満／著	地人書館	1998.8	440.76/㊦
プラネタリウムへ行きたくなる本	小林悦子／編著	リバティ書房	1992.9	440.7/㊦
⑤ 写真に見る星空				
メシエ天体ビジュアルガイド 星雲・星団110個すべてを写真と星図で見せる	中西昭雄／著	誠文堂新光社	2014.8	443.7/㊦
宇宙へのまなざし すばる望遠鏡天体画像集 (ビジュアル天文学)	自然科学研究機構国 立天文台／編	丸善	2009.9	440.87/㊦
星雲・星団写真星図 撮影や観望に使える101エリア	中西昭雄／著	誠文堂新光社	2009.9	D443.7/㊦

ここまで見えた宇宙の神秘 カラー版(講談社+α新書)	野本陽代/[著]	講談社	2001.10	440/㊦
星雲星団フォトアルバム 20cm F1.5シュミットカメラによる	及川聖彦/著	地人書館	2000.5	443.7/㊦
宇宙デジタル図鑑 NHKサイエンスアイ	NHK科学番組部 /編	日本放送出版協会	2000.4	440/㊦
星の地図館	林完次/著, 渡部 潤一/著	小学館	1999.11	D443/㊦
星の旅 写真集	片平孝/著	朝日新聞社	1990.2	748/㊦
銀河宇宙の神秘	ティモシー・フェリス /[著], 湯浅学/訳	旺文社	1981.12	D443.6/㊦

3 宇宙を空想する

人々は未だ見ぬ宇宙に思いを馳せ、詩や絵、物語の中で宇宙を表現してきました。宇宙を描いた作品は今も色あせることなく、壮大なスケールとロマンを感じさせてくれます。

① 詩歌や絵画に表現される宇宙

書名	著[編]者	出版社	出版年月	請求記号
詩の中の宇宙 マーネーリウス『アストロノミカ』の世界	竹下哲文/著	京都大学学術出版 会	2021.2	992.1/㊦143
宇宙画の150年史 宇宙・ロケット・エイリアン	ロン・ミラー/著, 日暮雅通ほか/訳	河出書房新社	2015.12	538.9/㊦
天空の文学史 太陽・月・星	鈴木健一/編	三弥井書店	2014.10	910.2/㊦026
宇宙をうたう 天文学者が訪ねる歌びとの世界 (中公新書)	海部宣男/著	中央公論新社	1999.6	440.4/㊦

② 宇宙を描いた小説(日本編)

銀河鉄道の夜 他十四篇, 童話集 第80刷改版 (岩波文庫)	宮沢賢治/作, 谷 川徹三/編	岩波書店	2007.4	B913.8/㊦003
星のパイロット(ソノラマ文庫)	笹本祐一/著	朝日ソノラマ	1997.3	B913.6/㊦009
彗星狩り 星のパイロット2 上・中・下(ソノラマ文庫)	笹本祐一/著	朝日ソノラマ	1998.2 ~1998.7	B913.6/㊦009
美しい星(新潮文庫)	三島由紀夫/著	新潮社	1990.10	B㊦
宇宙の声(角川文庫)	星新一/[著]	角川書店	1986.6	Bホ
たそがれに還る(ハヤカワ文庫)	光瀬竜/著	早川書房	1985.4	B㊦
農協月へ行く	筒井康隆/著	角川書店	1980.9	㊦
果しなき流れの果に(ハヤカワJA文庫)	小松左京/著	早川書房	1973.3	B㊦

③ 宇宙を描いた小説(海外編)

星の王子さま(新潮文庫)	サン=テグジュペリ/ [著], 河野万里子/訳	新潮社	2006.4	[児]J953.7/ ㊦703
スターメイカー(クラテール叢書 14)	オラフ・ステーブルド ン/著, 浜口稔/訳	国書刊行会	1990.5	933/㊦

ファウンデーション(ハヤカワ文庫)	アイザック・アシモフ ／著, 岡部宏之／訳	早川書房	1984.4	B933.7/アジ
ファウンデーションの彼方へ 上・下(ハヤカワ文庫)	アイザック・アシモフ ／著, 岡部宏之／訳	早川書房	1996.7	B933/ア
ファウンデーションと地球 上・下(ハヤカワ文庫)	アイザック・アシモフ ／著, 岡部宏之／訳	早川書房	1997.8	B933.7/アジ701
ファウンデーションへの序曲 上・下(ハヤカワ文庫)	アイザック・アシモフ ／著, 岡部宏之／訳	早川書房	1997.11	B933.7/アジ701
ファウンデーションの誕生 上・下(ハヤカワ文庫)	アイザック・アシモフ ／著, 岡部宏之／訳	早川書房	1998.6	B933.7/アジ701
リングワールド(海外SFノヴェルズ)	ラリイ・ニーヴン/ 著, 小隅黎／訳	早川書房	1978.6	933/ニ
リングワールドふたたび(海外SFノヴェルズ)	ラリイ・ニーヴン/ 著, 小隅黎／訳	早川書房	1981.7	933/ニ
リングワールドの玉座(海外SFノヴェルズ)	ラリイ・ニーヴン/ 著, 小隅黎／訳	早川書房	1998.4	933.7/ニ701
2001年宇宙の旅 決定版(ハヤカワ文庫)	アーサー・C. クラーク/ 著, 伊藤典夫／訳	早川書房	1993.2	B933.7/クラ701
2010年宇宙の旅(ハヤカワ文庫)	アーサー・C. クラーク/ 著, 伊藤典夫／訳	早川書房	1994.3	B933/ク
2061年宇宙の旅(ハヤカワ文庫)	アーサー・C. クラーク/ 著, 山高昭／訳	早川書房	1995.3	B933/ク
3001年終局への旅(ハヤカワ文庫)	アーサー・C. クラーク/ 著, 伊藤典夫／訳	早川書房	2001.3	B933.7/クラ701
月世界旅行 1・2	ジュール・ヴェルヌ/ 著, 高山宏／訳	東京図書	(上)1981.11 (下)1981.12	953/ウ
楽園の泉(海外SFノヴェルズ)	アーサー・C. クラーク/ 著, 山高昭／訳	早川書房	1980.12	933/ク
タイタンの妖女(ハヤカワ文庫)	カート・ヴォネガット・ ジュニア／著, 浅倉久志 ／訳	早川書房	1977.10	B933/ホ

4 宇宙へ旅立つ

人類が初めて月に降り立ってから54年、各国で進められてきた宇宙探査・開発の成果により、民間人も宇宙に行ける時代がやってきました。ここでは人類の宇宙進出への挑戦を振り返りつつ、宇宙旅行・移住について考えるための資料をご紹介します。

① 宇宙探査の歴史と進む宇宙開発

書名	著[編]者	出版社		請求記号
#趣味で作る人工衛星	リーマンサット・プ ロジェクト／著	オーム社	2023.4	538.9/シ1
あなたの超小型衛星を作ってみませんか? 設計・製作から運用まで	久野治義／著, 長谷部信行／著	恒星社厚生閣	2023.3	538.9/ア
人工衛星と宇宙探査機 増補(宇宙工学シリーズ 3)	木田隆ほか／共著	コロナ社	2022.11	538.9/シ
【DVD】はやぶさ2の記録 サイエンスドキュメンタリー		ポリドール映像販 売	2020.12	538.9/ハ
「はやぶさ2」のすべて 小惑星リュウグウ探査プロジェク ト ミッション&メカニカル編	吉川真／監修	誠文堂新光社	2020.12	D538.9/ハ
シリーズ宇宙総合学 3 人類はなぜ宇宙へ行くのか	京都大学宇宙総合学 研究ユニット／編	朝倉書店	2019.12	440.8/シ

宇宙探査ってどこまで進んでいる？ 新型ロケット、月面基地建設、火星移住計画まで	寺園淳也／著	誠文堂新光社	2019.6	[児]538/㍻
系外惑星探査 地球外生命をめざして	河原創／著	東京大学出版会	2018.3	445/㍻
宇宙に命はあるのか 人類が旅した一千億分の八 (SB新書)	小野雅裕／著	SBクリエイティブ	2018.2	[熊]538/㍻
宇宙倫理学入門 人工知能はスペース・コロニーの夢を見るか	稲葉振一郎／著	ナカニシヤ出版	2016.12	538.9/㍻
全国宇宙科学館ガイド	恒星社厚生閣編集部／編	恒星社厚生閣	2016.7	538.9/㍻
【DVD】人類宇宙への挑戦 アポロからスペースシャトル、 国際宇宙ステーション Vol.1～Vol.12		アスカインターナショナル	2015.7	538.9/ジ
NASA 宇宙開発の60年(中公新書)	佐藤靖／著	中央公論新社	2014.6	538.9/㍻
星のかけらを採りにいく 宇宙塵と小惑星探査 (岩波ジュニア新書)	矢野創／著	岩波書店	2012.6	[児]447/㍻
アストロバイオロジー 宇宙が語る〈生命の起源〉 (岩波科学ライブラリー)	小林憲正／著	岩波書店	2008.8	460/㍻
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	2006.10	D538.9/㍻
宇宙への挑戦(やさしい天文学 3)	前川光／著	恒星社厚生閣	2000.8	440/㍻
② 宇宙旅行とテラフォーミング				
有人宇宙学 宇宙移住のための3つのコアコンセプト	山敷庸亮／編	京都大学学術出版会	2023.7	538.9/㍻
宇宙大航海時代 「発見の時代」に探る、宇宙進出への羅針盤	JAXA宇宙大航海時代検討委員会／編	誠文堂新光社	2022.12	538.9/㍻
宇宙に行くことは地球を知ること 「宇宙新時代」を生きる (光文社新書)	野口聡一、矢野顕子／著	光文社	2020.9	[熊]532/㍻
月はすごい 資源・開発・移住(中公新書)	佐伯和人／著	中央公論新社	2019.9	538.9/㍻
【雑誌記事】イーロン・マスクの火星移住計画(『Newton 2018年9月』38巻9号)		ニュートンプレス	2018.9	雑誌(禁帯出)
人類がもっと遠い宇宙へ行くためのロケット入門	小泉宏之／著	インプレス	2021.7	[熊]538/㍻
宇宙飛行士は見た宇宙に行ったらこうだった！	山崎直子／著	repicbook	2020.12	[児]440/㍻
宇宙旅行入門	高野忠ほか／編	東京大学出版会	2018.7	538.9/㍻
宇宙旅行はエレベーターで	ブラッドリー・C. エドワーズ ほか／共著、関根光宏／訳	オーム社	2013.6	538.9/㍻
宇宙エレベーターの物理学	佐藤実／著	オーム社	2011.4	538.9/㍻
もしも宇宙を旅したら 地球に無事帰還するための手引き	ニール・F. カミンズ／著、三宅真砂子／訳	ソフトバンククリエイティブ	2008.4	538.9/㍻
宇宙旅行ハンドブック 「予算」「コースの選び方」から「無重力の歩き方」「トイレの使い方」まで	エリック・アンダーソンほか／著、小林淳子／訳	文藝春秋	2006.2	[熊]538/㍻
宇宙に暮らす 宇宙旅行から長期滞在へ	清水建設(株)宇宙開発室／編、松本信二／監修	裳華房	2002.11	538.9/㍻
人類、月に立つ 上・下	アンドルー・チェイキン／著、亀井よし子／訳	日本放送出版協会	(上)1999.7 (下)1999.8	538.9/㍻
宇宙建築 居住を可能にする技術	清水建設宇宙開発室／著	彰国社	1991.5	538.9/㍻