さんとく

パスファインダー 〜調べ方の道しるべ〜 No.25 所沢市立所沢図書館 2025.9 改訂



~知っ得!読ん得?調べ得!~

天体・宇宙について調べる!



太陽や月を、神として崇めていた時代から、天体や宇宙に対する人類の興味は尽きません。科学が進歩している現在でも、いまだ解明されていない事柄も多くあります。

疑問に思ったら、図書館の本で調べてみましょう!

調べる前に知っとくと便利な情報!

- ☆情報を幅広く集めるには、キーワードが必要です。
 - ・今回のキーワード・・・天体、宇宙、惑星、太陽、月、星、 星座、天体観測、人工衛星、探査機など
- ☆ "請求記号"(本の背ラベルの番号)で効率よく資料を探すことができます。
 - ・請求記号にKが付くものは郷土資料、Rが付くものは参考図書です。ともに所蔵している図書館内での閲覧になります。 貸出ができる資料もございますので、カウンターにご相談ください。
 - 請求記号の二ケタ表記は児童書、三ケタ以上は一般書です。
 - ・今回の請求記号・・・440(天文学)、443 (恒星)、444(太陽)、538 (航空宇宙工学)、など
- ☆インターネット情報は各図書館のインターネット端末でご覧いただけます。契約データベース以外のプリントサービスはご利用できません。

① 参考図書で調べる



所蔵館内でご覧ください。複写サービスが利用できます。

(白黒 1 枚 10 円・カラー 1 枚 50 円 カラーコピーは本館のみ)

書 名	著者・編集者	出版社	出版年	請求記号
天文年鑑 2025 年版	天文年鑑編集 委員会/編	誠文堂 新光社	2024	R440. 59/7 / 25
理科年表 第 98 冊(令和 7 年)	国立天文台/編	丸善出版	2024	R403. 6/ ¹ /98
天文学大事典	天文学大事典 編集委員会/編	地人書館	2007	R440. 33/7
天文の事典	磯部琇三/ はか編集	朝倉書店	2003	R440. 36/7
太陽系惑星大図鑑	DK 社/編集 石井克弥/ほか訳	河出書房 新社	2015	R445. 038
日本の航空100年 航空・宇宙の歩み		日本航空 協会	2010	R687. 21/=

※書名の後に、著者名、出版社、出版年、[請求記号]で表記してあります。

②天文・宇宙全般を調べる

『現代天文学史』

小暮智一/著 京都大学学術出版会 2015 年 [440.2/1] 天文学の歴史と人物、そして現代の天文物理学についての概観。巻末 に人名・事項等の索引あり。

『天文ガイド』

誠文堂新光社 [雑誌]

毎月の星空と天体現象のほか、天体や宇宙に関する連載や、最新の天体撮影機器の紹介などを掲載している月刊誌。

『基礎から学ぶ宇宙の科学』二間瀬敏史/著講談社 2024 年[440/7] 天文学の歴史や、観測の基礎、惑星や恒星について解説。中性子星と ブラックホール、高エネルギー天文学についても解説あり。

『ビジュアル天文学史』

縣秀彦/著 岡村定矩/監修 緑書房 2023年[440.2/7] 天文学上の重要事項について古代から現代まで幅広く網羅。日本の重力 波望遠鏡 KAGRA についても解説。用語・人名索引あり。

『すべての人の天文学』

縣秀彦/編著 日本評論社 2022 年[440/7] 天文学の入門書としても楽しめる本。巻末に索引あり。 『宇宙大図鑑プレミアム』 ニュートンプレス 2022 年 [440/ウ] 太陽系惑星から宇宙探査と宇宙開発までを、画像や図を用いて解説。

巻末に基本用語解説と索引あり。

『ひと目でわかる宇宙のしくみとはたらき図鑑』

渡部潤一/日本語版監修 創元社 2022 年 [440/ヒ]

地球、太陽系、恒星、銀河、宇宙探査を画像や図を用いて解説。巻末に索引あり。

③探査機・人工衛星について調べる

『宇宙の謎に迫れ!探査機・観測機器 61』



小谷太郎/著 ベレ出版 2020年 [440.12/コ]

太陽系探査機、天文台や衛星について、その目的や搭載装置、稼働日などのデータとともに解説。

『完全図解人工衛星のしくみ事典』

大貫剛/ほか著 マイナビ 2014年 [538.9/カ] 人工衛星や探査機のしくみと、私たちの暮らしのかかわりを解説。

『人工衛星と宇宙探査機』

木田隆/ほか共著 コロナ社 2022年 [538.9/ジ]

『ビジュアル大図鑑宇宙探査の歴史』

ロジャー・D. ローニアス/著 東京堂出版 2020 年 [538.9/미] 古代天文学から探査機の開発まで、宇宙探査についての歴史を、実際の写真を含む資料を用いて解説。

『航空宇宙学への招待』

東海大学『航空宇宙学への招待』編集委員会/編東海大学出版部 2018 年 「538/コ

天文学の歴史、宇宙探査など幅広く解説。巻末に人名、事項索引あり。

4 星・惑星・太陽系を調べる

『全天星座百科』 藤井旭/著 河出書房新社 2024年 [443.8/7] 星座を季節ごとに分けて解説。巻末に全天星座リスト、星図などを記載。

『太陽系大図鑑プレミアム』

渡部潤一/監修 ニュートンプレス 2023年 [444/タ]

太陽系を構成する惑星や、太陽系のなりたちについて解説。

『日本の星名事典』 北尾浩一/著 原書房 2018 年 [443/キ] 暮らしのなかで語られた星の和名の由来を解説。巻末に索引あり。

『星の文化史』 後藤明/編著 丸善出版 2025 年 [440.2/ゴ] 世界 13 地域の星の知識・伝承・信仰について解説している。

⑤天体観測について調べる

『星雲・星団・銀河ビジュアル図鑑』

津村光則/著 誠文堂新光社 2024 年 [443.7/ツ] 季節ごとに星座を解説。天体観測に役立つ図や写真を多数掲載。

『星空の図鑑』

Will Gater/ほか著 大朝由美子/監修 誠文堂新光社 2023 年 「H 443.8/ゲ]

各月に見られる星空や天文現象を記載。2023-2031 年に起こる主な天体 現象を紹介。

『星を楽しむ双眼鏡で星空観察』

大野裕明/ほか著 誠文堂新光社 2020年 [442/オ]

天体観測に向く双眼鏡の使い方や選び方のほか、各天体の観察、星図についてなどを記載。

『見たこともない宇宙』 キャロライン・ハーパー/著 中野太郎/訳 柏書房 2025 年 [442.3/ハ]

ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡の開発と性能、観測結果について解説。

『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 2018年 [442.1/t*] 日本国内にある天文台やプラネタリウムのある施設について、住所や 休館日、入館料のほか、特徴や写真も含めて紹介。

⑥データベースで調べる

所沢図書館内のインターネット端末でご覧いただけるデータベースです。

- ★朝日新聞社「朝日新聞クロスサーチ」(1879年~/本館・分館で利用可)
- ★読売新聞社「ヨミダス」(1874年~/本館・分館で利用可)
- ★大宅壮一文庫雑誌記事索引検索「Web OYA-bunko」(本館・分館で利用可)
- ★日本経済新聞社「日経テレコン」(過去40年分の記事/本館のみ利用可)
- ★国立国会図書館デジタルコレクション(本館・分館で利用可)

⑦インターネットで調べる

国立天文台 NAOJ

(大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台)

さまざまな研究活動や、すばる望遠鏡の情報など、天文学や天体観測の情報を紹介しています。

https://www.nao.ac.jp/

JAXA (宇宙航空研究開発機構)

宇宙開発、宇宙科学の研究、国際的探査などの活動について、過去の功績から最新の情報まで提供しています。

https://www.jaxa.jp/