

あなたの街の星の劇場

ようこそ プラネタリウムへ

全国
プラネタリウム
マップ収録

一冊まるごと プラネタリウムBOOK

首都圏プラネタリウム巡りそうだ! プラネに行こう
170施設超えの猛者が出会った 推しプラネタリウム
メカな機材に激萌え プラネタリウムここが“尊い”
あなたの街の星の劇場 全国プラネタリウムマップ
プラネタリウム100年史 星を創る機械の誕生
日本にプラネタリウムの星が灯った日
太陽系から宇宙の果てまで自由自在 デジタルの星の40年
国産プラネタリウムの源流
プラネタリウム解説者になる
ウクライナの星あかり 戦禍のプラネタリウムは今
プラネタリウムの生まれた街 イエナ
ZEISS I型2号機が現役稼働中 ルッフハウゼン=ヴィルセン
海外のプラネタリウムで勉強したい!

- 全カラー 128ページ
- 定価1,800円(本体1,636円+税)
- 編集・発行/アストロアーツ
- 発売/KADOKAWA

お求めは全国の書店・望遠鏡ショップ・
アストロアーツオンラインショップで



プラネタリウム
100周年

好評発売中
電子版も配信

9月1日金星が
M44に接近
2025
September

観て撮って
楽しい Askar
屈折望遠鏡の
すべて

夏の終わりの赤い月
9月8日未明
西空で皆既月食

星ナビ9月号(好評発売中) 定価1,200円

観て撮って楽しい「Askar屈折望遠鏡のすべて」
9月8日未明 西空で皆既月食「夏の終わりの赤い月」
星の街道をゆく「プラネタリウム始まりの旅 後編」
ニュースを深掘り! V宙部「Seestar S50を配信で使ってみた」

AstroArts
<https://www.astroarts.co.jp/>

株式会社 アストロアーツ

〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷2-41-12 富ヶ谷小川ビル1F
TEL: 03-5790-0871(代表) FAX: 03-5790-0877

Observe's 8801
観測史上3例目の恒星加天体
はくちょう座新星出現から50年
星の街道をゆく
「プラネタリウム はじまりへの旅」後編
星の道徳「キツネスカイディスク」を語る
連載小説「オリオンと猫」第7回
心より
秋は天の川 星の道徳から天の川まで
星へ集むたつねのコレクション「星雲コレクション」
ペトリオラ「星の道徳」第4巻 4m30cm望遠鏡から天の川まで
星の道徳「星雲コレクション」第4巻
ニュースを深掘り! V宙部
Seestar S50を配信で使ってみた

月刊天文ガイド 2025.10月号 9月5日発売 定価:1,200円(税込)

今月の特集

TOPICS & 連載

★土星の観測と撮影 ★ハイスピードアストログラフ Sky-Watcher HAC125DX テストレポート

☆9月8日、日本全国で見られる
皆既月食の観測

☆速報 2025年ペルセウス座流星群

- ◆今月の星空 / 今月の天体観測 ◆アストロニュース
- ◆星雲・星団案内 ◆天文学コンサイス ◆読者の天体写真
- ◆観測ガイド 他

天文ガイドホームページ

<https://www.seibundo-shinkosha.net/tenmon/>

書籍のご案内

天文年鑑2025年版



2025年に起こる天文現象の予報と解説、2023年秋～2024年秋に起きた現象の観測結果や画像を掲載。そのほか観測や撮影に役立つ星図、月面図、撮影露出表等の資料も掲載。

天文年鑑編集委員会[編]
定価:1,500円(税込)

B6判・376頁 ISBN:978-4-416-72366-1

月面フォトアトラス



高精細な月面画像とともに見ごたえのあるクレーターや山脈、丘、ドーム等の地形を紹介。美しい月、月面地形のダイナミックさを写真で楽しみ、月についてを知ることができる!

白尾 元理[著]
定価:著4,840円(税込)

A4判・240頁 ISBN:978-4-416-52409-1

なぜ彗星は夜空に長い 尾をひくのか



紫金山・アトラス彗星、アトラス彗星、マックノート彗星などを例に、彗星の軌道、尾がのびる仕組みや見え方、予報に当たり外れが生じる理由などを解説します。

渡部 潤一[著]
定価:1,760円(税込)

四六判・244頁 ISBN:978-4-416-52434-3



誠文堂新光社

<https://www.seibundo-shinkosha.net/>

〒113-0033 東京都文京区本郷3-3-11 TEL.03-5800-5780

●お求めはお近くの書店、ネット書店、または……
<ブックサービス> 0120-29-9625

独自のLinLog[®]技術により最大120dBの 超高ダイナミックレンジ、フルウェル 90ke-

微光天体の観測

恒星フレアの検出

レーザーによる波面センシング



AproLink
Advanced Products Linkage

株式会社アプロリンク

〒273-0025 千葉県船橋市印内町568-1-2

TEL: 047-495-0206 FAX: 047-495-0270

WEB: www.aprolink.jp CONTACT: sales@aprolink.jp

天文月報

投稿のご案内

天文月報では皆様からの投稿記事を随時募集しております。
本誌には下記等のようなコーナーがあります。奮ってご投稿下さい。

SKYLIGHT

最近注目されているテーマについて、一般読者を対象に広い視野からわかりやすくレビューする。

EUREKA

査読雑誌に掲載された論文、またはそれに相当する論文（博士論文など）に基づいて、最新の研究成果を一般読者にわかりやすく解説する。

天球儀

天文学に関連した様々な話題を、一般読者向けにわかりやすく紹介する。

特集

共通テーマの、SKYLIGHT、EUREKA、または天球儀相当の記事を、ある程度まとまった数連載する。

雑報

天文学に関連した様々な話題を紹介する。刷り上がり数ページ程度。

- ★これらのコーナーや特集へのご提案ご要望もお待ちしております。
- ★SKYLIGHT、EUREKA、天球儀は、本文・日本語要約文・英文要旨・参考文献・図表込み刷り上がり 8-10 ページ程度（1 ページは約 1,300 文字程度）
- ★図、写真は刷り上がりサイズを最近の天文月報を参考に見積もって行数を算出して下さい。
- ★詳細は、天文月報オンライン(<https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/>) およびその下の原稿執筆マニュアルをご参照ください。

☆投稿方法

- *アップローダによる投稿(推奨) https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author_submission/
ログインには、天文月報「月報だより」内に不定期掲載される「天文月報記事投稿用アップローダー」の記事にある ID/passwd をお使い下さい。
- *電子メールによる投稿 toukou@geppou.asj.or.jp
- *ご執筆にあたっては、弊誌の書式に合わせたテンプレートをご利用ください。
投稿用テンプレート：https://www.asj.or.jp/jp/activities/geppou/author_template/