

「星ナビ」は2025年2月号から、印刷 費など諸経費の増大により通常定価 を1,200円に改定しました。これにと もない、年間定期購読も13,800円か ら15,000円に改定となりますが、3月 31日までは20%OFFの12.000円 (新規・継続とも)で受け付けます。

通常定価号 1.200 円×年間 8 冊 特別定価号 1,500 円 × 年間 4 冊 送料 150円×12冊

### 年間総計 17,400円(税込)

暴写真

※特別付録付きや増ページの特別定価号は、付録によって 価格が異なり、年間の冊数も変動があります。

# 実にお手元に届く

4月1日から価格改定 定期購読 15,000 円 / 年

3月31日まで

2,000円

紫金山・アトラス



星ナビ3月号 (好評発売中) 定価 1,200円

「星ナビ」 定期購読の案内 륵

> 月がプレアデス星団を隠す「すばる食」のシーズン 無事に近日点を通過 C/2024 G3 「アトラス彗星の変貌」 エーゲ海の風 第31回「変わりゆく古代ギリシア観」 瀬名秀明が野尻抱影と大佛次郎を描く小説「オリオンと猫」連載スタート

stroArts 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



# 2025.4月号 2011,320円(税込)

## 遠鏡への挑戦

★7.6cm太陽望遠鏡 HELIOSTAR-76Hα テストレポート

書籍のご案内

### TOPICS & 連載

### ☆南半球で肉眼彗星に! C/2024 G3アトラス彗星 オーストラリア撮影記

### ☆火星最接近の観測報告

- ◆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/

### 天文年鑑2025年版

天文年鑑

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



紫金川・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)

ISBN:978-4-416-52434-3 四六判・244百

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



### EMBERI@N

- グローバルシャッター 増幅レベル最適化調整 高ダイナミックレンジ
  - CDS ノイズ低減設計

20 nm



PbSコロイド量子ドット:400nm-2μm, 1.8μm近赤外線波長で高感度



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

取扱い:X線 EUV/VUV/軟X線 UV NIR SWIR ... 理化学、研究開発、産業用、多様なラインナップ

# 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**

査続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/