

天体観測専門誌

天文ガイド

8月特大号 定価700円(税込み) 7月5日発売

夏の観測シーズンに向かって

野外観測での注意と楽しみ方

夏の星空ガイドマップ

ハワイの山頂で活躍中の

各国の天文台紹介

■8月の星空 ■8月の天文現象観測資料 ■観測ガイド(流星ガイド・彗星ガイド・惑星ガイド・惑星の衛星ガイド・小惑星ガイド・星食ガイド・小惑星の食ガイド・接食ガイド・人工天体ガイドほか)

定価は税込みです

企画・構成 藤井旭
好評発売中
定価8000円

天体観測野帖

 1991
1992
1993年版

1991年から1993年にかけての天文現象のデータ集です。火星地図、木星、土星のスケッチ用紙、月面地図、流星観測用星図、黄道光、対日照、新星観測星図、星雲・星団用星図の観測資料集。

最新刊発売中
藤井旭著
定価6000円

藤井旭の天文年鑑

 1991年度版

天文年鑑のジュニア版です。初めて星空をながめ、星の名前や星座の形を覚えたい人のためにも役立つように構成。1991年4月から1992年3月までの星空の移り変わりを月ごとに再現。

誠文堂新光社 東京都練馬区豊玉上2-6(営業)
電話 03-5999-5121 FAX 03-5999-5120

HAMAMATSU

C-CCDの世界

冷却CCDテレビカメラ

今、天体観測は、フィルムから
CCDカメラの時代へ移っています。
フィルムの長時間露光と同等以上の画質
と解像度が短時間で実現できます。

「馬頭星雲」60cmF4.7ニュートン直焦点C3640使用露光90秒(館山天文台にて)

超高感度冷却CCDカメラシステムは、SITカメラや高感度フィルムを大幅に上回る感度と100万画素の高解像度により、宇宙の彼方からの極微弱な光を高画質で鮮明に映し出し、高速で画像改善やデータ処理・解析を行います。

超高感度

冷却CCDカメラシステム

浜松ホトニクス株式会社

システム営業部 〒430 浜松市砂山町325-6
☎(053)452-2141(代表) ファックス(053)452-2139

