天文教育。11

Japanese Society for Education and Popularization of Astronomy



<連載> 宇宙を観じる生活を!

〈投稿〉 日食中の明るさについての考察その2/密度の べき乗増加とブラックホール/「天文教育」誌の今と昔

天文教育普及研究会

本誌原稿募集のお知らせ

編集部では下記の原稿を募集しております。会員の皆様からの活発なご投稿をお待ちしております。

- 1. **原著論文**: 天文教育・普及について、オリジナル性があり考察が優れ、学術論文として主な内容が印刷発表されていないもの。表題、アブストラクトには英文も付けてください。
- 2. 解説記事:天文学や天文教育・普及に関する解説・紹介記事。分量は刷り上がりで6~10ページ程度。
- 3. 各種の報告など:支部会やワーキンググループの活動報告、各種のイベントの報告、また天文教育・普及に関する授業の実践例など。分量は刷り上がりで2~4ページ程度。
- 4. 書 評:天文学や天文教育・普及に関する書籍の紹介。分量は刷り上がりで1ページ程度。
- 5. 会員の声:会員の皆様からのご意見・ご感想など。分量は刷り上がりで1ページ程度。
- 6. 表紙の写真: タイトルと 400 字以内の「表紙の言葉」とともにご投稿ください (写真のみでも構いません)。
- 7. 情報コーナー(各種会合・イベントの告知など): 支部会やワーキンググループの会合、また天文学に関する各種の会合・イベントなどの情報。分量は任意ですが、スペースの関係で適宜省略させていただく場合があります。会合・イベントの開催日と会誌の発行日(奇数月下旬)にご留意ください。
- 締め切りは1~3は原則として奇数月末日、4~7は偶数月15日。投稿先は post@tenkyo.net です。
- 広告掲載を希望される方は事務局 (jimu@tenkyo.net) までお申込みください。掲載料は B5 判 1 ページ ¥20,000・、半ページ ¥12,000・、1/4 ページ ¥7,000・、チラシの折り込み ¥20,000・です。

本誌に掲載された記事は、1年後以降に当会ホームページ (http://tenkyo.net/) にて pdf ファイルの形で一般に公開することを予定しております。インターネットでの公開に差し障りのある場合はご投稿の際にその旨ご連絡ください。

【編集委員会からのお願い】

『天文教育』の編集は、すべて会員からなる編集委員によって行なわれています。ご投稿の際には以下の点についてご協力いただけますよう宜しくお願いいたします。

- ・原稿の投稿は、原則として Microsoft Word ファイルでお願いします。
- ・執筆用のテンプレートがホームページ (http://tenkyo.net/) からダウンロードできます。できるだけこの テンプレートをご利用くださるようお願いします (執筆上の留意点なども記しています)。
- ・充分に推敲を重ねた完全原稿でご提出ください。分量や内容によっては手直しいただく場合もあります。
- ・提出データは必ず各自でバックアップしておいてください。
- ・Word 以外に一太郎ファイルやテキストファイルでも受け付けております。
- ・原稿のご投稿やご質問は電子メールにて、下記のアドレスへお願いいたします。

投稿先・質問先 メールアドレス: post@tenkyo.net

表紙の言葉

初冬の夕暮れに架かる北十字星

撮影日時: 2011 年 11 月 1 日 21 時 50 分. カメラ: Canon EOS5D MkII. ISO=2500.露出 30 秒

初冬の夕暮れ時、ほぼ真西からやや北寄りの空 に明るく大きな3つの星が見える。「夏の大三角」 である。

この「夏の大三角」の一番上の星、「はくちょ う座」のデネブを見ると、大きな十字の頂点の星 になっていることに気づく。この十字を、ヨーロッパでは北十字星と呼んでいる。ちょうど、クリスマス前後の夕暮れ時、西の空に沈む「はくちょう座」の大きな十字を、キリストの十字架と重ね合わせて見たのであろう。

この北十字星が北西の空に沈み、すっかり暗くなるころ、東の空にオリオン座が昇って来る。

まさに、冬の到来を告げる星座である。

撮影 文:大西浩次