

## [目次]

2013年9月号

## 年間特集

## 彗星

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| アイソン彗星を見つけよう<br>～ウェブを用いた参加型キャンペーンへのお誘い～ | 縣 秀彦ほか<br>実行委員会 | 2 |
|---|-----------------|---|

## 連載

|  |      |   |
|--|------|---|
| 京都千年天文学街道ツアー【3】<br>神楽岡コースを歩く～吉田山・真如堂・黒谷・京大 | 作花一志 | 5 |
|--|------|---|

## 投稿

|                         |     |   |
|-------------------------|-----|---|
| 宇宙を観じる生活を！(14)～黄華堂通信より～ | 黄華堂 | 9 |
|-------------------------|-----|---|

|   |      |    |
|---|------|----|
| 太陽の南中高度に関する大気差の影響<br>～平均大気差のオリジナル近似関数の計算結果について～ | 山田 洋 | 11 |
|---|------|----|

|          |      |    |
|----------|------|----|
| 新しい暦法の研究 | 表 正彦 | 15 |
|----------|------|----|

|   |      |    |
|---|------|----|
| 小中学校国語教科書での天文分野の文章<br>～改訂された学習指導要領に基づいた国語教科書より～ | 河守博一 | 24 |
|---|------|----|

|                                     |      |    |
|-------------------------------------|------|----|
| 新島襄とクラーク博士の天文学的關係<br>～二人を結びつける隕石研究～ | 西村昌能 | 26 |
|-------------------------------------|------|----|

|                      |      |    |
|----------------------|------|----|
| 1993年9月号～10年前の「天文教育」 | 松村雅文 | 30 |
|----------------------|------|----|

## 報告

|  |        |    |
|--|--------|----|
| 第3回 高校生天文活動発表会 天文高校生集まれ！！<br>～2013年度の実施報告～ | 柳澤洋文ほか | 32 |
|--|--------|----|

## 情報コーナー

|                  |       |    |
|------------------|-------|----|
| 会合やイベント／新刊書籍のご案内 | 編集委員会 | 36 |
|------------------|-------|----|

|              |       |    |
|--------------|-------|----|
| 最近出版された天文関連書 | 編集委員会 | 37 |
|--------------|-------|----|

|            |     |    |
|------------|-----|----|
| 事務局からのお知らせ | 事務局 | 39 |
|------------|-----|----|

|                       |     |    |
|-----------------------|-----|----|
| 天文教育普及研究会 2013年度総会 資料 | 事務局 | 52 |
|-----------------------|-----|----|

## 編集部より

今年の本会の年会は、8月18～20日、山口で開催されました。酷暑の中にもかかわらず、参加者数は140名を超えるという盛況ぶりでした。年会を祝祭するかのよう、いるか座新星が現れたことも印象的でした。年会の詳細は、本号の「事務局からのお知らせ」や「総会資料」のページをご覧ください。

そして、当地の夏の暑さは、9月になったとたん過ぎ去り、一気に秋がやってきました。いよいよアイソン彗星のシーズンです。今月号の年間

特集「彗星」では、縣 秀彦さんたちによる「アイソン彗星を見つけよう」キャンペーンが紹介されています。季節の移ろいは早く、アイソン彗星が来るのもすぐです。早めにご準備ください。

さて、今年の総会では、新たな編集委員として、松本直記さんの着任が報告・承認されました。今年度の編集委員会は、9名で構成されます。今後も「天文教育」誌発行について、会員の皆様のご協力を、よろしくお願い致します。

2013年9月 編集委員長 松村雅文