# 岡山観測所の広報・普及活動

戸田博之 岡山天体物理観測所

### 主な活動

- > 施設公開等
  - 一般公開、特別公開、特別銀望会 特別観望会 観測所見学会、4D2U
- >講演・講座・イベント
- ▶質問対応
- ≻マスコミ対応
- >活動・研究成果の公表

### 一般(常時)公開

#### 博物館入館者数

2012年度 15677人 170	050人
-------------------	------

2011年度 13412人 12885人

2010年度 13164人 12270人

2009年度 14663人 12280人

2008年度 14179人 12673人

188cm望遠鏡見学室と188cm望遠鏡ドーム周辺の開放

### 特別公開

- > 近年8月下旬の土曜日に開催
- > 岡山天文博物館と共同開催
- > 共催:浅口市教育委員会
- >後援:矢掛町教育委員会

#### 2012年8月25日 607人

2011年8月27日 798人

2010年8月28日 653人

2009年8月29日 722人

2008年8月30日 895人

# 特別公開の様子









### 特別観望会

- >年間2回実施
- > 岡山天文博物館と共同開催
- > 往復ハガキで応募・抽選
- 定員 100人(当選120人)

	応募	参加
2012年10月13日	331人	109人
2012年 5月26日	698人	101人
2011年11月 5日	331人	94人
2011年 3月 5日	312人	102人
2010年11月 6日	572人	113人

# 特別観望会 の様子







### 観測所見学

- > 学校・公民館講座・科学館天文台など諸団体 からの申込により実施
- > 188cm望遠鏡ドーム内、天文博物館を見学

#### 2012年度 444人

大学 1 中学 1

小学校 5 他 6 合計 13件

2011年度 14件415人 2010年度 15件555人2009年度 20件342人 2008年度 28件948人

# 観測所見学 小学生見学会

- ▶地元、浅口市(旧 鴨方町・金光町・寄島町) と矢掛町の小学4年生を観測所に招待 (送迎バスを観測所が準備)
- > 188cm望遠鏡ドーム内、天文博物館を見学

#### 2012年度 3校

2011年度 3校 2010年度 2校

2009年度 2校 2008年度 3校

### 4D2U投影

- > 2008年3月8日より公開
- → 一面スクリーン、プロジェクタ2台、偏光式
- 岡山天文博物館の協力により設置・運用
- > 2011年4月からは全面委託
- → 平日 1回 土日休日 2回 投影 GW・夏休み期間は投影回数増

### 見学者数 2012年度 5626人

2011年度 4490人

2010年度 4050人

2009年度 4087人

2008年度 4072人

## 講演・講座・イベント

> 主催:

全国同時七夕講演会(岡山市表町栄町商店街) 2013年7月7日 約60人

> 協力:

ワクワクドキドキ科学であそぼう 科学の祭典 (NPO法人 子ども劇場笠岡センター主催) 2013年7月15日 観測所ブース参加 約200人 全体参加者 約1500人

▶講師派遣: 2012年度 8件 2011年度 6件 2010年度 3件 2009年度 5件 2008年度 3件

## 質問対応

対応数 2012年度 61件 + a
 電話60件 郵便1件

 2011年度
 69件
 2010年度
 62件

 2009年度
 67件
 2008年度
 59件

> 質問内容

明るい星はなに?(明け方の金星・木星)明るい流れ星を見た 隕石が落ちるのを見た。隕石がある。 など

### マスコミ対応

2012年度84件新聞38件TV27件CATV10件ラジオ6件雑誌2件フリーペーパー1件

 2011年度 54件
 2010年度 66件

 2009年度 71件
 2008年度 63件

### OAOニューズレターの発行

2012年11月 から No.6 まで発行。



2012年11月9日 No.1

- 1. OAO ニューズレターの刊行にあたって
- 2. 188 cm望遠鏡改修計画の進捗状況(I)
- 3. 気象モニタの更新
- 4. スリットワイヤーロープの交換
- 5. 平成 25 年前期共同利用についてのお知らせ

#### 1. OAO ニューズレターの刊行にあたって

観測所ではかねてより、年一回のユーザーズミーティングだけでは、ユーザーと観測所との意思疎通の機会が少な過ぎると考えてきました。一方、今号の記事にある通り、いま観測所では、予定通り 188cm 望遠鏡の改修計画が進んでいます。その進捗状況をユーザーのみなさんに、タイムリーにお知らせしていきたい

との思いがありました。そこでこのたび、OAO ニューズレターなるものを刊行することにいたしました。
188cm 望遠鏡の改修状況はもちろんのこと、観測所の様々なニュースも併せてお届けしていきたいと考えています。OAO ニューズレターを通して、観測所をより一層身近に感じていただければ幸いです。(泉浦)

### 研究成果の公表

#### OWEBリリース

- 巨星を回る新たな惑星系の発見 (2012年8月)
- 巨星に2個の巨大惑星を発見
  - -日豪協力による初成果- (2012年12月)
- 宇宙空間に漂うサッカーボール (2013年3月)
- 晴天のスーパーアース? (2013年6月)
- 迫り来る爆発、「色」で予測可能に(2013年7月)○論文紹介(試行)
- 中質量巨星HD100655を周回する惑星の発見 A Planetary Companion to the Intermediate-Mass Giant HD 100655

# お願い

岡山観測所での観測成果を記者・ WEB発表する際は、 観測所へご連絡ください。

また

岡山観測所WEBサイトでの リリース・論文紹介を行います。 ご相談ください。