

プログラム

1日目 6月6日(土)

12:00 受付

13:00 開会

さいたま市宇宙劇場館長ご挨拶

13:12 基調講演 『大彗星が現れるまで』

京都産業大学教授 神山天文台台長 河北秀世

14:15 入門講座 『観て測る彗星講座』

- | | |
|----------|------|
| (1) 確認観測 | 門田健一 |
| (2) 位置観測 | 佐藤英貴 |
| (3) 軌道計算 | 小林隆男 |
| (4) 光度観測 | 永井佳実 |
| (5) 彗星物理 | 鈴木文二 |

15:28 休憩(15分)

15:43 ポスター発表紹介

- | | |
|-------------------------------|--|
| (1) 『ラブジョイ彗星の軌跡を追う〜!』 | 酒井栄 |
| (2) 『星ナビの彗星記事』 | 川口雅也 |
| (3) 『C/2014 Q2(lovejoy)の偏光観測』 | 宋柯乙 |
| (4) 『SaDaCO(サダコ)計画』 | 織部隆明 |
| (5) 『彗星の RGB 観測』 | 埼玉県立春日部女子高等学校 地球科学部 2年
塚崎 葵、村野 ゆう、島村 佳奈、三木 苑朱 |

15:58 定例発表

- | | |
|--------------------------|------|
| (1) 『2014 年の彗星発見・観測のまとめ』 | 中村彰正 |
| (2) 『2014 年の主な彗星の光度変化』 | 吉田誠一 |

16:46 研究発表①

- | | |
|--|------|
| (1) 『3次元 黄道座標系で彗星の Dust tail Simulation と応用』 | 宋柯乙 |
| (2) 『電波シンチレーション法による彗星プラズマ診断』 | 阿部新助 |
| (3) 『低分散スリット分光器による C/2014 Q2(Lovejoy)の観測』 | 菅原賢 |

17:40 諸連絡

17:45 1日目終了

※ここで、大宮ソニックシティビル14階「天空のジパング」に移動します。

※「マロウドイン大宮」に宿泊される方は、この時間にチェックインをして下さい。

レセプション(懇親会)

18:30 開始

19:00~19:30 星空音楽ユニット「アクアマリン」ライブ

20:30 終了

2日目 6月7日(日)

9:00 2日目開始

9:02 ポスターセッション

※運営委員の方は、9:02～9:33の間は、研修室で運営委員会を行います。

9:33 招待講演 『観測機器開発と大規模サーベイ

－ CCD カメラ自主開発と Palomar Transient Factory データを使った太陽系天体の研究 －』

国立中央大学天文研究所助理教授 木下大輔

10:36 休憩(15分)

10:51 研究発表②

(1) 『「淮南子」の中国最古の彗星の記録について』

野上長俊

(2) 『彗星名の誤表記問題』

佐藤勲

(3) 『67P観測キャンペーンへの参加のお願い』

Padma A. Yanamandra-Fisher(紹介:渡部潤一)

11:45 告知

(1) 『彗星夏の学校の告知』

篠田知則

11:50 クロージング

運営委員長報告

12:00 閉会

※閉会の後、会場にて記念集合写真を撮影します。