

全国天文愛好者交流会 2024 プログラム

2024年6月1日(土)~2日(日)

会場:日立シビックセンター マーブルホール会議室

時刻	項目	
6月1日	受付開始	
12:30		
13:00	開会式	
13:05	発表 1:(野澤信之、飯塚礼子、野澤 恵)	60分 20分3組
14:10	ポスター発表・展示発表	
14:30	休憩・プラネタリウムへ移動	
15:00	プラネタリウム鑑賞(任意参加 別途プラネタリウム観覧料が必要)	
15:40	会議室へ移動	
16:10	発表 2:(茶木恵子、伊藤芳春、岡村典夫)	60分 20分3組
17:10	1日目終了	
6月2日	JAAA 報告会	
10:00		
10:30	休憩・ポスター発表・展示発表	
11:00	特別講演 岩田隆浩准教授「MMXの科学目標について」(仮題)	
12:00	閉会式 海部宣男奨励賞発表	

●研究・報告・紹介の方へ

所定の位置に掲示、展示をお願いします。

原則、掲示、撤収はご本人が実施してください。

(1日目、2日目とも可能です。2日目も参加される場合は1日目終了後の撤収は不要です。)

研究・報告・紹介の内容一覧

★特別講演

「MMX の科学目標について」(仮題)

JAXA 国際宇宙探査センター火星衛星探査機(MMX)プロジェクトチーム

JAXA 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系

岩田隆浩 准教授

★口頭発表

(敬称略、口頭発表は発表時間 15 分、質疑応答 3 分を予定しています)

10月8日(土)

13時05分 発表 3件

野澤 信之 ダジックアースの紹介

飯塚 礼子 2024 年 4 月 8 日 アメリカ皆既日食 報告

野澤 恵 人工衛星を観測して宇宙天気へ貢献しよう

16 時10分 発表 3件

茶木 恵子 ハレーが戻るまでの持続可能な活動を目指して・・・

伊藤 芳春 太陽スペクトル投影装置

岡村 典夫 「この夏の星を見る」取材顛末記

★ポスター掲示発表

酒井 栄 ☆星空を楽しく観察しよう～！「観望小道具」

喜多 伸介 活動紹介

野澤 恵 人工衛星を観測して宇宙天気へ貢献しよう

★機材展示発表

伊藤 芳春 太陽スペクトル投影装置

野澤 信之 ダジックアースの紹介

岡村 典夫 スターキャッチコンテスト用望遠鏡

酒井 栄 ☆星空を楽しく観察しよう～！「観望小道具」

八重座 明 40 年前のビクセン SP 赤道儀が OnStep X で自動導入に大変身！

友田 哲 全国巡回企画 天文部マンガ移動図書室 内覧会