

第1回京阪神宇宙惑星研究会 (2nd circular)

日時：4月5日(土) 13:00 — /夕に CPS にて懇親会

場所：神戸大学惑星科学研究センター (CPS)

<https://www.cps-jp.org/access/>

Tel: 078-599-6730

TV 会議接続も可能です。希望者は khsap-adm@kwasan.kyoto-u.ac.jp 宛にご一報ください。

懇親会の参加者数を確定する必要があるため、参加申し込み書を未送付の方は下記のフォームにご記入のうえ、

4月3日 17:00 までに

khsap-adm@kwasan.kyoto-u.ac.jp

までご一報いただければ幸いです。お手数ですが講演予定の方で未送付の方も参加申し込み書の送付をよろしくお願い致します。

懇親会の料金はスタッフで4-5千円(学生割引あり)を予定しています。
懇親会のみ参加も歓迎致します。

===== 参加申し込み書 ===== 〻切: 4/3 17:00 =====

名前: 花山 太陽

Name: Kwasan Taiyo

email: kwasan@domain.ac.jp

所属: 京阪神大学大学院 理工学研究科 森羅万象専攻

身分: M1

専門分野: 森羅万象

TEL: xxx-xxx-xxxx

研究会: 参加 不参加 (該当の方を残してください)

懇親会: 参加 不参加 (該当の方を残してください)

その他 (あれば)

=====

プログラム（討論時間を含む）

- 13:00 山本 はじめに
- 13:05 中川 GPS の活動
- 13:15 柴田 花山天文台, 京大の宇宙惑星研究の紹介
- 13:25 佐々木 阪大の宇宙惑星研究の紹介
-
- 13:35 荒川 衝突励起地震に関する実験的研究
- 13:55 中村 小天体の粉粒体的性質に関わる実験的研究
- 14:15 相川 Astrochemistry in protoplanetary disk
- 14:35 松尾 3.8m 望遠鏡用高コントラストカメラの開発と系外惑星の直接撮像
-
- 14:35 14:50 休憩
-
- 14:50 前原 Kepler 衛星データによる恒星スーパーフレアの研究
- 15:10 野津 すばる望遠鏡による恒星スーパーフレアの研究
- 15:30 野上 スーパーフレアを起こす太陽類似星と 3.8m 望遠鏡計画
- 15:50 佐野 天体・実験室プラズマにおける磁気流体不安定
- 16:10 政田 太陽磁場の起源（仮）
-
- 16:30-17:00 総合討論
-
- 18:00 懇親会

世話人：野上大作, 佐々木晶, 山本哲生