

場所:国際展示場ホール7 「A12-A14」

京都大学地球惑星科学連合ブース

時間:17:30-(ポスターセッション)

分野を横断した話が聞けます。

学生歓迎、参加自由.

20⊟ Sat.

第1回 地震 Earthquake

2016 年熊本地震の揺れの源はどこまで解明されたか

How strong ground motions were generated from the causative faults during the 2016 Kumamoto earthquake

浅野 公之 Kimiyuki Asano [防災研究所 地震災害研究部門 強震動研究分野]

内陸地震はなぜ起こるのか? Why do intraplate earthquakes occur?

飯尾 能久 Yoshihisa lio [防災研究所 附属地震予知研究センター]

21_B Sun.

第2回 地質鉱物 Geological

鉱物を電子顕微鏡でみる Elctron microscope observation of minerals

三宅 亮 Akira Miyake [理学研究科地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野] 小木曽 哲 Tetsu Kogiso [人間・環境学研究科相関環境学専攻]

小断層が示す応力史と摩擦特性 Stress history and frictional property indicated by outcrop-scale faults

佐藤 活志 Katsushi Sato [理学研究科 地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野 地球生物圏史分科]

22目 Mon.

第3回 太陽 Sun

太陽フレアの脅威とスーパーフレア The Threat of Solar Flares and Superflares

柴田 一成 Kazunari Shibata [理学研究科附属天文台台長・教授]

23⋴ Tue.

第4回 古地震 Paleoearthquake

みんなで翻刻 in 幕張 Minnade Honkoku in Makuhari

中西一郎 Ichiro Nakanishi [理学研究科地球惑星科学専攻]

加納 靖之 Yasuyuki Kano [防災研究所 附属地震予知研究センター]

24日

ハビタブルゾーン Habitable Zone

太陽系外惑星データベース ExoKyoto の開発と公開 ハビタブル・ゾーンの再定義について Development of Extrasolar Planetary Database ExoKyoto and its re-definition of Habitable Zone

山敷 庸亮 Yosuke Alexandre Yamashiki [総合生存学館教授(専攻長), 宇宙総合学研究ユニット 副ユニット長]



ースでミニセミナ やってます。