

24  
Sun.

第1回 電磁気 Electromagnetism

太陽系の磁場を測る Magnetic fields in the solar system

松岡 彩子  
Ayako Matsuoka

[理学研究科附属地磁気世界資料解析センター]  
Data Analysis Center for Geomagnetism and Space Magnetism Graduate School of Science

25  
Mon.

第2回 宇宙 Space

ExoKyoto3Dでの宇宙体験 Explore Habitable Worlds with ExoKyoto3D

山敷 庸亮  
Yosuke Alexandre Yamashiki

[大学院総合生存学館/SIC有人宇宙学研究センター]  
Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability, Kyoto University / SIC Human Spaceology Center

26  
Tue.

第3回 地震 Earthquake

スロースリップはどこまで予測できるのか? — 物理に基づく機械学習が拓く新しいアプローチ —  
How Far Can We Forecast Slow Slip? - A Physics-Informed Machine Learning Approach -

加納 将行  
Masayuki Kano

[防災研究所 地震災害研究センター 地震情報研究領域]  
Disaster Prevention Research Institute, Research Center for Earthquake Hazards, Crustal Activity Information Group

27  
Wed.

第4回 隕石 Meteorite

隕石から読み解く太陽系天体の進化 Evolution of Solar System Bodies: Insights from Meteorites

大野 遼  
Haruka Ono

[理学研究科地球惑星科学専攻 地質学鉱物学教室]  
Mineralogical Laboratory Division of Earth and Planetary Sciences Graduate School of Science

28  
Thu.

第5回 気象 Atmosphere

集中豪雨の発生の仕組みと予測 Mechanisms and predictability of heavy rainfall systems

竹見 哲也  
Tetsuya Takemi

[防災研究所 気候変動適応研究センター 暴風雨・極端気象研究領域]  
Disaster Prevention Research Institute, Research Center for Climate Change Adaptation Strategy



京都大学の  
ブースセミナー、  
やっています。