

26日
Sun.

第1回 古生物形態 Palaeomorphology

モデルとデータから読み解く古生物の形

A model- and data-driven approach in evolutionary morphology

生形 貴男 Takao Ubukata

[理学研究科地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野]

第2回 宇宙化学 Cosmochemistry

宇宙塵とはどのようなものか?

What is cosmic dust?

野口 高明 Takaaki Noguchi

[理学研究科地球惑星科学専攻 地質学鉱物学分野]

27日
Mon.

第3回 電磁気 Electromagnetism

観測ロケットで高度100kmを調べる

Rocket investigation around 100km altitude

斉藤 昭則 Akinori Saito

[理学研究科地球惑星科学専攻 地球物理学分野]

第4回 地震 Earthquake

大気や宇宙に伝播する地震波を計算する

Modeling Seismic Waves in the Atmosphere and Ionosphere

金子 善宏 Yoshihiro Kaneko

[理学研究科地球惑星科学専攻 地球物理学分野]

28日
Tue.

第5回 宇宙 Space

宇宙移住のための二大障壁にどのように挑む?

How to Overcome Two Major Issues in Space Migration

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)]

第6回 宇宙 Space

世代交代を可能とする人工重力施設研究

Artificial Gravity Facility Research to Enable Generational Change

大野 琢也 Takuya Ono

[大学院総合生存学館 (SIC有人宇宙学研究センター),
鹿島建設イノベーション推進室]

29日
Wed.

第7回 流体計算 Fluid computation

世界最速の球面流体計算を目指して

Toward the world's fastest spherical fluid computation

石岡 圭一 Keiichi Ishioka

[理学研究科地球惑星科学専攻 地球物理学分野]

第8回 気象 Weather

異常気象のメカニズムと予測

Mechanisms and prediction of high-impact weather

榎本 剛 Takeshi Enomoto

[防災研究所気象・水象災害研究部門 災害気候研究分野]

30日
Thu.

第9回 地盤災害 Landslide

最新の水中調査技術で探る災害の痕跡

Exploring underwater natural hazards using cutting-edge acoustic technologies

山崎 新太郎 Shintaro Yamasaki

[防災研究所附属斜面未災学研究センター]

第10回 地球化学 Geochemistry

古生物学とお寿司の関係?

Paleontology meets SUSHI?

石村 豊穂 Toyoho Ishimura

[人間・環境学研究科 地球・生命環境講座]



京都大学の

ブースセミナー、
やっています。

