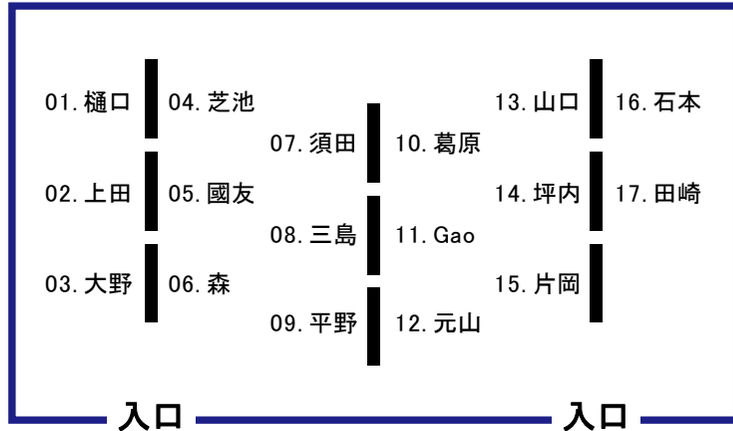


## 教室発表会 ポスター発表:中庭実験棟104号室

発表者	題目
1 樋口 有理可	Capture of Asteroids by Jupiter and Saturn
2 上田 翔士	スーパーアースサイズ同士のジャイアントインパクト
3 大野 和正	地球型惑星大気における1次元雲形成モデルとその定常解
4 芝池 諭人	後期重爆撃による冥王代大陸の熔融と生命の起源
5 國友 正信	降着を考慮した前主系列進化
6 森 昇志	Plasma Heating by MRI-induced Electric Fields and Its Effect on Dust Growth in Protoplanetary Disks
7 須田 好	蛇紋岩一水系における炭化水素生成メカニズムの研究:白馬八方温泉とCabeço de Vide
8 三島 郁	35億年前の南アフリカ・バーバトン緑色岩帯における高解像度四種硫黄同位体比分析
9 平野照幸	惑星による位相光度変化とKOI-977系の解析
10 葛原 昌幸	直接撮像観測による巨大ガス
11 GAO SHAN	Experimental Study in the Hawaiian Plume with Recycled Eclogite: Constrains on Chemistry of Recycled Component
12 元山 舞	初期地球における海洋潮汐の
13 山口 雅央	火星表面の磁気異常マップ
14 坪内 健	Acceleration of pickup ions
15 片岡 章雅	原始惑星系円盤のミリ波偏光観
16 石本 大貴	原始惑星系円盤の化学進化に
17 田崎 亮	原始惑星系円盤における高空隙率ダストの光学特性とその観測可能性について

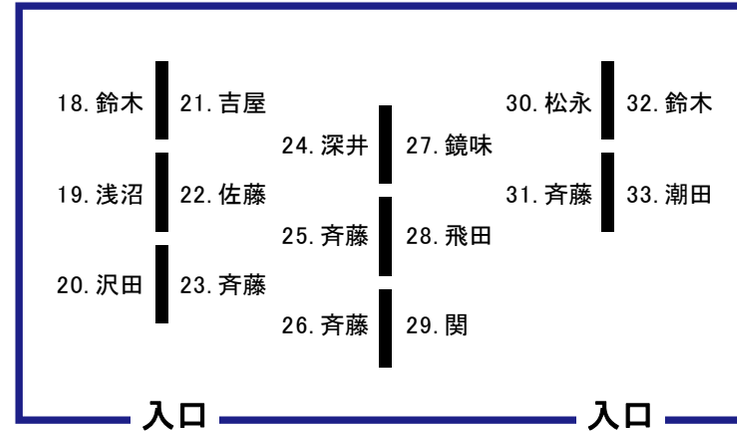
### 実験棟 1-104 号室



## 教室発表会 ポスター発表:石川台2号館115号室

発表者	題目
18 鈴木 和恵	Constraint for Genesis of Granitoids from Oxygen Isotope Ratio and Trace Element Compositions in Zircons
19 浅沼 尚	英国・ウェールズ北西部に露出する二つの広域変成岩帯
20 沢田 輝	砕屑性ジルコン年代学による大陸地殻成長史の解明と冥王代ジルコンの探索
21 吉屋 一美	In-situ iron isotope analysis of pyrite and organic carbon/nitrogen isotope ratios from the Middle Proterozoic sediments, McArthur asin, Northern Australia
22 佐藤 友彦	The first actual record of deep open-ocean conditions in the Ediacaran: Fe speciation in pelagic deep-sea sediments in accretionary complexes in Wales, UK
23 齋藤 拓也	地球史を通じた海水塩濃度の推定
24 深井 稜汰	High precision neodymium isotopic analysis of chondrites with complete sample digestion
25 齋藤 拓也	スリン半島における約6億年前の海洋地殻玄武岩組成
26 齋藤 拓也	流体包有物を用いたAr-Ar年代測定
27 鏡味 沙耶	$^{147}\text{Sm}-^{143}\text{Nd}$ and $^{146}\text{Sm}-^{142}\text{Nd}$ chronology of a basaltic eucrite, NWA 7188
28 飛田 南斗	U-Th-Pbシステムティクスによる火星隕石Zagamiの地球化学的研究
29 関 香織	温泉水と比抵抗構造から推定される立山地獄谷の熱水系
30 松永 康生	草津白根山の火山活動に伴う地磁気変化検出の試み
31 齋藤 全史郎	2011年東北地方太平洋沖地震前後の地殻比抵抗変動検出の試み
32 鈴木 惇史	岩手宮城内陸地震震源域周辺の3次元比抵抗構造解析
33 潮田 雅司	草津白根火山香草溶岩のマグマ混交: ポーリングコア試料分析の予察的結果

### 115 号室



ポスター会場レイアウト