

平成28年度 地球惑星環境学科 特別研究発表スケジュール  
 2017年1月30日(月)  
 於 理学部1号館 小柴ホール

| 開始    | 終了    | 発表者    | タイトル   |
|-------|-------|--------|--|
| 9:15  | 9:30  | 池永 有弥  | 始良火山におけるカルデラを形成する噴火と形成しない噴火の比較                       |
| 9:30  | 9:45  | 鈴木 七海  | 現生腕足動物ラクエウス上科における腕骨形態のヘテロクロニー                        |
| 9:45  | 10:00 | 須古 泰志  | 愛鷹・箱根山麓における後期旧石器時代の遺跡分布に対する環境因子の影響                   |
| 10:00 | 10:15 | 田上 創   | 大陸地殻の進化における玄武岩質マグマの役割: ニカンベツハンレイ岩体の形成過程              |
| 10:15 | 10:30 | 上田 裕尋  | 爬虫類の前肢血管系の相同性  |
| 休憩    |       |        |  |
| 10:45 | 11:00 | 松村 航一  | 伊那谷断層帯の地表変形  |
| 11:00 | 11:15 | 小山 健太郎 | 一次元火道流モデルによる定常ドーム噴火の不安定性の研究                          |
| 11:15 | 11:30 | 涌井 恵   | 翼竜 <i>Anhanguera piscator</i> における骨格含気性の定量解析及び鳥類との比較 |
| 11:30 | 11:45 | 渡辺 泰士  | 更新世の長周期気候変動の解明に向けて: 氷床モデルによる更新世初期の4万年変動の再現           |
| 11:45 | 12:00 | 原田 智代  | 斜長石斑晶から読み解く富士火山のマグマ化学進化                              |
| 昼休憩   |       |        |  |
| 13:15 | 13:30 | 畑中 美沙希 | 骨コラーゲンによるマダガスカル絶滅種の食性解析                              |
| 13:30 | 13:45 | 佐久間 杏樹 | チベット高原東北部における後期暁新世～前期中新世の環境変化とテクトニクス                 |
| 13:45 | 14:00 | 山口 瑛子  | イオン吸着型鉱床がレアアースの資源となる理由                               |
| 14:00 | 14:15 | 山田 浩也  | 加須低地における利根川の河道変遷と河道周辺の地形変化                           |
| 14:15 | 14:30 | 宮田 桃子  | 微量元素組成によるエディアカラ期の炭酸塩の堆積環境の推定                         |
| 14:30 | 14:45 | 石垣 理生  | 海面水温分布が豪雨に与える影響                                      |
| 休憩    |       |        |  |
| 15:00 | 15:15 | 羽田 康孝  | 熊本県阿蘇地域を対象とした斜面崩壊の時系列解析                              |
| 15:15 | 15:30 | 中島 一   | 酸化還元状態が異なる環境での Ce 異常の生成プロセスの解明                       |
| 15:30 | 15:45 | 山下 誠矢  | 白亜紀の玄武岩質溶岩の風化は海底下で進行中? ナノ鉱物解析と粘土鉱物同定による解明            |
| 15:45 | 16:00 | 松本 廣直  | 深海性堆積岩から産するコノドント化石の化学組成の保存状態の評価と古海洋環境記録復元への応用        |
| 16:00 | 16:15 | 厚芝 真希  | 消化器官の形態と食性の関係: 軟体動物腹足類を例として                          |
| 16:15 | 16:30 | 石井 貴大  | 結晶学的・化学的分析による黒雲母の緑泥石化機構の研究                           |