

平成 27 年度 地球惑星環境学科 特別研究発表タイトル

2016 年 1 月 29 日 (金) 於 理学部 1 号館 小柴ホール

- 漕上大河 東アジアにおけるカモガイ(軟体動物門: 腹足綱)の系統地理
- 般若祐典 現生ワニ類における皮骨板の形態およびサイズと体サイズとの関係
- 泉田温人 平成 27 年 9 月関東・東北豪雨による鬼怒川の破堤地形の地形学的及び堆積学的特徴
- 大柳綾香 小惑星の表面状態の理解に向けた隕石の安息角の測定手法
- 神崎友裕 秋田県由利本荘市内久保田川上流部における、中新統上部の岩相層序と女川層/船川層境界——東北日本新第三系完全連続層序の確立に向けて——
- 小森純希 房総半島南部の完新世海岸段丘およびプレート境界断層の物理特性からみた相模トラフで発生する関東地震の履歴
- 杉山弘一 吸収性不純物粒子を含んだ雲粒の光学特性の高速近似計算法
- 多田賢弘 東南アジアにおける 0.79Ma 衝突事変の衝突様式解明に向けて: タイ東北部におけるエジェクタ様層中の鉄に富むスフェリユールの起源について
- 八田良樹 日本列島北部の 7,000 年間の古環境復元
- 韓秀萬 KIC 12557548b and K2-22b Cases - Data Analysis of K2 Data and Starspot Simulation-
- 福與直人 トンガ王国 Tongatapu 島で出土した貝化石の微量元素分析による古環境復元についての研究
- 舟津太郎 セレス及び冥王星の有機物・二次鋇合成実験 セレス及び冥王星の有機物・二次鋇合成実験～ 氷準惑星の形成・内部表層進化制約にむけて～
- 前田歩 大型底生有孔虫の高マグネシウム方解石殻における水温プロキシとしての酸素同位体比および Mg/Ca 比
- 三浦輝 海水中の懸濁粒子に対する福島原発事故由来海水中の放射性セシウムの吸脱着挙動に関する研究
- 吉澤和子 南部北上帯大沢層に記録された三疊紀古世の低緯度浅海域堆積環境