

E018-P012

時間：5月29日 17:00-18:30

広域テフラを伴う火砕流堆積物の古地磁気強度測定

Paleointensity measurements of pyroclastic flows co-born with widespread tephtras from Kyushu, Japan

高井 あすか[1], 渋谷 秀敏[2], # 吉原 新[3], 浜野 洋三[4]

Aska Takai[1], Hidetoshi Shibuya[2], # Arata Yoshihara[3], Yozo Hamano[4]

[1] 東大・理・地惑, [2] 熊大・理・地球, [3] 東大・理・地球惑星, [4] 東大・理・地球惑星物理

[1] Dep't Earth and Planet. Sci., Tokyo Univ., [2] Dep't Earth Sci., Kumamoto Univ., [3] Dept. of Earth and Planetary Science, Univ. of Tokyo, [4] Dept. Earth & Planetary Physics, Univ. of Tokyo

**日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。**