

T043-P002

時間：5月29日 17:00-18:30

Crustal rebound inferred from gravity anomalies and uplifted Late Pleistocene marine terraces in eastern part of Kyushu, Japan

田原 道崇[1], 中田 正夫[1], 清水 洋[2], 長岡 信治[3], 植平 賢司[4], 鈴木 貞臣[1]

Michitaka Tahara[1], Masao Nakada[1], Hiroshi Shimizu[2], Shinji Nagaoka[3], Kenji Uehira[4], Sadaomi Suzuki[1]

[1] 九大・理・地球惑星, [2] 九大・院理・地震火山観測研究センター, [3] 長崎大・教育・地理, [4] 九大・地震火山センター

[1] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ, [2] Inst. Seismol. & Volcanol., Kyushu Univ., [3] Dep.Geography,Fac.Education,Nagasaki University, [4] SEVO, Kyushu Univ.

**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。**