会場: 302

下円井断層沿いに産出した脈状断層ガウジと粉砕起源のシュードタキライトとその 地震テクトニックな意義

Veinlet fault gouge and pseudotachylyte developed along the active Shimotsuburai fault and its implication for seismotectonics

#辛正換[1];林愛明[2];狩野謙一[3]

# Jeong Hwan Shin[1]; Aiming Lin[2]; Ken-ichi Kano[3]

- [1] 静岡大・院; [2] 静岡大・大学院; [3] 静大・理・地球科学
- [1] Shizuoka Univ.; [2] Graduate School, Shizuoka Univversity; [3] Faculty of Sci., Shizuoka 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。