

下田井断層沿いに産出した脈状断層ガウジと粉碎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 University; [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。