

台湾チェルンブ断層掘削コアの摩擦・流体移動特性に基づいた、断層の強度低下過程の解析

The fault weakening process inferred from physical properties of fault zone cores from Taiwan Chelungpu-fault Drilling Project

曾根 大貴 [1]; 嶋本 利彦 [2]; 野田 博之 [3]; 谷川 亘 [4]

Hiroki Sone[1]; Toshihiko Shimamoto[2]; Hiroyuki Noda[3]; Wataru Tanikawa[4]

[1] 京大・理・地質学鉱物学; [2] 京大・院・理・地惑; [3] 京大・理・地球惑星; [4] 京大・理・地鉱

[1] Geology and Mineralogy, Kyoto Univ.; [2] Dept. of Geol. & Mineral., Graduate School of Science, Kyoto Univ.; [3] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ; [4] Geology and Mineralogy, Kyoto 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。