

Dehydration and dehydroxylation-induced frictional strength changes on clays and natural fault gouges from TCDP Hole-B core

高橋 美紀 [1]; 溝口 一生 [2]; 増田 幸治 [3]; TCDP Hole-B 研究グループ [4]

Miki Takahashi[1]; Kazuo Mizoguchi[2]; Koji Masuda[3]; TCDP Hole-B Research Group[4]

[1] 産総研; [2] 防災科研; [3] 産総研; [4] -

[1] GSJ, AIST; [2] NIED; [3] AIST; [4] -

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。