

C105-002

会場: 101

時間: 5月19日 11:00-11:15

跡津川断層_宮川掘削コアからの深部起源メタンの放出実験

Deep originated (mantle-derived) CH₄ release by fracturing of rock obtained from Miyagawa shallow drilled core in Atotsugawa Fault

齊藤 友比古 [1]; 田中 秀実 [1]

Tomohiko Saito[1]; Hidemi Tanaka[1]

[1] 東大・理・地球惑星

[1] Dept. of Earth and Planet Sci., Univ. Tokyo

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。