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。