

海底熱水活動域から採取されたピストンコア試料の間隙水から得られた化学組成の鉛直プロファイルの特徴

Vertical profiles of pore fluids chemistry beneath the active hydrothermal area at Iheya Knoll in the Okinawa Trough

山中 寿朗 [1]; 石橋 純一郎 [2]; 鈴木 遼平 [3]; 濱崎 浩 [4]; 野口 拓郎 [5]; 角皆 潤 [6]; 木下 正高 [7]; 芦 寿一郎 [8]

Toshiro Yamanaka[1]; Junichiro Ishibashi[2]; Ryohei Suzuki[3]; Hiroshi Hamasaki[4]; Takuroh Noguchi[5]; Urumu Tsunogai[6]; Masataka Kinoshita[7]; Juichiro Ashi[8]

[1] 九大院・比文; [2] 九大・理・地球惑星; [3] 九大院・理・地惑; [4] 九大・理・地惑; [5] 琉大・理工・海洋自然; [6] 北大院・理・地球惑星; [7] JAMSTEC; [8] 東大海洋研

[1] SCS, Kyushu Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [3] Earth and Planetary Sci., Graduate School of Sci., Kyushu Univ.; [4] Earth and Planetary Sci., Graduate School of Sci., Kyushu Univ.; [5] Chemistry, Biology and Marine Sci., Ryukyus Univ.; [6] Earth & Planetary Sci., Hokkaido Univ.; [7] JAMSTEC; [8] ORI, 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。