

The origin of the Arima-type brine: Implications for the possible link between slab-derived fluid and non-volcanogenic hot springs

楠田 千穂 [1]; 岩森 光 [2]; 風早 康平 [3]; 森川 徳敏 [4]; 高橋 正明 [5]; 高橋 浩 [6]; 大和田 道子 [4]; 石川 剛志 [7]; 谷水 雅治 [8]; 永石 一弥 [9]

Chiho Kusuda[1]; Hikaru Iwamori[2]; Kohei Kazahaya[3]; Noritoshi Morikawa[4]; Masaaki Takahashi[5]; Hiroshi Takahashi[6]; Michiko Ohwada[4]; Tsuyoshi Ishikawa[7]; Masaharu Tanimizu[8]; Kazuya Nagaishi[9]

[1] 東大・理・地球惑星科学; [2] 東大・理・地球惑星; [3] 産総研地調; [4] 産総研・地質情報; [5] 産総研・地質調査総合センター; [6] 産総研・地調; [7] JAMSTEC 高知コア研究所; [8] 海洋機構・高知コア; [9] (株)マリン・ワーク・ジャパン
[1] Earth and Planetary Science, Univ. Tokyo; [2] Dept. Earth Planet. Sci., Univ Tokyo; [3] Geol. Surv. Japan, AIST; [4] GSJ, AIST; [5] GSJ, AIST; [6] Geological survey of Japan, AIST; [7] Kochi Inst. Core Sample Res., JAMSTEC; [8] KOCHI, JAMSTEC; [9] MWJ

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。