

A field-work approach to investigate UltraH3-linkage hypothesis at Kairei Hydrothermal Field, Indian Ocean

A field-work approach to investigate UltraH3-linkage hypothesis at Kairei Hydrothermal Field, Indian Ocean

熊谷 英憲 [1]; 沖野 郷子 [2]; 上嶋 正人 [3]; 森下 知晃 [4]; 中村 謙太郎 [5]; 根尾 夏紀 [6]; 佐藤 太一 [7]; 澤口 隆 [8]; 渋谷 岳造 [9]; 高江洲 盛史 [10]; 岡田 聡 [11]; 高井 研 [12]

Hidenori Kumagai[1]; Kyoko Okino[2]; Masato Joshima[3]; Tomoaki Morishita[4]; Kentaro Nakamura[5]; Natsuki Neo[6]; Taichi Sato[7]; Takashi Sawaguchi[8]; Takazo Shibuya[9]; Morifumi Takaesu[10]; Satoshi Okada[11]; Ken Takai[12]

[1] JAMSTEC; [2] 東大・海洋研; [3] 産総研・地調; [4] 金沢大・理・地球; [5] IFREE, JAMSTEC; [6] 新潟大, 自然; [7] 東大・理・地球惑星; [8] 湘北短大; [9] 東工大・理・地惑; [10] 日海事 海洋部; [11] 日海事; [12] 海洋研究開発機構極限

[1] JAMSTEC; [2] ORI; [3] IGG,GSJ,AIST; [4] Earth Science, Kanazawa Univ.; [5] IFREE, JAMSTEC; [6] Fac. Sci., Niigata Univ.; [7] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [8] Shohoku College; [9] Earth and Planetary Sci., T.I.Tech.; [10] Marine Science Dept., NME.; [11] NME Co.; [12] SUGAR Program, JAMSTEC

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。