

B101-P004

会場: ポスター会場

時間: 5月29日

沖縄トラフ伊平屋北および南奄西熱水域におけるメタンの安定同位体解析

Stable isotope analysis of methane in Iheya North and Minami-Ensei hydrothermal fields, Okinawa Trough

井上一大 [1]; 上野 雄一郎 [2]; 高井 研 [3]; 中川 聡 [4]; 布浦 拓郎 [5]; 吉田 尚弘 [6]

Kazuhiro Inoue[1]; Yuichiro Ueno[2]; Ken Takai[3]; Satoshi Nakagawa[4]; Takuro Nunoura[5]; Naohiro Yoshida[6]

[1] 東工大・総理工・環境創造; [2] 東工大・グローバルエッジ研究院; [3] 海洋研究開発機構極限; [4] 海洋研究開発機構、地殻内微生物; [5] 海研機構・極限環境生物; [6] 東工大・総合理工

[1] Interdisciplinary Graduate School of Sci. and Eng., Titech; [2] Global Edge Inst., Tokyo Tech.; [3] SUGAR Program, JAMSTEC; [4] SUGAR Program, JAMSTEC; [5] XBR, JAMSTEC; [6] IGSSE, Tokyo Institute of Technology

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。