

## 東太平洋海膨南緯 14 度オフリッジ巨大溶岩流のヘリウム同位体組成

### Helium isotope signatures of a gigantic off-ridge lava flow at 14S, EPR

# 熊谷 英憲[1]; 田村 肇[2]; 海野 進[3]; Sinton John[4]; 下司 信夫[5]; 岸本 清行[5]; Hilde Thomas W.C. [6]; White Scott M. [7]; 小寺 透[8]

# Hidenori Kumagai[1]; Hajimu Tamura[2]; Susumu Umino[3]; John Sinton[4]; Nobuo Geshi[5]; Kiyoyuki Kisimoto[5]; Thomas W.C. Hilde[6]; Scott M. White[7]; Tohru Kodera[8]

[1] JAMSTEC; [2] 海洋センター・固体フロンティア・分析; [3] 静大・理・生地環; [4] ハワイ大・地質地物; [5] 産総研・地質情報; [6] Texas A&M Uni., Geology; [7] サウスカロライナ大・地質; [8] 日海事

[1] JAMSTEC; [2] CDSA, IFREE, JAMSTEC; [3] Dept. Bio. and Geosci., Shizuoka Univ.; [4] Dept. Geology&Geophysics, Univ. Hawai'i; [5] GSJ, AIST; [6] Texas A&M Uni., Geology; [7] Dept. Geological Sciences, Univ. South Carolina; [8] NME

**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。**