

東太平洋海膨 14°S で発見された巨大海底溶岩流 - NIRAI-KANAI Cruise Leg 1,
YK04-07 よこすか - しんかい潜航調査結果

Large Off-axis Lava Flow Field from the southern East Pacific Rise at 14S —
NIRAI-KANAI Cruise Yokosuka/Shinkai dives

海野 進[1]; 下司 信夫[2]; Hilde Thomas W.C. [3]; 岸本 清行[2]; 熊谷 英憲[4]; Sinton John[5]; White Scott M. [6]

Susumu Umino[1]; Nobuo Geshi[2]; Thomas W.C. Hilde[3]; Kiyoyuki Kisimoto[2]; Hidenori Kumagai[4]; John Sinton[5]; Scott M. White[6]

[1] 静大・理・生地環; [2] 産総研・地質情報; [3] Texas A&M Uni., Geology; [4] JAMSTEC; [5] ハワイ大・地質地物; [6] サウスカロライナ大・地質

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

http://sepc5077.sci.shizuoka.ac.jp/~guest/Staff/Umino_j.html

**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。**