

基盤の傾斜によって支配される海底溶岩流形態～しんかい6500による東太平洋海膨南緯14度の海膨軸横断調査結果

Slope Control of The Submarine Lava Morphology Revealed by The Transect Across The Southern East Pacific Rise at 14 deg S

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

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

[1] 静大・理・地球; [2] 産総研; [3] Texas A&M Uni.,Geology; [4] 産総研・地質情報; [5] JAMSTEC; [6] サウスカロライナ大・地質; [7] ハワイ大・地質地物

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

; [7] Dept. Geology&Geophysics, Univ. Hawai'i

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。