

海洋性島弧における流紋岩の成因と島弧地殻の発達：スミスカルデラおよび伊豆小笠原弧の例

Origin of silicic magmas at Sumisu caldera volcano and crustal evolution in the Izu-Bonin arc

# 田村 芳彦 [1]; 小平 秀一 [2]; 宿野 浩司 [1]; 鈴木 敏弘 [3]; 常 青 [4]; 谷 健一郎 [4]; Fiske Richard S.[5]

# Yoshihiko Tamura[1]; Shuichi Kodaira[2]; Hiroshi Shukuno[1]; Toshihiro Suzuki[3]; Qing Chang[4]; Kenichiro Tani[4]; Richard S. Fiske[5]

[1] 海洋研究開発機構; [2] 海洋機構 地球内部変動研究センター; [3] JAMSTEC, IFREE; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] スミソニアン

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] IFREE, JAMSTEC; [3] IFREE / JAMSTEC; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] Smithsonian Institution

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。