

宝曆海山：伊豆小笠原弧の背弧火山としての意義

Horeki backarc volcano of the Izu-Bonin arc

田村 芳彦 [1]; 石塚 治 [2]; 宿野 浩司 [1]; 川畑 博 [3]; 谷 健一郎 [4]; 富士原 敏也 [5]; 木戸 ゆかり [6]; Fiske Richard S.[7]
Yoshihiko Tamura[1]; Osamu Ishizuka[2]; Hiroshi Shukuno[1]; Hiroshi Kawabata[3]; Kenichiro Tani[4]; Toshiya Fujiwara[5]; Yukari Kido[6]; Richard S. Fiske[7]

[1] 海洋研究開発機構; [2] 産総研; [3] 独立行政法人海洋研究開発機構; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] 海洋研究開発機構地球内部変動研究センター; [6] 海洋開発機構・地球内部センター; [7] スミソニアン

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] GSJ/AIST; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] IFREE, JAMSTEC; [5] IFREE, JAMSTEC; [6] IFREE, JAMSTEC; [7] 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。