

伊豆小笠原弧最初期の火山活動-40Ar/39Ar年代及び地球化学的データからの制約一

Early stages in the Evolution of Izu-Bonin-Mariana Arc volcanism: new age, chemical, and isotopic constraints

石塚 治 [1]; 木村 純一 [2]; 李 毅兵 [3]; 小原 泰彦 [4]; 原口 悟 [5]; Stern Robert J.[6]; Reagan Mark[7]; Taylor Rex N.[8]; 石井 輝秋 [9]

Osamu Ishizuka[1]; Jun-Ichi Kimura[2]; yibing li[3]; Yasuhiko Ohara[4]; Satoru Haraguchi[5]; Robert J. Stern[6]; Mark Reagan[7]; Rex N. Taylor[8]; Teruaki Ishii[9]

[1] 産総研; [2] 島根大・総合理工・地球資源; [3] 中国科学院海洋研究所海洋地質部門; [4] 海洋情報部; [5] 東大・海洋研・海洋底科学; [6] テキサス大ダラス; [7] アイオワ大; [8] SOC; [9] 東大・海洋研・海洋底科学

[1] GSJ/AIST; [2] Dept. Geosci., Shimane Univ.; [3] Marine Geology & Geophysics,IOCAS, Chinese Academy of Sciences; [4] Hydrographic and Oceanographic Dept.of Japan; [5] Ocean Floor Sci., Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo; [6] Univ. of Texas at Dallas; [7] Iowa Univ.; [8] SOC; [9] Ocean Floor Geotec., Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo

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。