

Sources for intra-plate and arc basalts, high-Mg andesites, and adakites in the SW Japan arc

木村 純一 [1]; 國清 智之 [2]; 大坂 伊作 [3]; 下塩入 祐輔 [2]; 交久瀬 磨衣子 [2]; 角縁 進 [4]; 永尾 隆志 [5]; 古山 勝彦 [6]; 土谷 信高 [7]

Jun-Ichi Kimura[1]; Tomoyuki Kunikiyo[2]; Isaku Osaka[3]; Yusuke Shimoshioiri[2]; Maiko Katakuse[2]; Susumu Kakubuchi[4]; Takashi Nagao[5]; Katsuhiko Furuyama[6]; Nobutaka Tsuchiya[7]

[1] 島根大・総合理工・地球資源; [2] 島根大・理工・地球資源環境; [3] 島根大・総合理工・地球資源; [4] 佐賀大・文化教育; [5] 山口大・機器分析セ; [6] 大阪市大・理・地球; [7] 岩手大・教育

[1] Dept. Geosci., Shimane Univ.; [2] Dept. Geosci., Shimane Univ.; [3] Dept. Geosci., Shimane Univ.; [4] Saga Univ.; [5] Center for Instr. Analysis, Yamaguchi Univ.; [6] Dept. Geosci., Osaka City Univ.; [7] Dept. Geology, Iwate Univ.

**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。**