

微量元素・同位体組成を用いた東北日本孤蔵王火山に共存するソレイト・カルクアルカリ両系列の起源物質の推定

Genesis of tholeiitic and calcalkaline series of Zao volcano, NE Japan arc, employing trace element and isotopic compositions

柴田 知之[1]; 酒寄 淳史[2]; 常 青[3]; 巽 好幸[3]

Tomoyuki Shibata[1]; Atsushi Sakayori[2]; Qing Chang[3]; Yoshiyuki Tatsumi[3]

[1] 京大・地球熱学研究施設; [2] 金大・教育・地学; [3] IFREE, JAMSTEC

[1] BGRL, Kyoto Univ; [2] Dept. of Earth Sciences, Fac. of Education, Kanazawa Univ; [3] IFREE, JAMSTEC

**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。**