

K130-P011

会場: ポスター会場

時間: 5月25日

中央海嶺沈み込みと花崗岩生成 -チリ・タイタオ半島-

Geochemical signature of amphibolite melting from ridge subduction-related granitoids:
Chile Triple Junction Area

昆慶明 [1]; 小宮剛 [2]; 安間了 [3]; 平田岳史 [4]; 丸山茂徳 [5]

Yoshiaki Kon[1]; Tsuyoshi Komiya[2]; Ryo Anma[3]; Takafumi Hirata[4]; Shigenori Maruyama[5]

[1] 東工大・理・地球惑星; [2] 東工大・理・地球惑星; [3] 筑波大・生命環境; [4] 東工大・理・地球惑星; [5] 東工大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Tech.; [2] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [3] Life-Environment, Tsukuba Univ.; [4]

Earth and Planetary Sci., TITech; [5] Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology

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。