

K131-P017

会場: ポスター会場

時間: 5月25日

カンラン石 ペリドタイトメルト間の 15GPa までの元素分配係数

Partition coefficients between olivine/peridotite melt up to 15 GPa

今井 崇暢 [1]; 鈴木 敏弘 [2]; 佐藤 桂 [3]; 高橋 栄一 [4]; 平田 岳史 [5]

Takamasa Imai[1]; Toshihiro Suzuki[2]; Kei Sato[3]; Eiichi Takahashi[4]; Takafumi Hirata[5]

[1] 東工大・理・地惑; [2] JAMSTEC, IFREE; [3] 東工大・理・地球惑星; [4] 東工大・理・地球惑星; [5] 東工大・理・地球惑星

[1] Earth & Planetary Sciences, Tokyo tech.; [2] IFREE / JAMSTEC; [3] Earth Planetary Sci., Tokyo Inst. of Tech.; [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Inst. of Tech.; [5] Earth and Planetary Sci., TITech

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。