

K105-001

会場: 101B

時間: 5月18日 10:45-10:57

高温条件 (1400-1600) でのオリビン中の Fe-Mg 相互拡散係数の異方性および温度依存性

Anisotropy and temperature dependence of Fe-Mg interdiffusion in olivine at 1400-1600oC

玉田 真之介 [1]; 川崎 遥 [2]; 橘 省吾 [3]

Shinnosuke Tamada[1]; Haruka Kawasaki[2]; Shogo Tachibana[3]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] なし; [3] 東大・理・地球惑星

[1] Department of Earth and Planetary Physics, The University of Tokyo; [2] none; [3] Earth and Planet. Sci., Univ. of 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。