

火星におけるマグマ進化過程：Dhofar378 の希土類元素組成からの制約

Magma evolution processes in Mars: implications from REE composition of Dhofar 378.

下田 玄[1]; 池田 幸雄[2]; 木多 紀子[3]; 森下 祐一[4]; 今栄 直也[5]

Hajime Shimoda[1]; Yukio Ikeda[2]; Noriko, T. Kita[3]; Yuichi Morishita[4]; Naoya Imae[5]

[1] 産総研地調; [2] 茨城大・理・自然機能; [3] UWM; [4] 産総研 地質調査総合センター; [5] 極地研・南隕
セ

[1] GSJ, AIST; [2] Materials and Biological Sci, Ibaraki Univ; [3] UWM; [4] Geological Survey of Japan, AIST; [5] AMRC,
NIPR

**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。**