

C104-001

会場: 301A

時間: 5月29日 10:45-10:58

隕石における希ガスキャリアQの特定：ラマン分光研究

Identification of the noble gas carrier Q in meteorites: Raman spectroscopic study

松田 准一 [1]; 奈良 雅之 [2]; 甘利 幸子 [3]

Jun-ichi Matsuda[1]; Masayuki Nara[2]; Sachiko Amari[3]

[1] 阪大・理・宇宙地球; [2] 東医歯大・教養; [3] ワシントン大学

[1] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [2] Coll. Lib. Arts Sci., Tokyo Med. Dent. Univ.; [3] Washington University

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。