

Electron spin resonance (ESR) signal intensity and crystallinity of eolian quartz from Asian deserts

Sun Youbin[1]; 多田 隆治 [2]; Chen Jun[3]; Chen Huizhong[3]; 豊田 新 [4]; 谷 篤史 [5]; 磯崎 裕子 [1]; 長島 佳菜 [6]

Youbin Sun[1]; Ryuji Tada[2]; Jun Chen[3]; Huizhong Chen[3]; Shin Toyoda[4]; Atsushi Tani[5]; Yuko Isozaki[1]; Kana Nagashima[6]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・理・地惑; [3] なし; [4] 岡山理大・理・応物; [5] 阪大・理・宇宙地球; [6] 海洋研究開発機構
[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [2] DEPS, Univ. Tokyo; [3] none; [4] Dept. Appl. Phys., Okayama Univ. Sci.; [5] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [6] JAMSTEC

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。