

風成塵の粒径および ESR 信号強度を用いたアジアモンスーン・偏西風変動の復元
Millennial-scale variations in Asian winter monsoon and westerly deduced from eolian
dust grain size and ESR signal intensity

長島 佳菜[1]; 多田 隆治[2]; 谷 篤史[3]; 豊田 新[4]

Kana Nagashima[1]; Ryuji Tada[2]; Atsushi Tani[3]; Shin Toyoda[4]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・理・地惑; [3] 阪大・理・宇宙地球; [4] 岡山理大・理・応物

[1] Earth and Planetary Sci, Univ of Tokyo; [2] DEPS, Univ. Tokyo; [3] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [4] Dept. Appl. Phys., Okayama Univ. Sci.

**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。**