

ESR を用いた日本海における風成塵の起源・運搬風系変動の推定

Changes in eolian dust source and transport path to the Japan Sea based on ESR signal intensities of eolian quartz

# 長島 佳菜[1]; 谷 篤史[2]; 豊田 新[3]; 多田 隆治[4]

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

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

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