

日本海に堆積する風成塵が記録する東アジア地域のサブ・オービタルスケール気候変動

Suborbital-scale climate change in East Asia deduced from provenance study of aeolian dust in the Japan Sea

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

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

[1] 海洋研究開発機構; [2] 東大・理・地惑; [3] 岡山理大・理・応物; [4] 阪大・理・宇宙地球; [5] 東大・理・地球惑星

[1] JAMSTEC; [2] DEPS, Univ. Tokyo; [3] Dept. Appl. Phys., Okayama Univ. Sci.; [4] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [5] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ

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。