

石英の ESR 信号強度および結晶化度に基づく日本海堆積物中の碎屑物の供給源推定

Provenance of detrital quartz in the Japan Sea sediments deduced from quartz crystallinity and ESR signal intensity

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

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

[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; [5] 東大・理・地球惑星

[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; [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。**