

Osmium isotope anomalies at the end of the Paleoproterozoic Huronian glaciation: the rise of atmospheric oxygen and snowball earth

関根 康人 [1]; 鈴木 勝彦 [2]; 仙田 量子 [2]; 田近 英一 [3]; 多田 隆治 [4]; 後藤 和久 [5]; 金井 健 [6]; 山本 信治 [7]

Yasuhito Sekine[1]; Katsuhiko Suzuki[2]; Ryoko Senda[2]; Eiichi Tajika[3]; Ryuji Tada[4]; Kazuhisa Goto[5]; Ken Kanai[6]; Shinji Yamamoto[7]

[1] 東大・新領域・複雑理工; [2] IFREE, JAMSTEC; [3] 東大・理・地惑; [4] 東大・理・地惑; [5] 東北大・工・災害制御研究センター; [6] 東大・理・地惑; [7] 東大・理・地質

[1] Dept of Complexity Science and Engineering, Univ of Tokyo; [2] IFREE, JAMSTEC; [3] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [4] DEPS, Univ. Tokyo; [5] DCRC, Tohoku Univ.; [6] Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [7] 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。