

原生代初期ヒューロニアン氷河期と大酸化イベントの因果関係

Links between Paleoproterozoic glaciations and the Great Oxidation Event

関根 康人 [1]; 田近 英一 [2]; 鈴木 勝彦 [3]; 仙田 量子 [3]; 大河内 直彦 [4]; 小川 奈々子 [5]; 谷水 雅治 [6]; 多田 隆治 [7]; 後藤 和久 [8]; 山本 信治 [9]

Yasuhito Sekine[1]; Eiichi Tajika[2]; Katsuhiko Suzuki[3]; Ryoko Senda[3]; Naohiko Ohkouchi[4]; Nanako, O. Ogawa[5]; Masaharu Tanimizu[6]; Ryuji Tada[7]; Kazuhisa Goto[8]; Shinji Yamamoto[9]

[1] 東大・新領域・複雑理工; [2] 東大・理・地惑; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] 海洋研究開発機構; [5] JAMSTEC/IFREE; [6] 海洋機構・高知コア; [7] 東大・理・地惑; [8] 東北大・工・災害制御研究センター; [9] 東大・理・地質

[1] Dept of Complexity Science and Engineering, Univ of Tokyo; [2] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] JAMSTEC; [5] IFREE, JAMSTEC; [6] KOCHI, JAMSTEC; [7] DEPS, Univ. Tokyo; [8] DCRC, Tohoku Univ.; [9] 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。**