

原生代初期における有機炭素同位体比変動：大酸化イベントにおける炭素循環と気候環境変動への示唆

Variations of isotopic composition of organic carbon during the Great Oxidation Event

関根 康人 [1]; 大河内 直彦 [2]; 小川 奈々子 [3]; 谷水 雅治 [4]; 田近 英一 [5]; 多田 隆治 [6]; 後藤 和久 [7]; 山本 信治 [8]
Yasuhito Sekine[1]; Naohiko Ohkouchi[2]; Nanako, O. Ogawa[3]; Masaharu Tanimizu[4]; Eiichi Tajika[5]; Ryuji Tada[6]; Kazuhisa Goto[7]; Shinji Yamamoto[8]

[1] 東大・新領域・複雑理工; [2] 海洋研究開発機構; [3] JAMSTEC/IFREE; [4] 海洋機構・高知コア; [5] 東大・理・地惑; [6] 東大・理・地惑; [7] 東北大・工・災害制御研究センター; [8] 東大・理・地質
[1] Dept of Complexity Science and Engineering, Univ of Tokyo; [2] JAMSTEC; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] KOCHI, JAMSTEC; [5] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [6] DEPS, Univ. Tokyo; [7] DCRC, Tohoku Univ.; [8] 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。