

Pb and C isotopes in Paleoproterozoic carbonates in North America: Implications for the correlation with a snowball Earth at 2.2Ga

関根 康人 [1]; 田近 英一 [2]; 谷水 雅治 [3]; 大河内 直彦 [4]; 小川 奈々子 [5]; 多田 隆治 [6]; 後藤 和久 [7]; 中井 俊一 [8]; 金井 健 [9]; 山本 信治 [10]

Yasuhito Sekine[1]; Eiichi Tajika[2]; Masaharu Tanimizu[3]; Naohiko Ohkouchi[4]; Nanako, O. Ogawa[5]; Ryuji Tada[6]; Kazuhisa Goto[7]; Shun'ichi Nakai[8]; Ken Kanai[9]; Shinji Yamamoto[10]

[1] 東大・理・地球惑星科学; [2] 東大・理・地惑; [3] 海洋機構・高知コア; [4] 海洋研究開発機構; [5] なし; [6] 東大・理・地惑; [7] 東北大・工・災害制御研究センター; [8] 東大・地震研; [9] 東大・理・地惑; [10] 東大・理・地質

[1] Earth and Planetary Science., Tokyo Univ.; [2] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [3] KOCHI, JAMSTEC; [4] JAMSTEC; [5] IFREE; [6] DEPS, Univ. Tokyo; [7] DCRC, Tohoku Univ.; [8] ERI, Univ. of Tokyo; [9] Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [10] 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。