

西オーストラリア、ピルバラクラトン、太古代 (3.46-2.76Ga) の炭素同位体比
Carbon isotope of Archean organic matter (3.46-2.76 Ga) from six drilling cores at
Pilbara Craton, Western Australia

根建 心具[1]; 奈良岡 浩[2]; 根建 洋子[3]; 帆足 雅通[4]

Munetomo Nedachi[1]; Hiroshi Naraoka[2]; Yoko Nedachi[3]; Masamichi Hoashi[4]

[1] 鹿大・理・宇宙; [2] 岡山大・理・地球科学; [3] 鹿純女大・看護栄養・健康栄養; [4] 鹿大・理工・生命物質

[1] Space Sci., Kagoshima Univ.; [2] Dept. of Earth Sci. Okayama Univ.; [3] Nutrition, Kagoshima Immac Heart Univ.; [4] Nature System Sci., Kagoshima 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。**