

初期太古代の非質量依存性硫黄同位体比：貧酸素大気下での太古代硫黄循環

Multiple sulfur isotopes (^{32}S , ^{33}S , ^{34}S , and ^{36}S) of the Archean deposits:
Biogeochemical sulfur cycle under O_2 -poor atmosphere

上野 雄一郎[1]; Ramble Douglas[2]; 小野 周平[2]; 丸山 茂徳[3]

Yuichiro Ueno[1]; Douglas Ramble[2]; Shuhei Ono[2]; Shigenori Maruyama[3]

[1] 東大・総合; [2] ジオフィジカルラボ; [3] 東工大・理・地惑

[1] Earth Science and Astronomy, Univ. Tokyo; [2] Geophysical Lab.; [3] Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology

**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。**