

B217-001

会場: 301B

時間: 5月17日 9:01-9:11

太古代初期の重晶石と黄鉄鉱の四種硫黄同位体分析

Multiple ($^{32}\text{S}/^{33}\text{S}/^{34}\text{S}/^{36}\text{S}$) sulfur isotope analysis of early Archean barite and pyrite:
new insights into ancient sulfate reduction

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

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

[1] 東工大・環境理工; [2] ジيوفジカルラボラ; [3] ジيوفジカルラボ
[1] Dept. Env. Sic. Tech., Tokyo Tech.; [2] Geophysical Lab.; [3] Geophysical Lab.

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。