

B102-P001

会場: ポスター会場

時間: 5月22日

30億年前のポンゴラ超層群における四種硫黄同位体分析

Sulfur isotope analysis in 3.0Ga Pongola Supergroup, South Africa

鶴岡 昂 [1]; 上野 雄一郎 [2]; 吉田 尚弘 [3]; 小宮 剛 [4]; 丸山 茂徳 [5]

Subaru Tsuruoka[1]; Yuichiro Ueno[2]; Naohiro Yoshida[3]; Tsuyoshi Komiya[4]; Shigenori Maruyama[5]

[1] 東工大・理・地球惑星; [2] 東工大・環境理工; [3] 東工大・総合理工; [4] 東工大・理・地球惑星; [5] 東工大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sciences, Tokyo Institute of Technology; [2] Dept. Env. Sic. Tech., Tokyo Tech.; [3] IGSSE, Tokyo Institute of Technology; [4] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [5] 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。