

Carbon and oxygen isotope chemostratigraphies in South China: Decoding environmental changes through the Ediacaran

田畑 美幸 [1]; 上野 雄一郎 [2]; 澤木 佑介 [3]; 石川 智子 [4]; 小宮 剛 [5]; 吉田 尚弘 [6]; 丸山 茂徳 [7]

Miyuki Tahata[1]; Yuichiro Ueno[2]; Yusuke Sawaki[3]; Tomoko Ishikawa[4]; Tsuyoshi Komiya[5]; Naohiro Yoshida[6]; Shigenori Maruyama[7]

[1] 東工大・地惑; [2] 東工大・グローバルエッジ研究院; [3] 東工大・理・地惑; [4] 東工大・理工・地惑; [5] 東工大・理・地球惑星; [6] 東工大・総合理工; [7] 東工大・理・地惑

[1] TITech; [2] Global Edge Inst., Tokyo Tech.; [3] Earth and Planetary Sci., Tokyo titech; [4] Earth and Planetary Sci.,Tokyo Tech.; [5] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [6] IGSSE, Tokyo Institute of Technology; [7] 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。