

原生代初期堆積層（ヒューロニアン累層群）中の硫化物に見られる非質量依存型硫黄同位体分別

Mass-independent isotopic fractionations of sulfur recorded in sulfides from Paleoproterozoic Huronian Supergroup

山田 直樹 [1]; 橘 省吾 [2]; 上野 雄一郎 [3]; 鶴岡 昂 [4]; 中川 麻悠子 [5]; 吉田 尚弘 [6]; 田近 英一 [7]

Naoki Yamada[1]; Shogo Tachibana[2]; Yuichiro Ueno[3]; Subaru Tsuruoka[4]; Mayuko Nakagawa[5]; Naohiro Yoshida[6]; Eiichi Tajika[7]

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

[1] Earth and Planet. Env. Sci, Univ. Tokyo; [2] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [3] Global Edge Inst., Tokyo Tech.; [4] Earth and Planetary Sci.,Tokyo Institute of Technology; [5] Applied chemistry, TITech; [6] IGSSE, Tokyo Institute of Technology; [7] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo

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。