

太古代中期の硫化物に見られる硫黄の非質量依存型同位体分別

Mass independent isotopic fractionation of sulfur from sulfides in mid-Archean

橋 省吾 [1]; 木村 壮 [2]; 鈴木 勝彦 [3]; 田近 英一 [4]; 多田 隆治 [5]; 磯崎 行雄 [6]; 後藤 和久 [7]; 山本 信治 [8]

Shogo Tachibana[1]; Soh Kimura[2]; Katsuhiko Suzuki[3]; Eiichi Tajika[4]; Ryuji Tada[5]; Yukio Isozaki[6]; Kazuhisa Goto[7]; Shinji Yamamoto[8]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・理・地球惑星; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] 東大・理・地惑; [5] 東大・理・地惑; [6] 東大・総合・広域; [7] 東北大・工・災害制御研究センター; [8] 東大・理・地質

[1] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [2] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [5] DEPS, Univ. Tokyo; [6] Earth Sci. & Astron., Univ. Tokyo Komaba; [7] DCRC, Tohoku Univ.; [8] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ

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。