

三波川帯に分布する別子型塊状硫化物鉱床の Re-Os 年代から読み解く古海洋の酸化還元環境変遷史

Redox history of the Phanerozoic ocean based on the Re-Os ages of Besshi-type massive sulfide deposits in the Sanbagawa Belt

野崎 達生 [1]; 加藤 泰浩 [1]; 鈴木 勝彦 [2]

Tatsuo Nozaki[1]; Yasuhiro Kato[1]; Katsuhiko Suzuki[2]

[1] 東大・工・システム創成; [2] IFREE, JAMSTEC

[1] Sys. Innovation, Univ. of Tokyo; [2] IFREE, JAMSTEC

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。