

Re-Os 放射壊変系による別子型塊状硫化物鉱床の生成年代決定 - 鉱床生成と古海洋環境変動のリンクの解明 -

Re-Os age distribution of Besshi-type massive sulfide deposits as an indicator for paleo-redox of deep-sea environment

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。