

C104-012

会場: 301A

時間: 5月29日 14:36-14:49

揮発性成分に富むコマチサイトとピクライトイコロンビア、ゴルゴナ島スピネルサンドのメルト包有物

Volatile-rich komatiite and picrite inferred from melt inclusions in Cr-spinel beach sand from Gorgona Island, Colombia

清水 健二 [1]; Shimizu Nobumichi[2]; 鈴木 勝彦 [1]; 異 好幸 [1]; 小宮 剛 [3]; 丸山 茂徳 [4]

Kenji Shimizu[1]; Nobumichi Shimizu[2]; Katsuhiko Suzuki[1]; Yoshiyuki Tatsumi[1]; Tsuyoshi Komiya[3]; Shigenori Maruyama[4]

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] Dep. of Geol. & Geophys., WHOI; [3] 東工大・理・地球惑星; [4] 東工大・理・地惑

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] Dep. of Geol. & Geophys., WHOI; [3] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [4] 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。