

## 太古代における海洋から海洋地殻へのCO<sub>2</sub>フラックス

Archean CO<sub>2</sub> flux from ocean to oceanic crust; estimate from hydrothermal carbonatization at an Archean mid-ocean ridge

# 渋谷 岳造 [1]; 田畑 美幸 [2]; 上野 雄一郎 [3]; 小宮 剛 [4]; 吉田 尚弘 [5]; 高井 研 [6]; 丸山 茂徳 [7]

# Takazo Shibuya[1]; Miyuki Tahata[2]; Yuichiro Ueno[3]; Tsuyoshi Komiya[4]; Naohiro Yoshida[5]; Ken Takai[6]; Shigenori Maruyama[7]

[1] なし; [2] 東工大・地惑; [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・総合理工; [6] 海洋研究開発機構極限; [7] 東工大・理・地惑

[1] Precambrian Ecosystem Laboratory, JAMSTEC; [2] TITech; [3] Global Edge Inst., Tokyo Tech.; [4] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [5] IGSSE, Tokyo Institute of Technology; [6] SUGAR Program, JAMSTEC; [7] 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。