

蛇紋岩化作用に伴う水素発生過程に関する岩石学的研究

Serpentinization of peridotite in the Central Indian Ridge: implications for H<sub>2</sub> production process during serpentinization

# 吉崎 もと子 [1]; 渋谷 岳造 [2]; 大森 聡一 [3]; 山本 伸次 [4]; 森下 知晃 [5]; 熊谷 英憲 [6]; 鈴木 勝彦 [7]; 丸山 茂徳 [8]  
# Motoko Yoshizaki[1]; Takazo Shibuya[2]; Soichi Omori[3]; Shinji Yamamoto[4]; Tomoaki Morishita[5]; Hidenori Kumagai[6]; Katsuhiko Suzuki[7]; Shigenori Maruyama[8]

[1] 東工大・理・地惑; [2] なし; [3] 東工大・地球惑星・地球史研究センター; [4] 東工大・理・地球惑星; [5] 金沢大・FSO; [6] JAMSTEC; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] 東工大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci. Tokyo Institute of Technology; [2] Precambrian Ecosystem Laboratory, JAMSTEC; [3] Res. Centr. Evolving Earth and Planets, Tokyo Tech.; [4] Earth and Planetary Sci. Tokyo Institute of Technology; [5] FSO, Kanazawa Univ.; [6] JAMSTEC; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] 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。