

K130-004

会場: 101A

時間: 5月26日 9:45-10:00

FMASH系でのマグネシウムに富む十字石の高温高压安定領域

High-pressure and high-temperature stability of Mg-rich staurolite in FeO-MgO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O system

# 佐藤 桂 [1]; SANTOSH M[2]; 角替 敏昭 [3]; 高橋 栄一 [4]

# Kei Sato[1]; M SANTOSH[2]; Toshiaki Tsunogae[3]; Eiichi Takahashi[4]

[1] 東工大・理・地球惑星; [2] 高知大・理・自然環境科学; [3] 筑波大・生命環境; [4] 東工大・理・地球惑星

[1] Earth Planetary Sci., Tokyo Inst. of Tech.; [2] Natural Environmental Sci., Kochi Univ; [3] Univ. Tsukuba; [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Inst. of Tech.

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。