

C104-P010

会場: ポスター会場

時間: 5月19日

## フォルステライト多結晶体へのアルゴンの固溶限界

### Solid Solubility Limit of Argon in Synthetic Polycrystalline Forsterite.

# 小泉 早苗 [1]; 角野 浩史 [2]; 平賀 岳彦 [3]; 大橋 直樹 [4]; 佐野 聡 [5]; 長尾 敬介 [2]; 野津 憲治 [6]

# Sanae Koizumi[1]; Hirochika Sumino[2]; Takehiko Hiraga[3]; Naoki Oohasi[4]; Satoru Sano[5]; Keisuke Nagao[2]; Kenji Notsu[6]

[1] 東大・院理; [2] 東大・院理・地殻化学; [3] 東大地震研; [4] N I M S; [5] 宇部マテリアルズ株式会社; [6] 東大・院理・地殻化学

[1] Grad. Sch. Sci., Univ. Tokyo; [2] Lab. Earthquake Chem., Univ. Tokyo; [3] ERI; [4] NIMS; [5] Ube Mterial Lndustries,Ltd.; [6] Lab.Earthquake Chem., Univ.Tokyo

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。