

E111-P024

会場: ポスター会場

時間: 5月28日

## 磁場の影響下での液体金属の熱対流の特徴

Characteristics of turbulent thermal convection in liquid metal under uniform magnetic field

# 柳澤 孝寿 [1]; 山岸 保子 [1]; 櫻庭 中 [2]; 田坂 裕司 [3]; 矢野 可南子 [4]; 武田 靖 [5]; 浜野 洋三 [1]

# Takatoshi Yanagisawa[1]; Yasuko Yamagishi[1]; Ataru Sakuraba[2]; Yuji Tasaka[3]; Kanako Yano[4]; Yasushi Takeda[5]; Yozo Hamano[1]

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] 東大・理・地球惑星科学; [3] 北大・工・エネルギー環境; [4] 北大・工・機械; [5] 北大・工・機械  
[1] IFREE, JAMSTEC; [2] Dept. of Earth and Planetary Science, Univ. of Tokyo; [3] Energy & Environmental Sys., Hokkaido Univ.; [4] Mech. Eng., Hokkaido Univ.; [5] Mechanical Engineering, Hokkaido Univ.

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。