

## Secular Obliquity Variations Due to Climate Friction on Mars

# 原田 雄司 [1]; 日置 幸介 [2]

# Yuji Harada[1]; Kosuke Heki[2]

[1] 東大・地震研・流動破壊; [2] 北大院理地球惑星

[1] DEM, ERI, Univ. Tokyo; [2] Div.Earth Planet. Sci., 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。