

P144-P003

会場: ポスター会場

時間: 5月16日

## 月レーダーサウンダーによる月面海領域の地下構造と誘電率推定

Estimations of subsurface structures and dielectric properties of lunar mare regions from Lunar Radar Sounder (LRS) observations

# 富永 祐 [1]; 小野 高幸 [2]; 熊本 篤志 [3]; 中川 広務 [4]

# Yuu Tominaga[1]; Takayuki Ono[2]; Atsushi Kumamoto[3]; Hiromu Nakagawa[4]

[1] 東京大・理・地球惑星科学; [2] 東北大・理; [3] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [4] 東北大・理・地球物理

[1] Dept. of Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [2] Department of Astronomy and Geophysics, Tohoku Univ.; [3] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [4] Dept. of Geophysics, Tohoku 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。