

An upper bound of the size of the lunar core inferred from induced dipole observed by LMAG onboard SELENE/KAGUYA

# 清水 久芳 [1]; 松島 政貴 [2]; 高橋 太 [3]; 渋谷 秀敏 [4]; 綱川 秀夫 [5]; 「かぐや」MAP-LMAG 班 綱川 秀夫 [6]  
# Hisayoshi Shimizu[1]; Masaki Matsushima[2]; Futoshi Takahashi[3]; Hidetoshi Shibuya[4]; Hideo Tsunakawa[5]; TSUNAKAWA,  
Hideo KAGUYA MAP-LMAG Team[6]

[1] 東大・地震研; [2] 東工大・地惑; [3] Tokyo Tech; [4] 熊大・自然; [5] 東工大・理・地惑; [6] -  
[1] ERI, Univ. of Tokyo; [2] Dept. Earth Planet. Sci., Tokyo Tech; [3] Tokyo Tech; [4] Dep't Earth Sci., Kumamoto Univ.; [5]  
Dept. Earth Planet. Sci., Tokyo TECH; [6] -

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。