

P144-P001

会場: ポスター会場

時間: 5月16日

かぐや搭載月レーダサウンダーによる月の表側の海の領域の地下構造探査

Lunar Radar Sounder Observations of Subsurface Layers under the Nearside Maria of the Moon

小野 高幸 [1]; 熊本 篤志 [2]; 中川 広務 [3]; 山口 靖 [4]; 押上 祥子 [5]; 山路 敦 [6]; 小林 敬生 [7]; 笠原 禎也 [8]; 大家 寛 [9]
Takayuki Ono[1]; Atsushi Kumamoto[2]; Hiromu Nakagawa[3]; Yasushi Yamaguchi[4]; Shoko Oshigami[5]; Atsushi Yamaji[6]; Takao Kobayashi[7]; Yoshiya Kasahara[8]; Hiroshi Oya[9]

[1] 東北大・理; [2] 東北大・理・惑星プラズマ大気; [3] 東北大・理・地球物理; [4] 名大; [5] 名大・環境; [6] 京大・理・地球惑星; [7] KIGAM; [8] 金沢大; [9] 福井工大・宇宙通信

[1] Department of Astronomy and Geophysics, Tohoku Univ.; [2] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [3] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [4] Nagoya Univ.; [5] Nagoya Univ.; [6] Div. Earth Planet. Sci., Kyoto Univ.; [7] KIGAM; [8] Kanazawa Univ.; [9] Space Commu. Fukui Univ. Tech.

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。