

かぐや搭載LRSによって捉えられた月全球における表面反射特性分布

Global feature of HF radar reflected from lunar surface derived from Kaguya/LRS

中川 広務 [1]; 小野 高幸 [2]; 熊本 篤志 [3]; 小林 敬生 [4]; 山口 靖 [5]; 山路 敦 [6]; 押上 祥子 [7]; 大家 寛 [8]

Hiromu Nakagawa[1]; Takayuki Ono[2]; Atsushi Kumamoto[3]; Takao Kobayashi[4]; Yasushi Yamaguchi[5]; Atsushi Yamaji[6]; Shoko Oshigami[7]; Hiroshi Oya[8]

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

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