

月周回衛星かぐやの測月観測結果を用いた月のモホ面形状 / 地殻厚の推定

Developing the Lunar Moho Depth / Crustal Thickness Model from Selenodetic Data of SELENE (Kaguya)

石原 吉明 [1]; Goossens Sander[1]; 松本 晃治 [1]; 並木 則行 [2]; 野田 寛大 [3]; 荒木 博志 [1]; 花田 英夫 [1]; 岩田 隆浩 [4]; 田澤 誠一 [1]; 佐々木 晶 [1]

Yoshiaki Ishihara[1]; Sander Goossens[1]; Koji Matsumoto[1]; Noriyuki Namiki[2]; Hiroto Noda[3]; Hiroshi Araki[1]; Hideo Hanada[1]; Takahiro Iwata[4]; Seiichi Tazawa[1]; Sho Sasaki[1]

[1] 国立天文台 RISE; [2] 九大・理・地惑; [3] 国立天文台 RISE; [4] JAXA/宇宙研

[1] RISE, NAOJ; [2] Earth and Planetary Sciences, Kyushu Univ.; [3] RISE, NAOJ; [4] ISAS/JAXA

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。