

Selene データから得られる地下構造・地形情報に基づく月の地殻の熱史

Thermal history of lunar lithosphere based upon subsurface structure and topography by Selene data

山口 靖[1]; 牧野 陽介[2]; 児玉 信介[2]; 山路 敦[3]; 佐々木 鼎[4]; 小野 高幸[5]; 春山 純一[6]
Yasushi Yamaguchi[1]; Yousuke Makino[2]; Shinsuke Kodama[2]; Atsushi Yamaji[3]; Sho Sasaki[4]; Takayuki Ono[5];
Jun'ichi Haruyama[6]

[1] 名大・環境・地球環境科学; [2] 名大・環境・地球環境科学; [3] 京大・理・地球惑星; [4] 東大・理・地球
惑星; [5] 東北大・理; [6] JAXA/宇宙研

[1] Earth and Planetary Sci., Nagoya Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Nagoya Univ.; [3] Div. Earth Planet. Sci., Kyoto
Univ.; [4] Earth and Planetary Sci., Univ. Tokyo; [5] Department of Astronomy and Geophysics, Tohoku Univ.; [6]
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。**