

Mineral Compositions of the Bright Rayed Craters and Lunar Far-side Crust Revealed by the by Spectral Profiler on SELENE/KAGUYA

小川 佳子 [1]; 松永 恒雄 [1]; 中村 良介 [2]; 大竹 真紀子 [3]; 武田 弘 [4]; 佐伯 和人 [5]; 廣井 孝弘 [6]; 荒井 朋子 [7]; 杉原 孝充 [8]; 春山 純一 [9]; 横田 康弘 [10]; 本田 親寿 [11]; 諸田 智克 [10]; 二村 徳宏 [12]; 平田 成 [13]; 出村 裕英 [14]; 浅田 智朗 [13]; 寺園 淳也 [13]

Yoshiko Ogawa[1]; Tsuneo Matsunaga[1]; Ryosuke Nakamura[2]; Makiko Ohtake[3]; Hiroshi Takeda[4]; Kazuto Saiki[5]; Takahiro Hiroi[6]; Tomoko Arai[7]; Takamitsu Sugihara[8]; Junichi Haruyama[9]; Yasuhiro Yokota[10]; Chikatoshi Honda[11]; Tomokatsu Morota[10]; Tokuhiko Nimura[12]; Naru Hirata[13]; Hirohide Demura[14]; Noriaki Asada[13]; Junya Terazono[13]

[1] 国環研; [2] 産総研; [3] ISAS/JAXA; [4] 千葉工大・フォーラム; [5] 大阪大・理・宇宙地球科学; [6] ブラウン大・地質; [7] 東大; [8] 海洋研究開発機構 地球深部探査センター; [9] JAXA/宇宙研; [10] 宇宙研; [11] なし; [12] 東大・理・地球惑星; [13] 会津大; [14] 会津大学

[1] NIES; [2] AIST; [3] ISAS/JAXA; [4] Chiba Inst. of Tech.; [5] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [6] Geological Sci., Brown Univ; [7] Univ. of Tokyo; [8] CDEX, JAMSTEC; [9] ISAS/JAXA; [10] ISAS/JAXA; [11] JAXA; [12] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [13] Univ. of Aizu; [14] Univ. of Aizu

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。