

Chemical Composition of the Lunar Surface Material Observed by SELENE Gamma-Ray Spectrometer

唐牛 譲 [1]; 長谷部 信行 [2]; 柴村 英道 [3]; 小林 正規 [4]; 山下 直之 [2]; 晴山 慎 [2]; 小林 進悟 [5]; 奥平 修 [2]; 海老原 充 [6]; 荒井 朋子 [7]; 杉原 孝充 [8]; 武田 弘 [9]; 早津 佳那子 [2]; 岩淵 和也 [10]; 根本 慎平 [2]; 日原 健 [6]; 長岡 央 [1]; 武田 侑子 [1]; 塚田 耕一 [1]; 町田 二郎 [1]

Yuzuru Karouji[1]; Nobuyuki Hasebe[2]; Eido Shibamura[3]; Masanori Kobayashi[4]; Naoyuki Yamashita[2]; Makoto Hareyama[2]; Shingo Kobayashi[5]; Osamu Okudaira[2]; Mitsuru Ebihara[6]; Tomoko Arai[7]; Takamitsu Sugihara[8]; Hiroshi Takeda[9]; Kanako Hayatsu[2]; Kazuya Iwabuchi[10]; Shinpei Nemoto[2]; Takeshi Hihara[6]; Hiroshi Nagaoka[1]; Yuko Takeda[1]; Koichi Tsukada[1]; Jiro Machida[1]

[1] 早大理工研; [2] 早大・理工総研; [3] 埼玉県大; [4] 千葉工大惑星探査研; [5] 早大理工学研究所; [6] 首都大院・理工・化学; [7] 東大; [8] 海洋研究開発機構 地球深部探査センター; [9] 千葉工大・フォーラム; [10] 早大・理工総研

[1] RISE, Waseda Univ.; [2] RISE, Waseda Univ.; [3] Saitama Pref. Univ.; [4] PERC/Chitech; [5] RISE, Waseda Univ.; [6] Dept. of Chem., Grad. School of Sci. and Engi., Tokyo Metropol. Univ.; [7] Univ. of Tokyo; [8] CDEX, JAMSTEC; [9] Chiba Inst. of Tech.; [10] Rise, Waseda Univ.

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。