

SELENE 衛星搭載 MAP-PACE による月周辺プラズマの観測

Lunar low energy charged particle measurement by SELENE-MAP-PACE

齋藤 義文 [1]; 横田 勝一郎 [2]; 浅村 和史 [3]; 田中 孝明 [4]; 早川 基 [5]; 向井 利典 [6]; 平原 聖文 [7]; 小山 孝一郎 [1]; 佐川 永一 [8]; 佐々木 進 [3]; 寺沢 敏夫 [9]; 長井 嗣信 [10]; 長妻 努 [11]; 中村 正人 [12]; 長谷川 洋 [3]; 藤本 正樹 [13]; 星野 真弘 [14]; 町田 忍 [15]; 関 華奈子 [16]

Yoshifumi Saito[1]; Shoichiro Yokota[2]; Kazushi Asamura[3]; Takaaki Tanaka[4]; Hajime Hayakawa[5]; Toshifumi Mukai[6]; Masafumi Hirahara[7]; Koh-ichiro Oyama[1]; Eiichi Sagawa[8]; Susumu Sasaki[3]; Toshio Terasawa[9]; Tsugunobu Nagai[10]; Tsutomu Nagatsuma[11]; Masato Nakamura[12]; Hiroshi Hasegawa[3]; Masaki Fujimoto[13]; Masahiro Hoshino[14]; Shinobu Machida[15]; Kanako Seki[16]

[1] 宇宙研; [2] なし; [3] 宇宙研; [4] 東大・理・地球惑星; [5] 宇宙研・宇宙機構; [6] JAXA; [7] 立大・理・物理; [8] なし; [9] 東工大・理・物理; [10] 東工大・理・地球惑星; [11] NICT; [12] JAXA 宇宙科学本部; [13] 宇宙機構・科学本部; [14] 東大・理・地球物理; [15] 京大・理・地球惑星; [16] 名大 STE 研

[1] ISAS; [2] JAXA; [3] ISAS/JAXA; [4] Dept. of Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ.; [5] ISAS/JAXA; [6] JAXA; [7] Department of Physics, Rikkyo University; [8] RITE; [9] Dept. Phys., Tokyo Tech.; [10] Tokyo Institute of Technology; [11] NICT; [12] ISAS/JAXA; [13] ISAS, JAXA; [14] Earth and Planetary Sci., Univ of Tokyo; [15] Dept. of Geophys., Kyoto Univ.; [16] STEL, Nagoya 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。