

SELENE 衛星搭載プラズマ観測装置 MAP-PACE による月周辺プラズマの観測

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 [3]; 平原 聖文 [6]; 小山 孝一郎 [1]; 佐川 永一 [7]; 佐々木 進 [3]; 寺沢 敏夫 [8]; 長井 嗣信 [9]; 長妻 努 [10]; 中村 正人 [11]; 長谷川 洋 [3]; 藤本 正樹 [12]; 星野 真弘 [13]; 町田 忍 [14]

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

[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] 立大・理・物理; [7] 情報通研; [8] 東大・理・地球惑星; [9] 東工大・理・地球惑星; [10] NICT; [11] 宇宙航空機構宇宙研本部; [12] 東工大・理・地球惑星; [13] 東大・理・地球物理; [14] 京大・理・地球惑星

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