

国際宇宙ステーションからの雷放電・スプライト観測計画: JEM-GLIMS ミッション

Global measurements of lightning and sprites from International Space Station: JEM-GLIMS mission

佐藤 光輝 [1]; 牛尾 知雄 [2]; 森本 健志 [3]; 高橋 幸弘 [4]; Umrans Inan[5]; 芳原 容英 [6]; 菊池 雅行 [7]; 鈴木 睦 [8]; 山崎 敦 [9]; 阿部 琢美 [10]; 吉田 和哉 [11]; 坂本 祐二 [12]; 奥山 圭一 [13]; 石田 良平 [14]; 河崎 善一郎 [15]

Mitsuteru Sato[1]; Tomoo Ushio[2]; Takeshi Morimoto[3]; Yukihiro Takahashi[4]; Inan Umrans[5]; Yasuhide Hobara[6]; Masayuki Kikuchi[7]; Makoto Suzuki[8]; Atsushi Yamazaki[9]; Takumi Abe[10]; Kazuya Yoshida[11]; Yuji Sakamoto[12]; Keiichi Okuyama[13]; Ryohei Ishida[14]; Zen-ichiro Kawasaki[15]

[1] 北大; [2] 大阪大・工・情報通信; [3] 阪大・工・電情; [4] 東北大・理・地球物理; [5] none; [6] 津山高専; [7] 極地研; [8] JAXA/ISAS; [9] 宇宙科学研究本部; [10] 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部

; [11] 東北大・工・航空宇宙; [12] 東北大・工・航空宇宙; [13] なし; [14] 大阪府大・工; [15] 阪大・工・電気工学

[1] Hokkaido Univ.; [2] Osaka Univ.; [3] Osaka Univ.; [4] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [5] STAR Lab., Dept. of Electrical Engineering, Stanford Univ.; [6] none; [7] NIPR; [8] ISAS/JAXA; [9] ISAS/JAXA; [10] ISAS/JAXA; [11] Dept. Aeronautics and Space Eng., Tohoku Univ.; [12] Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [13] none; [14] Dept. of Engineering, Osaka Pref. University; [15] Electrical Engineering Faculty of Engineering, Osaka 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。