

Balloon-Borne Telescope System for Optical Remote Sensing of Planetary Atmospheres and Plasmas

田口 真 [1]; 吉田 和哉 [2]; 坂本 祐二 [3]; 荘司 泰弘 [4]; 樋田 敏浩 [3]; 金澤 知明 [5]; 高橋 幸弘 [6]; 吉田 純 [6]; 田村 大輔 [6]; 星野 直哉 [6]; 佐藤 隆雄 [7]; 坂野井 健 [8]

Makoto Taguchi[1]; Kazuya Yoshida[2]; Yuji Sakamoto[3]; Yasuhiro Shoji[4]; Toshihiro Toyoda[3]; Tomoaki Kanazawa[5]; Yukihiro Takahashi[6]; Jun Yoshida[6]; Daisuke Tamura[6]; Naoya Hoshino[6]; Takao Sato[7]; Takeshi Sakanoi[8]

[1] 極地研; [2] 東北大・工・航空宇宙; [3] 東北大・工・航空宇宙; [4] 東北大・工・航空宇宙; [5] 東北大・工・航空宇宙; [6] 東北大・理・地球物理; [7] 東北大・理・地球物理; [8] 東北大・理

[1] NIPR; [2] Dept. Aeronautics and Space Eng., Tohoku Univ.; [3] Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [4] Dept of Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [5] Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [6] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [7] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.

; [8] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku 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。