

A balloon-borne telescope system for optical remote sensing of planetary atmospheres and plasmas

田口 真 [1]; 吉田 和哉 [2]; 中西 洋喜 [3]; 荘司 泰弘 [4]; 川崎 公平 [5]; 島崎 隼一 [6]; 高橋 幸弘 [7]; 吉田 純 [7]; 田村 大輔 [7]; 坂野井 健 [8]

Makoto Taguchi[1]; Kazuya Yoshida[2]; Hiroki Nakanishi[3]; Yasuhiro Shoji[4]; kohei kawasaki[5]; Junichi Shimasaki[6]; Yukihiro Takahashi[7]; Jun Yoshida[7]; Daisuke Tamura[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・工・機械航空; [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] Aeronautics and Space Eng., Tohoku Univ; [4] Dept of Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [5] Dept of Aerospace Engineering, Tohoku Univ; [6] Dept of Aerospace Engineering, 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。