

惑星リモートセンシング用気球搭載望遠鏡の開発(2)

Development of a balloon-borne telescope for remote sensing of planets (2)

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

Makoto Taguchi[1]; Kazuya Yoshida[2]; Hiroki Nakanishi[3]; Yukihiro Takahashi[4]; Takeshi Sakanoi[5]; Yasuhiro Shoji[6]; kohei kawasaki[7]; Junichi Shimasaki[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・理・地球物理; [5] 東北大・理; [6] 東北大・工・航空宇宙; [7] 東北大・工・航空宇宙; [8] 東北大・工・機械航空

[1] NIPR; [2] Dept. Aeronautics and Space Eng., Tohoku Univ.; [3] Aeronautics and Space Eng., Tohoku Univ; [4] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [5] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [6] Dept of Aerospace Engineering, Tohoku Univ.; [7] Dept of Aerospace Engineering, Tohoku Univ; [8] Dept of Aerospace Engineering, 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。**