

Initial Results of Aurora and Airglow Imaging by UPI-TVIS onboard KAGUYA

田口 真 [1]; 坂野井 健 [2]; 岡野 章一 [3]; 吉川 一郎 [4]; 山崎 敦 [5]; 村上 豪 [6]; 吉岡 和夫 [7]; 亀田 真吾 [8]; 江沢 福紘 [6]; 豊田 丈典 [9]; 菊池 雅行 [1]; 中村 正人 [10]; 塩川 和夫 [11]

Makoto Taguchi[1]; Takeshi Sakanoi[2]; Shoichi Okano[3]; Ichiro Yoshikawa[4]; Atsushi Yamazaki[5]; Go Murakami[6]; Kazuo Yoshioka[7]; Shingo Kameda[8]; Fukuhiro Ezawa[6]; Takenori Toyota[9]; Masayuki Kikuchi[1]; Masato Nakamura[10]; Kazuo Shiokawa[11]

[1] 極地研; [2] 東北大・理; [3] 東北大・理; [4] 東大; [5] 宇宙科学研究本部; [6] 東大・理・地球惑星; [7] 東大院・理・地球惑星科学; [8] 宇宙研; [9] 東大・理・地惑; [10] 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究本部; [11] 名大 STE 研

[1] NIPR; [2] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [3] PPARC, Tohoku Univ.; [4] Univ. of Tokyo; [5] ISAS/JAXA; [6] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [7] Earth Planet Phys. Univ of Tokyo; [8] ISAS/JAXA; [9] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [10] ISAS/JAXA; [11] STELAB, Nagoya 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。