

A fine-scale modulation of meandering aurora observed by REIMEI satellite, ground-based all-sky camera, and EISCAT radar

関 華奈子 [1]; 小川 泰信 [2]; 浅村 和史 [3]; 坂野井 健 [4]; 平原 聖文 [5]; 門倉 昭 [2]; 海老原 祐輔 [6]; 小淵 保幸 [7]
Kanako Seki[1]; Yasunobu Ogawa[2]; Kazushi Asamura[3]; Takeshi Sakanoi[4]; Masafumi Hirahara[5]; Akira Kadokura[2];
Yusuke Ebihara[6]; Yasuyuki Obuchi[7]

[1] 名大 STE 研; [2] 極地研; [3] 宇宙研; [4] 東北大・理; [5] 東大・理・地惑; [6] 名大高等研究院; [7] 東北大学・理・惑星プラズマ大気

[1] STEL, Nagoya Univ.; [2] NIPR; [3] ISAS/JAXA; [4] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [5] Dept. Earth & Planet. Sci., Univ. Tokyo; [6] Nagoua Univ., IAR; [7] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., 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。**