

極域電離圏上部における N2+ 発光強度とイオン上昇流の関係

Relationship between N2+ emission intensity and ion upflow in the polar topside ionosphere

坂野井 健 [1]; 井野 友裕 [2]; 小川 泰信 [3]; 山崎 敦 [4]; 浅村 和史 [5]; 小淵 保幸 [6]; 岡野 章一 [7]; 平原 聖文 [8]; INDEX 理学班 平原 聖文 [9]

Takeshi Sakanoi[1]; Tomohiro Ino[2]; Yasunobu Ogawa[3]; Atsushi Yamazaki[4]; Kazushi Asamura[5]; Yasuyuki Obuchi[6]; Shoichi Okano[7]; Masafumi Hirahara[8]; Hirahara Masafumi INDEX Science Team[9]

[1] 東北大・理; [2] 東北大・理・PPARC; [3] 極地研; [4] 宇宙科学研究本部; [5] 宇宙研; [6] 東北大学・理・惑星プラズマ大気; [7] 東北大・理; [8] 東大・理・地惑; [9] -

[1] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [2] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [3] NIPR; [4] ISAS/JAXA; [5] ISAS/JAXA; [6] Planet. Plasma Atmos. Res. Cent., Tohoku Univ.; [7] PPARC, Tohoku Univ.; [8] Dept. Earth & Planet. Sci, Univ. Tokyo; [9] -

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。