

大気圏 - 電離圏結合モデルによる大気波動の電離圏赤道異常への影響について

Nonmigrating tidal effects on the equatorial ionization anomaly studied with a whole atmosphere-ionosphere coupling model

陣 英克 [1]; 三好 勉信 [2]; 藤原 均 [3]; 品川 裕之 [4]; 石井 守 [5]; 大塚 雄一 [6]; 齊藤 昭則 [7]

Hidekatsu Jin[1]; Yasunobu Miyoshi[2]; Hitoshi Fujiwara[3]; Hiroyuki Shinagawa[4]; Mamoru Ishii[5]; Yuichi Otsuka[6]; Akinori Saito[7]

[1] 情通研; [2] 九大 理 地球惑星; [3] 東北大・理・地球物理; [4] NICT; [5] 情報通信研究機構; [6] 名大 STE 研; [7] 京都大・理・地球物理

[1] NICT; [2] Earth and Planetary Sci, Kyushu Univ.; [3] Dept. of Geophysics, Tohoku Univ.; [4] NICT; [5] NICT; [6] STELAB, Nagoya Univ.; [7] Dept. of Geophysics, Kyoto 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。