

Simultaneous monitoring of plasmopause features by ground magnetometer networks and IMAGE/EUV: Statistical results

阿部 修司 [1]; 前田 直哉 [2]; 河野 英昭 [2]; Goldstein Jerry[3]; 大谷 晋一 [4]; Solovyev S. I.[5]; Baishev D. G.[5]; 湯元 清文 [6]

Shuji Abe[1]; Naoya Maeda[2]; Hideaki Kawano[2]; Jerry Goldstein[3]; Shinichi Ohtani[4]; S. I. Solovyev[5]; D. G. Baishev[5]; Kiyohumi Yumoto[6]

[1] 九大・宙空センター; [2] 九大・理・地球惑星; [3] サウスウエスト研; [4] J H U / A P L ; [5] ロシア宇宙物理研究所; [6] 九大・宙空環境研究センター

[1] Space Environ. Res. Center, Kyushu Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [3] SWRI; [4] JHU/APL; [5] Inst. of Cosmophys. Res. and Aeron., Russia; [6] Space Environ. Res. Center, Kyushu 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。