

The spatial and temporal behavior of Pc 5 ULF at ULTIMA stations during magnetic storms

藤本 晶子 [1]; 徳永 旭将 [2]; 阿部 修司 [3]; 魚住 禎司 [4]; 吉川 顕正 [5]; Mann Ian R.[6]; Chi Peter J.[7]; Engebretson Mark[8]; Bhattacharya Archana[9]; McNamara Daniel[10]; Pollitt Ronald W.[9]; Dutra Severino L.G.[11]; Rabiou Akeem Babatunde[12]; 湯元 清文 [13]; MAGDAS/CPMN グループ 湯元 清文 [14]

Akiko Fujimoto[1]; Terumasa Tokunaga[2]; Shuji Abe[3]; Teiji Uozumi[4]; Akimasa Yoshikawa[5]; Ian R. Mann[6]; Peter J. Chi[7]; Mark Engebretson[8]; Archana Bhattacharya[9]; Daniel McNamara[10]; Ronald W. Pollitt[9]; Severino L.G. Dutra[11]; Akeem Babatunde Rabiou[12]; Kiyohumi Yumoto[13]; Yumoto Kiyohumi MAGDAS/CPMN Group[14]

[1] 九大・理・地球惑星; [2] 九大・理・地球惑星; [3] 九大・宙空センター; [4] 九大・宙空環境研究センター; [5] 九大・理・地球惑星; [6] アルバート大・物理; [7] カリフォルニア大・地惑物理研; [8] アウグスブルグ大; [9] なし; [10] Manila Observatory; [11] DGE/INPE; [12] none; [13] 九大・宙空環境研究センター; [14] -

[1] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [2] none; [3] Space Environ. Res. Center, Kyushu Univ.; [4] SERC; [5] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [6] Dept Physics, Univ Alberta; [7] UCLA/IGPP; [8] Augsburg College; [9] none; [10] Manila Observatory; [11] DGE/INPE; [12] Dept. of Physics, Federal Univ. of Technology, Akure, Nigeria; [13] Space Environ. Res. Center, Kyushu Univ.; [14] -

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。