

## A new index to monitor temporal and long-term variations of the Equatorial Electrojet by MAGDAS/CPMN real-time data: EE-Index

# 魚住 禎司 [1]; 湯元 清文 [2]; 北村 健太郎 [3]; 阿部 修司 [4]; 柿並 義宏 [5]; 篠原 学 [2]; 吉川 顕正 [6]; 河野 英昭 [6]; 上野 民記 [7]; 徳永 旭将 [8]; McNamara Daniel[9]; Ishitsuka Jose K.[10]; Dutra Severino L.G.[11]; Daimtie Baylie[12]; Doumbia Vafi[13]; Obrou Olivier K.[14]; Rabiou Akeem Babatunde[15]; Adimula Abiodun[16]; Othman Mazlan[17]; Asillam Fairos[17]; Otadoy Roland E. S.[18]; MAGDAS/CPMN グループ 湯元 清文 [19]

# Teiji Uozumi[1]; Kiyohumi Yumoto[2]; Kentarou Kitamura[3]; Shuji Abe[4]; Yoshihiro Kakinami[5]; Manabu Shinohara[2]; Akimasa Yoshikawa[6]; Hideaki Kawano[6]; Tamiki Ueno[7]; Terumasa Tokunaga[8]; Daniel McNamara[9]; Jose K. Ishitsuka[10]; Severino L.G. Dutra[11]; Baylie Daimtie[12]; Vafi Doumbia[13]; Olivier K. Obrou[14]; Akeem Babatunde Rabiou[15]; Abiodun Adimula[16]; Mazlan Othman[17]; Fairos Asillam[17]; Roland E. S. Otadoy[18]; Yumoto Kiyohumi MAGDAS/CPMN Group[19]

[1] 九大・宙空環境研究センター; [2] 九大・宙空環境研究センター; [3] 徳山高専; [4] 九大・宙空センター; [5] 台湾中央・太空; [6] 九大・理・地球惑星; [7] 九大・理・地惑; [8] 九大・理・地球惑星; [9] Manila Observatory; [10] Instituto Geofisico del Peru; [11] DGE/INPE; [12] none; [13] University of Cocody; [14] none; [15] none; [16] University of Ilorin; [17] National Space Agency; [18] University of San Carlos; [19] -

[1] SERC; [2] Space Environ. Res. Center, Kyushu Univ.; [3] TCT; [4] Space Environ. Res. Center, Kyushu Univ.; [5] ISS/NCU; [6] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [7] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [8] none; [9] Manila Observatory; [10] Observatorio de Ancon, Instituto Geofisico del Peru; [11] DGE/INPE; [12] Dept. of Physics, Bahir Dar Univ.; [13] University of Cocody; [14] Lab. de Physique de l'atmosphère, Univ. de Cocody; [15] Dept. of Physics, Federal Univ. of Technology, Akure, Nigeria; [16] University of Ilorin; [17] National Space Agency; [18] Department of Physics, University of San Carlos; [19] -

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。