

E112-P001

会場: ポスター会場

時間: 5月27日

れいめい衛星と THEMIS GBO によるサブストーム中のオーロラ発光と降下粒子の同時観測

Reimei and THEMIS GBO simultaneous observations of auroral emissions and particle precipitations during substorms

原田 昌朋 [1]; 宮下 幸長 [2]; 浅村 和史 [2]; 平原 聖文 [3]; 坂野井 健 [4]; 海老原 祐輔 [5]; Angelopoulos Vassilis[6]; Mende S.B.[7]; Frey H.U.[7]; Donovan Erick[8]; Jackel B.[9]; Mann Ian R.[10]; Russell Christopher T.[11]

Masatomo Harada[1]; Yukinaga Miyashita[2]; Kazushi Asamura[2]; Masafumi Hirahara[3]; Takeshi Sakanoi[4]; Yusuke Ebihara[5]; Vassilis Angelopoulos[6]; S.B. Mende[7]; H.U. Frey[7]; Erick Donovan[8]; Brian Jackel[9]; Ian R. Mann[10]; Christopher T. Russell[11]

[1] 東大・理・地惑; [2] 宇宙研; [3] 東大・理・地惑; [4] 東北大・理; [5] 名大高等研究院; [6] SSL, UC Berkeley; [7] U.C.Berkeley; [8] カルガリー大・天文物理; [9] カルガリー大; [10] アルバータ大・物理; [11] カリフォルニア大・地球惑星物理

[1] Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [2] ISAS/JAXA; [3] Dept. Earth & Planet. Sci, Univ. Tokyo; [4] PPARC, Grad. School of Sci., Tohoku Univ.; [5] Nagoya Univ., IAR; [6] SSL, UC Berkeley; [7] U.C.Berkeley; [8] Astronomy and Physics, University of Calgary; [9] U of Calgary; [10] Dept Physics, Univ Alberta; [11] IGPP/UCLA

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。