

E112-P015

会場: ポスター会場

時間: 5月27日

磁気嵐時の環電流降下プロトンと地上磁場変動：地方時依存性の比較

Comparison of storm-time local time dependences between ring current proton precipitation and ground magnetic field disturbance

浅井 佳子 [1]; 長妻 努 [2]; 堀 智昭 [3]; 北村 健太郎 [4]; 三好 由純 [5]

Keiko T. Asai[1]; Tsutomu Nagatsuma[2]; Tomoaki Hori[3]; Kentarou Kitamura[4]; Yoshizumi Miyoshi[5]

[1] 情報通信研究機構, 宇宙環境計測 G; [2] NICT; [3] STE 研; [4] 徳山高専; [5] 名古屋大・太陽地球環境研究所

[1] Space Environment G., NICT; [2] NICT; [3] Solar-Terrestrial Environment Laboratory, Nagoya Univ.; [4] TCT; [5] STEL, Nagoya 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。