

データ同化による磁気圏リングカレント発達過程のモデリング

Modeling of evolution of magnetospheric ring current using a data assimilation approach

中野 慎也 [1]; 上野 玄太 [1]; 海老原 祐輔 [2]; Fok Mei-Ching[3]; 大谷 晋一 [4]; Brandt Pontus C.[5]; Mitchell Donald G.[5]; 桂華 邦裕 [6]; 樋口 知之 [7]

Shin`ya Nakano[1]; Genta Ueno[1]; Yusuke Ebihara[2]; Mei-Ching Fok[3]; Shinichi Ohtani[4]; Pontus Brandt[5]; Donald G. Mitchell[5]; Kunihiro Keika[6]; Tomoyuki Higuchi[7]

[1] 統数研; [2] 名大高等研究院; [3] NASAゴダードスペースフライトセンター; [4] J H U / A P L ; [5] ジョンスホプキンズ大学応用物理研究所; [6] なし; [7] 統数研

[1] ISM; [2] Nagoua Univ., IAR; [3] NASA GSFC; [4] JHU/APL; [5] JHU/APL; [6] IWF/OeAW; [7] Inst. Stat. Math.

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。