

## 北向き IMF 時の LLBL および CDPS 形成における K-H 不安定と両極域磁気再結合の役割に関する考察

Roles of the K-H instability and double-lobe reconnection in LLBL and CDPS formation during a prolonged northward-IMF period

# 関 華奈子[1]; 松本 洋介[2]; Lavraud Benoit[3]; Thomsen Michelle F.[4]; Elphic Richard C.[4]; 向井 利典[5]; 斎藤 義文[6]; Reme Henri[3]

# Kanako Seki[1]; Yosuke Matsumoto[2]; Benoit Lavraud[3]; Michelle F. Thomsen[4]; Richard C. Elphic[4]; Toshifumi Mukai[5]; Yoshifumi Saito[6]; Henri Reme[3]

[1] 名大 STE 研; [2] 名大環境; [3] CCSR; [4] LANL (USA); [5] 宇宙研; [6] 宇宙研

[1] STEL, Nagoya Univ.; [2] SELIS, Nagoya Univ.; [3] CCSR; [4] LANL (USA); [5] ISAS/JAXA; [6] ISAS

<http://st4a.stelab.nagoya-u.ac.jp/>

**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。**