

K-H不安定がプラズマ混合・輸送へ及ぼす影響：地球磁気圏における分布関数観測と数値実験の比較研究

Effects of the K-H instability on plasma mixing and transport in the geomagnetosphere: PSD observations and PIC simulation

関 華奈子 [1]; 松本 洋介 [2]; Lavraud Benoit[3]; Thomsen Michelle F.[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]; 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

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。