

E118-005

会場: 304

時間: 5月19日 14:45-15:00

低温高密度プラズマシートの形成過程: ローブリコネクションとケルビンヘルムホルツ不安定の役割

Formation of Cold Dense Plasma Sheet: Double Lobe Reconnection vs Kelvin-Helmholtz Instability

# 平井 真理子 [1]; 星野 真弘 [2]; 橋本 和典 [3]; 向井 利典 [4]

# Mariko Hirai[1]; Masahiro Hoshino[2]; Kazunori Hashimoto[3]; Toshifumi Mukai[4]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・理・地球物理; [3] 東大・理・地惑; [4] JAXA

[1] Earth and Planetary Sci., Univ of Tokyo; [2] Earth and Planetary Sci., Univ of Tokyo; [3] Earth and Planetary Science, Tokyo Univ.; [4] JAXA

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。