

イオンスケール電流シート内の磁気リコネクションでの温度異方性の効果：PICシミュレーション

The effect of temperature anisotropy on magnetic reconnection in ion-scale current sheet:PIC simulation

安田 憲生^{1*}, 藤本 正樹², 篠原 育²

YASUDA, Norio^{1*}, Masaki Fujimoto², Iku Shinohara²

¹東大・理・地惑, ²宇宙研/宇宙機構

¹Univ of Tokyo, ²ISAS/JAXA

(未定)

キーワード: 宇宙プラズマ, 無衝突磁気リコネクション, PICシミュレーション, 温度異方性

Keywords: Space plasma, Collisionless magnetic reconnection, Particle-in-cell simulation, Temperature anisotropy