レーザー駆動磁気リコネクションにおけるイオン加速機構の3次元PICシミュレーション

大阪大学 レーザー科学研究所 Law King Fai Farley

目的 3D-PICでレーザー駆動磁気リコネクションを模擬し、イオン加速と 最大エネルギースケーリング則を解明する。

内容 SQUIDを使用し3D-PIC計算を実施。レーザーによる磁場生成、リコネクション、イオン加速を解析した。

結果 3D-PICで磁気リコネクションとイオン加速を再現。最大エネルギーの(q/m)スケーリング指数はα≈1.32で実験値と違いが見られた。

利用した計算機 SQUID 汎用CPUノード群

ノード時間 1,536 時間

使用メモリ 250 GB

並列化 32ノード 並列

