

課題名 (タイトル) :

格子 QCD による強相関クォーク・グルーオン・プラズマの解明

利用者氏名 : ○前澤 祐

所属 : 橋本数理物理研究室

1. 本課題の研究の背景、目的、関係するプロジェクトとの関係
2. 具体的な利用内容、計算方法
3. 結果
4. まとめ
5. 今後の計画・展望
6. 利用がなかった場合の理由  
研究遂行のため簡易利用を計画しましたが、RICCの担当者の方との交渉の末、日本国外に所属する研究者には利用資格がないと誤認していました。来年度での利用が可能であれば、来年度における簡易利用継続を容認していただければ幸いです。