

課題名(タイトル):

時間反転対称性を有するコリニア磁性体の第一原理計算

利用者氏名:

○松田 仁(1)

理研における所属研究室名:

(1) 創発物性科学研究センター 研修生

1. 本課題の研究の背景、目的、関係する課題との関係

6. 利用がなかった場合の理由

別の計算機で十分研究を進めることができたため。

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