

## 双対超伝導描像に基づく閉じ込め機構の研究

メンバー数

3

コーディネート支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

QCONFINE

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:16】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:26,976】

COMA: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:5】

OFP: プロジェクトコード名

OFP: 希望最大ノード数

OFP: 希望ノード・時間積

OFP: 希望ディスク容量(TB)

Primary author(s) : SHIBATA, Akihiro (KEK)

Session Classification : 採択

Track Classification : 素粒子分野 (Particle Physics)