

## 格子QCDによる物理点での核子構造の研究

メンバー数

7

コーディネート支援

COMA: プロジェクトコード名

DWFHYP

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:32】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:34,000】

COMA: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:5】【追加決定:1】

OFP: プロジェクトコード名

xg18i012

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:512】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:675,000】【追加決定:270,000】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:100】

Primary author(s) : SASAKI, Shoichi (Tohoku University)

Session Classification : 採択

Track Classification : 原子核分野 (Nuclear Physics)