

## 格子QCDを用いた現実的クォーク質量近傍でのハドロン 物理量測定

メンバー数

6

コーディネート支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

LATNUC

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:32】【変更:128】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:104,000】【追加決定:26,000】

COMA: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:90】

OFP: プロジェクトコード名

xg18i027

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:256】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:680,000】【追加決定:272,000】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:120】

Primary author(s) : YAMAZAKI, Takeshi (University of Tsukuba)

Session Classification : 採択

Track Classification : 素粒子分野 (Particle Physics)