

強レーザー場における原子分子動的過程の理論研究

メンバー数

1

コーディネート支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

LASER

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:22,720】

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

xg18i047

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:32】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:25,600】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : TONG, Xiao-Min (Center for Computational Science, University of Tsukuba, Japan)

Session Classification : 採択

Track Classification : 物質科学分野 (Material Science)