

櫻井杉浦法を用いた大規模第一原理計算の高速化

メンバー数

5

コーディネート支援

COMA: プロジェクトコード名

NIMSCQ

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:3,000】

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

xg18i048

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:3000】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : NAKATA, Ayako (National Institute for Materials Science)

Session Classification : 採択

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