

Car-Parrinello分子動力学法によるGaN表面の結晶成長解析

メンバー数

10

コーディネータ支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

HPCPMDM

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:77,400】

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

xg18i038

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:117,400】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : SHIGETA, Yasuteru (Center for Computational Sciences, University of Tsukuba)

Session Classification : 採択

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