

NICAMを用いた4次元同化の研究

メンバー数

9

コーディネート支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

GEO

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:160】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:52,000】

COMA: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

OFP: プロジェクトコード名

xg18i037

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:160】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:68,000】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : Prof. TANAKA, Hiroshi (University of Tsukuba, CCS)

Session Classification : 採択

Track Classification : 地球環境分野 (Global environment)