

高精度モンテカルロ線量計算技術を実装した汎用的放射線治療計画システムの実用化に向けた研究

メンバー数

4

コーディネート支援

COMA: プロジェクトコード名

NEOIBNCT

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:27,504】

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

xg18i029

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:64】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:88,405】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : Dr KUMADA, Hiroaki (University of Tsukuba)

Session Classification : 採択

Track Classification : 生命分野 (Life Science)