

2023年度 共同利用採択一覧 【大型計算機共同利用公募研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	種別	担当教員	研究課題
1	2023-S-A101	江本 賢太郎	九州大学・大学院理学研究院	A超大型研究	武村 俊介	大規模地震動シミュレーションを活用した地震発生帯の構造解明と強震即時予測
2	2023-S-A102	松澤 孝紀	防災科学技術研究所	A超大型研究	武村 俊介	大規模シミュレーションによるSlow-to-Fast地震の理解と予測実験
3	2023-S-B101	馬場 俊孝	徳島大学・大学院社会産業理工学研究部	B大型研究	佐竹 健治	複合災害を考慮した確率論的津波浸水評価
4	2023-S-B102	竹中 博士	岡山大学・学術研究院自然科学学域	B大型研究	古村 孝志	南西諸島における地震波干渉法によるグリーン関数と数値シミュレーションの比較
5	2023-S-C101	岩田 貴樹	県立広島大学・大学教育実践センター	C挑戦的研究	-	P波初動を用いた応力空間パターン推定手法の高度化
6	2023-S-C102	綿田 辰吾	東京大学・地震研究所	C挑戦的研究	-	重力項と重力摂動項を含む地震・津波計算コードの開発
7	2023-S-C201	鈴木 雄治郎	東京大学・地震研究所	C挑戦的研究	-	火山噴煙ダイナミクスの大規模並列化数値モデルの開発研究
8	2023-S-C202	綿田 辰吾	東京大学・地震研究所	C挑戦的研究	-	重力項と重力摂動項を含む地震・津波計算コードの開発
9	2023-S-C301	内藤 瑛乃	徳島大学・大学院	C挑戦的研究	-	2020年アラスカサンドポイント地震による津波の初期海面変位の推定

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。