

2024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	2024-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かした地震像の解明と強震動予測
2	2024-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	三反畑 修	複合災害を考慮した確率論的津波浸水評価
3	2024-S-B102	竹中 博士	岡山大学・学術研究院環境生命自然科学学域	B大型研究	古村 孝志	南西諸島海溝付近の付加帯を含む地盤モデル改良の検討のための地震波動計算
4	2024-S-B103	松澤 孝紀	防災科学技術研究所	B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
5	2024-S-C101	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
6	2024-S-C102	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の高度化
7	2024-S-C103	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	2024-S-C201	丸石 崇史	防災科学技術研究所	C挑戦的研究	-	高解像度計算による溶岩流のチャンネル構造形成プロセスの解明
9	2024-S-C202	石島 清宏	東京大学大学院理学系研究科	C挑戦的研究	-	人工衛星を用いた宇宙からの津波研究

10	2024-S-C203	加瀬祐子	東京大学・地震研究所	C挑戦的研究	-	活動履歴を考慮した動力的破壊シミュレーションによる中央構造線断層帯の連動性評価
----	-------------	------	------------	--------	---	---

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。