## 2025年度 共同利用採択一覧 【大型計算機共同利用公募研究】

20	23年及 共	可们用抹扒"	見 【八王司	异俄共问剂用法	ム券別九』	
No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	担当教員	研究課題
1	2025-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	データ解析とシミュレーションによる非地震性津波の予測の高度化
2	2025-S-B102	江本 賢太郎	九州大学・大学 院理学研究院	B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
3	2025-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 のモデル構築・再現・予測
4	2025-S-B104	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の進展
5	2025-S-C101	丸石 崇史	防災科学技術研 究所	C挑戦的研究	-	粘塑性レオロジーを考慮した溶岩流の大規模数値 モデルの開発研究
6	2025-S-C102	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
7	2025-S-C103	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
8	2025-S-C103	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
9	2025-S-C201	村松 和紀	東京大学大学 院・ 理学系研究科	C挑戦的研究	-	中央構造線断層帯を対象とした準動的地震シーク エンスシミュレーション
10	2025-S-C202	平野 喬之	神戸大学・理学 研究科	C挑戦的研究	-	海底津波磁場データを用いたデータ同化による波 高予測
11	2025-S-C203	中垣 達也	東京大学・地震 研究所 地球計測系研究 部門	C挑戦的研究	-	2022年フンガ-トンガ フンガ-ハアパイの噴火で発生した気象津波における最大振幅後続波の励起過程の解明
12	2025-S-B301	綿田 辰吾	東京大学・地震研究所	B大型研究	-	波形と画像を利用した津波研究
13	2025-S-C301	石島 清宏	東京大学大学院 ・理学系研究科 地球惑星科学専 攻	C挑戦的研究	-	人工衛星を用いた宇宙からの津波研究
	※田左の記憶		1ペーク かろ可能性があり	++	1	1

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。