2023年度 共同利用採択一覧 【大型計算機共同利用公募研究】

20	2023年度 共同利用採択一寬 【大空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		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。