2022年度 共同利用採択一覧【特定共同研究(A)(A-01~A-03)】

No.	課題番号	付表の 番号	研究 代表者名	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2022-A-01 (KGSM01)		八木原 寛	-	鹿児島大学 南西島弧地震 火山観測所	企画部	南西諸島北部域におけるプレート 間すべりの特性に関する地震・地 殻変動観測研究
2	2022-A-01 (ERI_12)		蔵下 英司	-	東京大学・地震研究所	企画部	スロー地震モニタリングに基づく 南海トラフ域の地震発生可能性評 価手法に関する研究
3	2022-A- 02		田中 聡	-	海洋研究開発 機構	清水 久芳	地球深部の構造とダイナミクス
4	2022-A- 03	А	平田 直	椎名 高裕	産業技術総合 研究所	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統計学との融合によるインテリジェント地震波動解析:サブ課題(A)多種多様な地震計測データ利用方法とその検証
5	2022-A- 03	В	平田直	森川 耕輔	大阪大学・大学院基礎工学 研究科	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統計学との融合によるインテリジェント地震波動解析:サブ課題(B)最先端ベイズ統計学に基づく地震波動解析アルゴリズムの構築
6	2022-A- 03	С	平田 直	加納 将行	東北大学・大 学院理学研究 科	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統計学との融合によるインテリジェント地震波動解析:サブ課題(C)インテリジェント地震波動解析: 実データ応用実験とデータ同化法開発

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【特定共同研究(B)】

No.	課題番号	新規 継続 最終 年度	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2020-B-03	最終 年度	太田 雄策	東北大学・大学 院理学研究科	青木 陽介	超稠密GNSS観測による地殻変動研 究の新展開
2	2020-B-06	最終年度	井上 邦雄	東北大学・ ニュートリノ科 学研究センター	田中 宏幸	マントル地球ニュートリノ検出を 目指した海洋底ニュートリノ検出 器による地球深部理解
3	2020-B-07	最終年度	芝崎 文一郎	建築研究所	岩森 光	プレートの沈み込みと島弧変動の ダイナミクス
4	2021-B-01	継続	上木 賢太	海洋研究開発機構	長尾 大道	機械学習で推し進めるデータ駆動 型地球科学の新展開
5	2021-B-02	継続	山田 昌樹	信州大学・理学 部	佐竹 健治	地質記録と数値シミュレーション に基づく南海トラフ〜琉球海溝の 長期間の津波発生履歴と巨大地震 破壊域の解明
6	2021-B-03	継続	奥山 哲	気象庁・気象研 究所	青木 陽介	高頻度SAR観測による地殻・地表 変動研究
7	2022-B-02	新規	三宅 弘恵	東京大学・地震 研究所	三宅 弘恵	地震災害研究の国際加速化
8	2022-B-03	新規	長谷川健	茨城大学・理学 部	市原 美恵	大陸プレートにおけるマントルプ ルームの進化とダイナミクス
9	2022-B-04	新規	風間 卓仁	京都大学・大学 院理学研究科	今西 祐一	重力観測の高度化に基づく固体地 球ダイナミクス研究の新展開
10	2022-B-06	新規	宮武 勇登	大阪大学・サイ バーメディアセ ンター	伊藤 伸一	深層学習とデータ同化の協働によ る固体地球科学の深化

No.	課題番号	新規 継続 最終 年度	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
11	2022-B-07	新規	大邑 潤三	東京大学・地震 研究所	大邑 潤三	地震史料テキストデータの多角的 な活用による歴史災害研究の深化
12	2022-B-08	新規	山本 真行	高知工科大学・ システム工学群	今西 祐一	インフラサウンド観測網と地震観 測データを用いた地域災害の規模 把握に向けた標準化の議論および 基礎システムの開発

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【特定共同研究(C)】

N	lo.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
	1	2022-C-01	木村 尚紀	防災科学技術 研究所	酒井 恒一	首都圏地震観測網(MeSO-net)を使った地震活動・プレート構造の研究

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【一般共同研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題	
1	2022-G-01	飯塚 毅	東京大学・大学院 理学系研究科	竹内 希	地球科学の先端的成果を取り入れた物 理学の地殻化学組成分布モデルの推定	
2	2022-G-02	鈴木 岳人	青山学院大学・理 工学部	亀 伸樹	BKモデルと熱・流体圧・空隙生成相 互作用及び空隙のhealingに基づく ゆっくり地震から高速地震への遷移時 刻の解析的・数値的推定	
3 **	2022-G-03	長谷川 健	茨城大学・理学部	坂田 周平	カメルーン火山列におけるポテンシャルマントル温度構造の解析 Analysis of the thermal structure of mantle plume under Cameroon Volcanic Line based on spatio-temporal distribution of potential mantle temperature	
4	2022-G-04	石須 慶一	東京工業大学・理学院	上嶋 誠	水蒸気噴火発生の危険性がある地下発 見のためのドローン空中電磁探査法開 発	
5	2022-G-05	鬼澤 真也	気象庁・気象研究 所	今西 祐一 西山 竜一	伊豆大島火山マグマ活動の解明に向け た精密重力観測	
6	2022-G-06	風早竜之介	産業技術総合研究 所	大湊 隆雄	衛星リモートセンシング技術を用いた 火山噴煙の研究	
7	2022-G-07	吉澤 和範	北海道大学・大学 院理学研究院	西田 究	日本列島下の地殻・上部マントル3次 元S波速度モデルの構築	

[※]参加者の2022年度の来日が不可能となったため、2022年度においては採択を延期と しました。

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【研究集会】

	22千及 六	יונאננדוניזינייו	. 見 [別九末	·		
No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究集会名	開一催予定日
1	2022-W-01	林 昌奎	東京大学・生産 技術研究所	篠原 雅尚	2023 IEEE Underwater Technology (UT23)	2023年3月6 日~9日
2	2022-W-02	田中 愛幸	東京大学・大学 院理学系研究科	小原 一成	スロー地震から高速破壊まで 全地震現象の包括的理解を目 指して	2022年9月 14~16日
3	2022-W-03	奥脇 亮	筑波大学・生命 環境系	武村 俊介	震源インバージョンワーク ショップ 〜地震発生物理の 包括的理解に向けた手法開発 とその実践〜	2022年12月 〜2023年3 月の2日間
4	2022-W-04	山田 昌樹	信州大学・理学 部	佐竹 健治	2022年度津波堆積物研究会	2022年11月 ~12月頃
5	2022-W-05	江本 賢太郎	東北大学・大学 院理学研究科	古村 孝志	陸海両域での超高密度観測時 代の観測・解析手法と地震波 伝播理論の新展開	
6	2022-W-06	溜渕 功史	気象庁・気象研 究所	鶴岡 弘	地震動をはじめとする地球科 学データの即時解析・即時予 測・情報利活用	2023年1月上 旬の2日間
7	2022-W-07	麻生 尚文	東京工業大学・ 理学院	大谷 真紀子	数値実験とデータ解析から探 る地震活動の物理	2023年3月の 1日間
8	2022-W-08	奥山 哲	気象庁・気象研 究所	青木 陽介	高頻度SAR観測時代の幕開け	2022年9月の 3日間(予 定)

No	. 課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究集会名	開 催 予定日
9	2022-W-09	室谷 智子	国立科学博物館・理工学研究部	加納 靖之	関東地震の観測記録・歴史資 料・発生履歴に関連する総合 研究集会	2022年7月の 2日間

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【地震・火山噴火の解明と予測に関する研究】

	2022年度 共向利用採択一覧 【地震・火山噴火の解明と予測に関する研究】						
No.	課題番号	継続/	代表者名	所属機関	研究課題		
1	2021- KOBO19	継続	中東和夫	東京海洋大学・学術 研究院	東京海洋大学練習船での海底地殻変動観測		
2	2021- KOBO21	継続	佐野 恭平	兵庫県立大学大学院 地域資源マネジメン ト研究科	石基組織から読み解く北海道摩周火山の 噴火推移過程		
3	2020- KOBO17	継続	佐柳 敬造	東海大学・海洋研究 所	富士山頂における全磁力通年観測		
4	2021- KOBO22	継続	知北 和久	北海道大学大学院理学研究院	活火山火口湖の水・熱・化学物質収支の 長期評価と火山活動変動との関係につい て:蔵王山と御釜		
5	2021- KOBO23	継続	望月伸竜	熊本大学大学院先端 科学研究部	阿蘇中岳火山灰の岩石磁気的性質の時系 列変化に関する研究		
6	2021- KOBO25	継続	横田 裕輔	東京大学・生産技術 研究所	GNSS-A海底測地観測データの高精度化 に向けた精度評価システムの構築		
7	2020- KOBO08	継続	織原 義明	東京学芸大学・教育 学部	行政等が所有する宏観異常現象に関わる データを用いた地震発生の確率予測		
8	2022- KOBO26	新規	児玉 哲哉	宇宙航空研究開発機 構 研究開発部門 第 一研究ユニット	地震先行VLF帯電磁波強度減少研究のための超小型衛星: Preludeのフライトモデル製作		
9	2022- KOBO27	新規	大場 武	東海大学理学部	水蒸気噴火を起こす火山の活動把握:火 山ガス・火口湖水・温泉水等の化学分析 に基づく地球化学的アプローチ		

No.	課題番号	継続/	代表者名	所属機関	研究課題
10	2022- KOBO28	新規	伴雅雄	山形大学理学部	火山活動推移における分岐の要因の解明: 蔵王山、過去約800年間の噴出物の事例研究

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022年度 共同利用採択一覧 【高エネルギー素粒子地球物理学公募研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	継続/	担当	教員	研究課題
1	2020-H-05	Dezsö Varga	High Energy Physics Dept., Wigner Research Centre for Physics	継続	田中	宏幸	Muography imaging instrumentation for applications in geophysics and human infrastructure
2	2020-Н-01	Domenico Lo Presti	Department of Physics and Astronomy "Ettore Majorana"- University of Catania-Italy	継続	田中	宏幸	Joint measurement of the internal structure of Sakurajima volcano by means of muography.
3	2021-H-01	Marko Holma	Muon Solutions Oy, Finland	継続	田中	宏幸	Muon telescope and geoscience applications for muography; testing and R&D in a deep underground mine in Pyhäsalmi, Finland
4	2022-H-01	松島 潤	東京大学大学院 新領域創成科学 研究科	新規	田中	宏幸	室内実験スケールでのミュオン と弾性波の融合測定(Combined measurement of muons and elastic waves on a laboratory scale)
5	2022-Н-02	金 政浩	九州大学大学院 総合理工学研究 院	新規	田中	宏幸	磁場ミュオグラフィ技術の開発

[※]現在の所属機関とは異なる可能性があります。

2022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	2022-S-A101	江本 賢太郎	東北大学大学院 理学研究科	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	2022-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
3	2022-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	大規模地震動シミュレーションに 基づく南西諸島域の高精度震源解 析
4	2022-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
5	2022-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 推定手法の高度化
6	2022-S-C103	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	2022-S-C104	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	2022-S-C105	武多 昭道	東京大学・地震研究所	C挑戦的研究	-	二次宇宙線生成シミュレーション
9	2022-S-B201	浅井 光輝	九州大学・工学研究院社会基 盤部門	B大型研究	市村 強	固相から液相への相変化型粒子法 による高並列GPU環境下での地震 時斜面崩壊被害予測

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。