

2023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	2021-B-01	最終 年度	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
2	2021-B-02	最終 年度	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
3	2021-B-03	最終 年度	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
4	2022-B-02	継続	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
5	2022-B-04	継続	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
6	2022-B-06	継続	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
7	2022-B-07	継続	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
8	2022-B-08	継続	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
9	2023-B-01	新規	平賀 岳彦	東京大学・地震研究所	平賀 岳彦	地殻・マントル物性を明らかにするための実験基準試料の合成とその配布
10	2023-B-02	新規	大園 真子	北海道大学・大学院理学研究院	青木 陽介	超稠密GNSS観測による地球科学への応用研究

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	2023-B-03	新規	大久保 慎人	高知大学・自然科学系 理工学部門	新谷 昌人	超精密地球物理観測記録の分野横 断的活用
12	2023-B-04	新規	津村 紀子	千葉大学・大学院理学 研究院	蔵下 英司	デザイン測線を用いた海陸統合探 査による地下深部構造の鮮明化 - 日高衝突帯への適用-

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。