

2024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	2022-B-02	最終 年度	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
2	2022-B-04	最終 年度	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
3	2022-B-06	最終 年度	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
4	2022-B-07	最終 年度	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
5	2022-B-08	最終 年度	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
6	2023-B-01	継続	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
7	2023-B-02	継続	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
8	2023-B-03	継続	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
9	2024-B-01	新規	板野 敬太	秋田大学・大学 院理工学研究科	長尾 大道	データサイエンスを活用した地球物理・化学データ解析とモデリングの精緻化
10	2024-B-02	新規	木下 陽平	筑波大学・シス テム情報系	青木 陽介	新旧世代を統合したSAR観測による地表変動研究

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	2024-B-03	新規	長谷川 健	茨城大学・大学院理工学研究科	岩森 光	火山湖ガス災害対策に向けた複合型マールの地質学的・地球化学的国際共同研究
12	2024-B-04	新規	山田 昌樹	信州大学・理学部	三反畑 修	日本海西部～九州地方北西部における過去数千年間の地震・津波履歴の解明
13	2024-B-05	新規	桑野 修	海洋研究開発機構	市原 美恵	複雑流体の流動-破壊遷移解明のためのモニタリング手法開発

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。