

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。