

2021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	2019-B-01	最終 年度	下山 勲	富山県立大学	市原 美恵	MEMS空振センサを用いた火山観測
2	2019-B-04	最終 年度	加納 将行	東北大学・大学院理学研究科	福田 淳一	固体地球現象の理解と予測に向けたデータ同化法の開発
3	2019-B-05	最終 年度	三浦 哲	東北大学・大学院理学研究科	今西 祐一	重力・測地観測技術の高度化に基づく地殻の流体移動及び非弾性応答の研究
4	2019-B-08	最終 年度	塩原 肇	東京大学・地震研究所	塩原 肇	可搬型実用絶対重力計測への量子センシング技術の基盤研究
5	2020-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
6	2020-B-03	継続	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
7	2020-B-06	継続	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
8	2021-B-01	新規	上木 賢太	海洋研究開発機構・海域地震火山部門	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
9	2021-B-02	新規	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
10	2021-B-03	新規	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

2021年度 共同利用継続実施課題一覧【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	2018-B-01	－	吉田 健太	海洋研究開発機構	長尾 大道	データ駆動型解析で推し進める変動帯ダイナミクス研究の深化
2	2018-B-04	－	山本 真行	高知工科大学・システム工学群	今西 祐一	国内インフラサウンド稠密観測網の確立
3	2019-B-04	－	加納 将行	東北大学・大学院理学研究科	福田 淳一	固体地球現象の理解と予測に向けたデータ同化法の開発
4	2019-B-05	－	三浦 哲	東北大学・大学院理学研究科	今西 祐一	重力・測地観測技術の高度化に基づく地殻の流体移動及び非弾性応答の研究
5	2020-B-03	－	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
6	2020-B-07	－	芝崎 文一郎	建築研究所・国際地震工学センター	岩森 光	プレートの沈み込みと島弧変動のダイナミクス

※2020年度採択課題に限る特例措置として、新型コロナウイルス感染症による影響に伴い、研究の遂行に支障が出た課題について、2021年度への繰越・継続実施をお認めしています。

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。