2021年度 共同利用採択一覧 【特定共同研究(B)】

	2021年反		竹	【付处共间	-3170(-71	
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		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)】

	2021年及	ノヘロ	州州松枕夫加	床心 見 N	化共间研究(D	<u>/ 1 </u>
No.	課題番号	新継続 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	1	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	ı	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	I	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		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、新型コロナウィ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。