

2022年度 共同利用採択一覧【特定共同研究(A)(A-01～A-03)】

No.	課題番号	付表の 番号	研究 代表者名	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2022-A-01 (KGSM01)		八木原 寛	-	鹿児島大学 南西島弧地震 火山観測所	企画部	南西諸島北部域におけるプレート 間すべりの特性に関する地震・地 殻変動観測研究
2	2022-A-01 (ERI_12)		蔵下 英司	-	東京大学 地 震研究所	企画部	スロー地震モニタリングに基づく 南海トラフ域の地震発生可能性評 価手法に関する研究
3	2022-A- 02		田中 聡	-	海洋研究開発 機構	清水 久芳	地球深部の構造とダイナミクス
4	2022-A- 03	A	平田 直	椎名 高裕	産業技術総合 研究所	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統 計学との融合によるインテリジェ ント地震波動解析：サブ課題(A) 多 種多様な地震計測データ利用方法 とその検証
5	2022-A- 03	B	平田 直	森川 耕輔	大阪大学・大 学院基礎工学 研究科	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統 計学との融合によるインテリジェ ント地震波動解析：サブ課題(B) 最先端ベイズ統計学に基づく地震 波動解析アルゴリズムの構築
6	2022-A- 03	C	平田 直	加納 将行	東北大学・大 学院理学研究 科	長尾 大道	次世代地震計測と最先端ベイズ統 計学との融合によるインテリジェ ント地震波動解析：サブ課題(C)イ ンテリジェント地震波動解析：実 データ応用実験とデータ同化法開 発

※現在の所属機関とは異なる可能性があります。