

## 2021年度 共同利用採択一覧 【一般共同研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2021-G-01	飯塚 毅	東京大学・大学院理学系研究科	竹内 希	物理学的な地球化学組成モデルの推定
2	2021-G-02	鈴木 岳人	青山学院大学理工学部物理・数理学科	亀 伸樹	Frenkel-Kontorovaモデルの量子的取り扱いに基づく最大静摩擦力の導出
3	2021-G-03	能勢 正仁	名古屋大学・宇宙地球環境研究所	上嶋 誠	M T 観測における地球内部構造決定の精度向上に向けた外部起因電磁場擾乱の空間構造の調査
4	2021-G-04	鬼澤 真也	気象庁・気象研究所	今西 祐一 西山 竜一	伊豆大島火山マグマ活動の解明に向けた精密重力観測
5	2021-G-05	山口 哲生	東京大学・大学院農学生命科学研究科	楠 浩一	木質構造における接着・機械ハイブリッド接合の力学応答と最適化
6	2021-G-06	本多 亮	神奈川県温泉地学研究所	蔵下 英司	マルチアレイ観測による深部低周波地震の精密震源決定
7	2021-G-07	鶴 哲郎	東京海洋大学・海洋資源エネルギー学部門	望月 公廣	同時発振方式による三次元反射法地震探査における振源波形の最適化

## 2021年度 共同利用継続実施課題一覧 【一般共同研究】

No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
1	2020-G-01	田阪 美樹	島根大学・総合理工学部	平賀 岳彦	かんらん岩を用いた2相系岩石の変形特性
2	2020-G-02	西澤 達治	東京工業大学・理学院	岩森 光	沈み込んだ海山が島弧火成活動に及ぼす影響の解明
3	2020-G-07	石橋 秀巳	静岡大学・理学部	安田 敦	富士山宝永噴火の斑レイ岩カタクレサイト捕獲岩の形成過程
4	2020-G-16	室谷 智子	国立科学博物館	佐竹 健治、 鶴岡 弘	歴史地震記象の利活用に向けたアナログ記録の数値化

No.	課題番号	代表者名	所属機関	担当教員	研究課題
5	2020-G-17	折橋 裕二	弘前大学・大学院 理工学研究科	中井 俊一	海洋プレート内断裂帯（線状変質帯） が与える島弧火成作用の影響：南米チ リ南部火山帯第四紀火山岩中ホウ素の 挙動からの制約

※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。