

## 2025年度「深田研究助成」の選考結果について（報告）

## 記

研究(調査)課題名	氏名	所属/職名	助成額 (円)
種子島に分布する付加複合体の構造・層序・年代の解明	キクカワ アキヒデ 菊川 照英	名古屋大学大学院 環境学研究科地球 環境科学専攻地質・地球生物学講座 生物圏進化学研究室 /博士後期課程1年	499,840
九州東部三波川変成帯の苦鉄質・超苦鉄質岩コンプレックス の起源から解読する白亜紀弧・海溝系のテクトニクス	カワグチ ケンタ 川口 健太	広島大学大学院 先進理工系科学研究 科理工学融合プログラム /助教	496,720
放射光 X 線を用いたガーネット分解反応速度に対する圧力 効果の実験的研究	モリ ユウキ 森 祐紀	高輝度光科学研究センター 回折・散乱推進室 /テニュアトラック研究員	500,000
介形虫化石群集に基づいた史上最大の大量絶滅時の古太平 洋における表層循環強度の復元	イチムラ シュンタ 市村 駿汰	名古屋大学大学院 環境学研究科地球 環境科学専攻地球惑星科学系 /博士後期課程2年	500,000
深海底の大深度掘削で取得した実データと試料による超低 速拡大海嶺の地温勾配異常のメカニズム解明	サカイ ユウヒ 酒井 雄飛	京都大学大学院 工学研究科都市社会工学専攻地球資 源システム分野研究室 /博士後期課程1年	420,000
スロー地震と通常地震の遷移を支配する変更機構の解明	ササキ ユウト 佐々木 勇人	大阪大学大学院 理学研究科宇宙地球科学専攻 /博士後期課程1年	400,000
深発地震発生場の高温高压環境下における断層形成過程の 再現実験	マツダ コウヘイ 松田 光平	愛媛大学大学院 理工学研究科理工学専攻 /博士後期課程1年	400,000
数理統計手法を活用した中央海嶺・初期沈み込みマントルプ ロセスの解明	ミキ ユウト 三木 悠登	新潟大学 自然科学研究科環境科学専攻・地球 科学コース /博士前期課程1年	400,000
中新世の日本列島における鰭脚類の種多様化の環境要因を 探る	トノモリ ワタル 主森 亘	帯広畜産大学 獣医学研究部門 /特任研究員(学振PD)	500,000
紀伊半島にける多様な地震活動の発生メカニズムと高温泉 湧出機構の解明ー広域深部の詳細な地下電気比抵抗構造に 基づいて	ワタナベ アキラ 渡部 熙	東京大学 理学系研究科地球惑星科学専攻 /博士課程1年	500,000
沈み込み帯のスラブ流体・堆積物起源物質の影響を探る新た な地球化学指標としてのルビジウム安定同位体	ヒラヤマ タケヒロ 平山 剛大	東京大学大学院 理学系研究科地球惑星科学専攻生命 圏科学講座 /特任研究員	500,000

計 11 名  
総額 5,116,560 円  
以上