

2026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）
西太平洋縁辺域における海洋無酸素事変 1 b の波及と陸域環境応答の検証：山中層群・物部川層群におけるオスミウム同位体層序の構築	ツカダ ユイ 塚田 結衣	筑波大学 人間総合科学学術院 ／博士前期課程 2 年	500,000
マントルウェッジにおける炭素固定の持続メカニズム：物質移動と変形のカップリングプロセスの解明	オキノ シュンヤ 沖野 峻也	東北大学大学院環境科学研究科 先進社会環境学専攻地球物質・エネルギー学分野／博士課程後期 1 年	455,000
北海道幌加内地域に分布する下部セノマニアン階蝦夷層群より産出するアンモノイド群集の解析	ヨシナガ コウキ 吉永 亘希	筑波大学 理工情報生命学術院生命地球科学研究群地球史解析科学分野国立科学博物館連携大学院／博士課程 3 年（4 月以降：中川町自然史博物館）	499,640
島弧マントル捕獲岩の化学組成と結晶方位の解析による背弧拡大モデルの検証	マツヤマ カズキ 松山 和樹	名古屋大学大学院 環境学研究科 地球環境科学専攻 ／博士後期課程 2 年	500,000
北西太平洋地域の上部白亜紀系における補助的境界模式層断面の確立と国際標準地質年代尺度の精度向上	タカハシ コウスケ 高橋 恒佑	東北大学大学院 理学研究科地学専攻 地質古海洋グループ ／博士課程前期 1 年	500,000
多孔質度が部分混和系における流体置換過程に与える影響の実験的解明	スズキ リュウタ 鈴木 龍汰	東京農工大学 西東京三大学共同サステナビリティ国際社会実装研究センター ／特任助教	400,000
琉球列島海底洞窟最奥部に潜むコケムシ死骸群集の分類学的研究およびその起源の解明	イシバシ ダン 石橋 暖	琉球大学大学院 理工学研究科海洋自然科学専攻 ／博士前期課程 2 年	400,000
遠心载荷実験による原位置応力勾配下におけるき裂岩石の摩擦滑動挙動の解明	チョウ シンツウ 張 晋通	京都大学工学研究科 ／JSPS 外国人特別研究員	500,000
実用化に向けたコンクリーションの巨大化メカニズムの解明	カタダ 片田 はるか	名古屋大学環境学研究科地球環境科学専攻／博士後期課程 3 年（4 月以降：（一社）電力中央研究所）	350,000
完新世における東日本湿地環境の時空間変動および気候学的駆動要因の解明	ミナミダテ ケンタ 南館 健太	東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 ／助教	400,000
砂岩中の材化石片を用いた安定炭素同位体比分析手法開発と手取層群大谷山層中の前期白亜紀後期 Valanginian 期 Weissert Event の検出	カミムラ マユコ 上村 真優子	金沢大学理工研究域 地球社会基盤学系 ／研究協力員	400,000
接触変成岩を用いた白亜紀の古地磁気強度復元	タニモト アキヒロ 谷元 瞭太	茨城大学 学術研究院 基礎自然科学野 ／研究員	400,000
19 世紀小氷期終焉期の大規模火山噴火による琉球列島黒潮流域の寒冷化イベントの検出	オオウエ ユウタ 大上 悠太	東北大学理学研究科地学専攻 地圏進化学講座 ／博士課程前期 1 年	400,000

計 13 名
総額 5,704,640 円
以上