

2024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)
極微量同位体分析に基づく底生有孔虫化石の酸素同位体組成の評価	クワノ ダイスケ 桑野 太輔	京都大学大学院人間環境学研究所 /特定助教	500,000
日本産オオサンショウウオ化石の分類学的再検討ー最先端技術で挑む化石種と現世種の総合的比較ー	ノダ マサヒロ 野田 昌裕	京都大学大学院人間環境学研究所人間・環境学専攻 /博士後期課程1年	500,000
気泡の非定常レオロジーがマグマの流動形態に及ぼす影響	オオイエ ユウヘイ 大家 広平	北海道大学大学院 /博士後期課程3年(工学院)	300,000
化学風化度から読み解く白亜紀東アジアの陸域環境	チヨウ テンイチ 張 天逸	早稲田大学データ科学センター /助教	400,000
白亜紀深海層状チャートから紐解く植物進化・温暖化と低緯度降水イベントとの関連	ナカガワ ユウキ 中川 友紀	東京大学 理学系研究科地球惑星科学専攻 /博士後期課程1年	500,000
SQUID顕微鏡を用いた沈み込みプレート境界断層のすべり挙動の解明	ウチダ タイゾウ 内田 泰蔵	高知大学大学院 総合人間自然科学研究科 /理工学専攻修士2年	440,000
ジャミング転移実験による断層の摩擦・流動遷移機構の解明	ササキ ユウト 佐々木 勇人	海城中学高等学校/専任教諭 (4月より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入学予定)	470,000
斜長石の粒成長則の確立:内陸地震サイクルの解明と予測に向けて	キタ ユキヨ 喜多 倅子	東北大学大学院理学研究科地学専攻 /博士課程前期2年	450,000
秋田油田地域の第三系堆積盆における沸石分帯の化学組成に基づく再検討ー新しい地質温度計の開発に向けて	イシハラ アツシ 石原 篤	東北大学大学院理学研究科 /修士課程2年 (4月より同博士後期課程入学予定)	400,000
効率的な水素地下貯蔵を目指した水素の相対浸透率改善法の研究	コバヤシ カズヤ 小林 和弥	京都大学大学院工学研究科 /助教	290,000
飛騨山脈の高山帯における1950年代以降の斜面崩壊過程の比較研究	スギヤマ ヒロタカ 杉山 博崇	新潟大学自然科学研究科 /博士後期課程3年	410,000
別府・阿蘇の地熱・火山地帯で採取された岩石試料の網羅的物性計測ー別府・阿蘇火山熱水系の理解に向けてー	スズキ タケン 鈴木 健士	京都大学地球熱学研究施設 /研究員	330,000

計 12 名
総額 4,990,000 円
以上