

2020年4月3日

2020年度「深田研究助成」の選考結果

No.	研究（調査）課題名	氏名	所属／職名	助成額
1	ドローンを活用した火山ガス組成観測による水蒸気噴火・マグマ噴火の遷移過程の解明	モリタ 森田 マサアキ 雅明	国立研究開発法人産業技術総合研究所／研究員	400,000
2	岡山県新見市足立地域に産する変成岩類から読み解く岩石－水相互作用	ヒガシノ 東野 フミコ 文子	岡山理科大学理学部基礎理学科／助教	310,000
3	高空間分解能デジタル画像計測による熱対流における圧力傾度力の定量化	ノト 能登 ダイスケ 大輔	北海道大学大学院工学院／博士後期課程1年	500,000
4	X線CTを用いたせん断帯の微視的構造評価による力学モデルの構築	ノハラ 野原 シンタロウ 慎太郎	一般財団法人電力中央研究所／主任研究員（4月熊本大学大学院博士後期課程入学予定）	500,000
5	砕屑性ジルコン U-Pb 年代・Hf 同位体比による東アジア沈み込み帯バソリス形成史の復元	アオキ 青木 ショウゴ 翔吾	岡山理科大学生物地球学部／博士研究員	300,000
6	帯磁率・元素組成の野外調査における高速多点分析の基礎評価：四国四万十帯南帯への適用	ハマダ 濱田 ヨウヘイ 洋平	国立研究開発法人海洋研究開発機構高知コア研究所／研究員	410,000
7	カニ化石による南大東島地史の復元～世界初の特異な海底洞窟性十脚類化石群集の解明～	アンドウ 安藤 ユウスケ 佑介	瑞浪市化石博物館／学芸員	500,000
8	崖上に分布する津波石を活用した琉球列島に襲来した古津波の実態解明	ワタナベ 渡部 マサシ 真史	中央大学理工学部／助教	350,000
9	後期三畳紀カーニアンにおける“湿潤化イベント”と大規模火山活動との関連の解明	トミマツ 富松 ユキ 由希	熊本大学大学院自然科学研究科（九州大学理学院／受入研究員）	500,000
10	岩盤内亀裂の生成～その後長期にわたる構造・透水性変化までの一連のプロセスの統合評価	オガタ 緒方 ショウ 奨	大阪大学大学院工学研究科／助教	400,000
11	腕足動物化石に記録された古環境記録は埋没続成作用によってどう改変されるか？	フジオカ 藤岡 ヒロシ 大	東北大学大学院理学研究科／博士後期課程2年	500,000
12	セラミックス変形治具を用いた高速摩擦実験による ESR 断層年代推定法の再検討	タナカ 田中 キリハ 桐葉	東北大学大学院理学研究科／博士後期課程1年	350,000

計 12 名
総額 5,020,000 円