

2018年3月26日

## 平成30(2018)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	助成金額(円)
1	白亜紀外殻性頭足類における成長に伴う種内変異パターンの検証	タチカ 田近 アマネ 周	チューリッヒ大学/博士研究員	400,000
2	中央海嶺熱水の化学特性: $\mu\text{m}$ スケールの水包有物直接元素分析からの制約	アキザワ 秋澤 ハリ 紀克	東京大学大気海洋研究所/助教	450,000
3	八溝地域に分布する深成岩類のジルコン U-Pb 年代と形成過程の解明	エジマ 江島 テルミ 輝美	信州大学理学部/助教(特定雇用)	500,000
4	飛騨外縁帯におけるペルム紀-ジュラ紀の火成弧と堆積盆地の復元に基づく東アジア大陸縁の発達過程	スズキ 鈴木 ケイスケ 敬介	新潟大学大学院自然科学研究科/博士前期課程1年	400,000
5	蛇紋岩の弾性波速度に基づくアウターライズ領域の蛇紋岩化の検証	ハタケヤマ 畠山 コウヘイ 航平	広島大学大学院理学研究科/博士課程後期1年	300,000
6	イスタンブール地域の地震ハザード評価に向けた精密海底測地観測	ヤマモト 山本 リュウスケ 龍典	東北大学大学院理学研究科/博士課程後期1年	500,000
7	宇宙線ミュオンを用いた雲仙火山の溶岩ドームの密度測定	ナカイ 中居 ユウキ 勇樹	九州大学大学院理学府/博士後期課程3年	450,000
8	ジルコン U-Pb 年代と炭質物地質温度計分析に基づく西南日本外帯の地体構造の解明	カワグチ 川口 ケンタ 健太	広島大学大学院理学研究科/博士課程後期1年	400,000
9	地形・地質調査にもとづいた新潟・神戸ひずみ集中帯の変形機構解明	タムラ 田村 トモ 友識	山口大学大学院創成科学研究科/修士課程2年(4月博士後期課程入学予定)	450,000
10	薩摩硫黄島硫黄岳における火砕流堆積物の地質学的研究に基づくリスク評価	キヨ スギ 清 杉 コウジ 孝司	神戸大学先端融合研究環/助教	300,000
11	長周期構造物への危機的被害を及ぼすスリップパルス地震動の発生と堆積盆地での増幅の解明	シゲフジ 重藤 ミチコ 迪子	九州大学大学院人間環境学研究院/助教	400,000
12	前・中期中新世の山陰東部地域の堆積盆発達史とテクトニクス	ハジ 羽地 トシキ 俊樹	京都大学大学院理学研究科/博士後期課程1年	450,000

計 12 名  
総額 5,000,000 円  
以上