

2019年3月28日

2019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	ジュラ紀前期の海洋貧酸素化に対する底生生物の長期的応答パターン	イヅミ 泉 ケンタロウ 賢太郎	千葉大学教育学部／特任助教	500,000
2	紀伊半島中央部，白亜紀の高圧変成～非変成付加体の地質構造発達史の解明	シムラ 志村 ユウスケ 侑亮	名古屋大学大学院環境学研究科／博士後期課程1年	500,000
3	美濃帯の三畳紀／ジュラ紀境界層における真の連続層序の確立と古環境復元	ソダ 曾田 カツヒト 勝仁	熊本大学大学院自然科学研究科／博士後期課程3年	500,000
4	秋田県北部から青森県西部に分布する後期鮮新世火砕流堆積物の層序と給源：東北日本北部背弧側における大規模珪長質火山活動の解明	ヤマダ 山田 マサタカ 真嵩	北海道大学大学院理学院／博士後期課程1年	400,000
5	累積性土壌中の植物珪酸体組成からみた約7,300年前の鬼界カルデラ噴火に伴う火砕流の植生に対する影響	ハヤシ 林 ナオキ 尚輝	大阪市立大学大学院理学研究科／前期博士課程2年	300,000
6	浮遊性有孔虫化石記録から解明する始新世温室期の海洋成層環境と生物生産ダイナミクス	アリモト 有元 ジュン 純	東北大学大学院理学研究科／博士課程後期2年	300,000
7	北アメリカ西部と西南日本の下部三畳系に含まれるインドゥアン階－オレネキアン階境界	マエカワ 前川 タクミ 匠	熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター／特別研究員	400,000
8	米国グリーンリバー湖成層から探る始新世温室期の数年～数十万年スケールの陸域気候変動	クマ 隈 リュウセイ 隆成	名古屋大学大学院環境学研究科／博士後期課程1年	500,000
9	斜長石の遷移粘弾性挙動の定量的評価	キド 木戸 マサノリ 正紀	東北大学大学院理学研究科／博士課程後期3年（4月産総研／特別研究員 予定）	400,000
10	イカ・タコ類の後期白亜紀における爆発的多様化：化石記録の不完全性を乗り越える	イケガミ 池上 シン 森	北海道大学大学院理学院／修士課程1年	500,000
11	白山火山群の火山体形成史及び完新世噴火履歴の解明	フジワラ 藤原 カン 寛	富山大学大学院理工学教育部／修士課程2年	500,000

計 11 名
総額 4,800,000 円