

2023年4月4日

2023年度「深田研究助成」の選考結果
(申請者の所属/職名は、申請時のものです)

研究(調査)課題名	氏名	所属/職名	助成額 (円)
後期古生代氷河期におけるパンサラッサ遠洋域の寒冷化と海洋循環の転換:海山型石灰岩の炭素同位体変動と造礁生物相による検討	ナカムラ タク 中村 拓	新潟大学大学院自然科学研究科/博士前期(修士)課程1年	425,000
地質構造解析による前弧海盆の隆起メカニズム解明	ヨシモト タケル 吉本 剛瑠	神戸大学理学研究科惑星学専攻/修士課程1年	450,000
プチスポット火山産捕獲岩による疑似モホール計画:地殻由来-マントル由来捕獲岩の統合的解析	ミクニ カズト 三國 和音	東北大学大学院理学研究科地学専攻地殻化学研究室/博士課程前期2年	420,000
氷期-間氷期変動の成立期における高精度複合年代層序の構築	ヨシノ タクミ 小西 拓海	茨城大学大学院理工学研究科複雑系システム科学専攻/博士後期課程1年次	461,500
白亜系蝦夷層群の渦鞭毛藻シスト化石層序と白亜紀古環境変動	トマル タイガ 都丸 大河	東北大学理学研究科地学専攻地質・古海洋グループ/博士前期課程1年	500,000
浅海域に保存されるイベント堆積物の同定手法の検討	ヨコヤマ ユカ 横山 由香	東海大学海洋学部海洋理工学科/特任助教	496,000
東南アジアにおける西暦200-1200年周辺の古地磁気強度変動の解明	キタハラ ユウ 北原 優	岡山理科大学フロンティア理工学研究所/日本学術振興会 特別研究員PD	450,000
低コヒーレンスドップラーライダーによる土壌由来ダストの飛散ダイナミクス計測	オオクボ コウスケ 大久保 洸祐	千葉大学院融合理工学府先進理化学専攻/博士1年	500,000
海食崖前面の風成砂丘における砂移動に関する研究	シン シアン 辛 翔	大阪大学大学院工学研究科/博士後期課程1年	350,000
過去の斜面崩壊と平成30年北海道胆振東部地震で発生したテフラ層すべりの地形・地質的類似性の検討	ウサミ セイヤ 宇佐見 星弥	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所 地域地質部 地質環境グループ/研究職員	500,000
過去と現在における手取川流砂系の沿岸漂砂の移動把握	ミツザワ ガク 蜜澤 岳	石川県立大学大学院生物資源環境学研究科環境科学専攻/修士2年	480,000
含水量測定に基づく新島向山火山の海域噴火活動の研究	ナカオカ レイナ 中岡 礼奈	神戸大学海洋底探査センター/助教	360,000

計12名
総額5,392,500円
以上