

2026年度「深田野外調査助成」選考結果

申請者	所属先	調査名
浦田 倫太郎	愛媛大学大学院	長崎県五島列島中通島東部に分布する中新統五島層群の層序・堆積環境の解明
雲野 ひばり	筑波大学大学院	北海道小平・苫前地域の上部白亜系蝦夷層群における層序学的・古生物学的調査
中島 駿介	金沢大学大学院	材穿孔性・材食性二枚貝フナクイムシ類の深海適応
吉田 恵太	熊本大学大学院	天草北部に分布する古第三系白岳層の野外調査
豊留 一輝	京都大学大学院	三重県北部、鈴鹿東縁断層帯の露頭調査
山本 大智	九州大学大学院	熊本県天草市牛深町下須島地域の始新統二枚貝（Venericardia 属）化石採集を主とする地質調査
富満 千尋	大阪公立大学大学院	南アルプス地域の湿原堆積物の調査
佐藤 穂岳	東北大学大学院	隆起山地流路上流区間の勾配規定要因の解明に向けた阿武隈山地での流路堆積物粒径調査
大島 康生	北海道大学大学院	北海道北部小平薬川上流域の白亜系中部蝦夷層群の化石層序学的調査
杉本 健太	富山大学	白山火山の山体崩壊前後の噴火履歴と山体崩壊の発生要因解明調査
今井 惇人	山口大学大学院	領家帯・飛騨外縁帯境界に位置する山陽帯北限・奈川花崗岩体の野外地質調査
中川 知津子	京都大学大学院	釧路海岸浦幌層群のドローンを用いた露頭調査と3Dモデルによる蛇行河川の堆積環境及び水理条件復元
鳴海 慎人	千葉大学大学院	岐阜県春日地域の接触変成帯に産するドロマイト大理石の微量元素組成変化の解明
高橋 綾仁	信州大学大学院	能登半島北部沿岸に分布する海域活断層の活動領域および活動時期に関する地形・地質学的検討
武富 真由	山口大学大学院	構造線の発達とマグマの移動に関する調査ー大分県玉来川溶岩の噴出源と断層の調査ー
出口 琢磨	信州大学大学院	白亜紀花崗岩類に貫入する岩脈群の広域分布の把握と古応力場の推定
丸山 大翔	横浜国立大学大学院	北海道中川地域の蝦夷層群オソウシナイ層の露頭調査
浅井 勇馬	筑波大学大学院	北海道釧路市旧阿寒町の中中部中新統殿来層における海棲哺乳類ボーンベッドの露頭調査
齊藤 大晃	京都大学大学院	京都府南部・奈良県北部地域の領家花崗岩類および変成岩類の露頭調査
池田 英寿	信州大学大学院	貝形虫化石群集に基づく石川県崎山半島に分布する鮮新統の古環境変化
高橋 孝弥	筑波大学大学院	若狭湾沿岸における完新世海水浸入イベントの分布と地殻変動の検討
山田 明慧	高知大学大学院	地震誘発型海底地滑り堆積層の基底構造の特徴化を目的とした野外調査
前沢 響暉	新潟大学大学院	1498年明応地震による遠州灘沿岸浜名川河口部の地形変化の再検討
藤原 夏菜香	筑波大学大学院	裏磐梯岩層なだれ崩壊源の地形調査・UAV調査およびGPS測量
熊谷 海杜	新潟大学大学院	杓子岳北カールの岩石氷河における山岳永久凍土の存在可能性と地表面変動メカニズム

計 25 名
総額 375 万円

以上