

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2025年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|-----------------------------------------------|--------|-----------|----|
| 宮崎県延岡地方四万十北帯に胚胎する硫化鉄鉱床の産状記載及び形成環境の復元 | 前川 滉樹 | 九州大学大学院 | M1 |
| 前期ジュラ紀における来馬型から西中山型への古植生転換期の推定 | 伴 直樹 | 北海道大学大学院 | M1 |
| ジュラ紀Toarcian期海洋無酸素事変における深海性微小生痕化石の生態復元 | 長谷川 璃音 | 北海道大学大学院 | M1 |
| 栃木県茂木地域、中川層群茂木層の中新世火山岩類の火山活動史解明に向けた地質調査 | 小坂 日奈子 | 茨城大学大学院 | D1 |
| 赤石山地北部・三波川帯における蛇紋岩－泥質岩境界域の広域地質特性把握 | 安井 悠人 | 信州大学大学院 | M1 |
| 山口県周南市徳山湾周辺地域に産する噴出岩類および貫入岩類の調査 | 大河内 砂恵 | 山口大学大学院 | M1 |
| 宮古島ツツビスキアブ洞窟遺跡にみられる炉跡堆積物の調査 | 大部 悦子 | 福岡大学大学院 | M1 |
| 三重県中部に分布する領家帯片麻状花崗岩類の岩相及びその内部に産する変成岩ゼノリスの産状調査 | 金 鐵祐 | 京都大学大学院 | D1 |
| 福島県、吾妻火山群一切経山の山体形成史とマグマ系変遷の復元を目的とした地質調査 | 高橋 知也 | 茨城大学大学院 | M1 |
| 福岡県北九州市門司の古震源断層の露頭調査及びプレート境界断層の構造解明 | 市澤 佑太 | 山口大学 | B4 |
| 東伊豆単成火山群におけるスコリア丘の形成過程の地形・地質調査 | 松村 虹希 | 大阪公立大学大学院 | M1 |
| 長野県白骨温泉に分布するトラバーチンの堆積相解析と形成・続成史の解明 | 清原 愛 | 広島大学大学院 | M1 |
| 古地磁気学的手法を用いたAso-2噴火年代再検討のための調査 | 内山 賢太 | 山口大学 | B4 |
| 新潟県中部、六日町断層の断層活動領域に関する地形学的調査 | 小林 雅広 | 信州大学大学院 | M1 |
| 岐阜県荘川地域の手取層群の露頭採取試料による安定炭素同位体層序による地域対比 | 上村 真優子 | 金沢大学大学院 | D2 |
| 飛騨山脈白馬連山の周氷河性斜面における衛星データを用いたInSAR解析と現地検証 | 齊藤 桂 | 新潟大学大学院 | M2 |
| 白馬岳付近に分布する蛇紋岩体の分布及び露頭調査：起源とその地質過程の解明 | 山田 成乃助 | 信州大学大学院 | M1 |
| 坂祝地域の上部三畳系層状チャートから探るバンサラッサ海遠洋域の古海洋環境変動 | 大森 翔太郎 | 九州大学大学院 | M2 |
| 北海道、日高変成帯南東部における弱変成岩類に係る地質調査 | 高見 柊二 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 穿孔性二枚貝の系統進化解明を目的とした岩手県に分布する白亜系宮古層群の地質調査 | 佐藤 千陽 | 九州大学大学院 | M2 |
| 古生界上部シルル系～デボン系の花粉層序確立と初期陸上植生形成の解明 | 神谷 昂希 | 静岡大学大学院 | M2 |
| 九重火山群第四紀マグマの起源と進化過程の地球化学的研究 | 山中 壮馬 | 広島大学大学院 | D2 |
| 栃木県那須塩原市を流れる箒川に露出する塩原層群の露頭調査 | 板倉 義空 | 熊本大学大学院 | M2 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2024年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
| 長野県中房温泉における珪華の堆積相解析と好熱性微生物の化石化プロセスの解明 | 植田 知幸 | 北海道大学大学院 | M2 |
| 新しい岩盤河川侵食モデルの提案へ向けた福島県阿武隈川流域河川の地質調査 | 山西 菜々子 | 京都大学大学院 | M1 |
| 愛知県三河地域新城トータル岩体の内部構造記載と貫入履歴に関する野外調査 | 諸星 暁之 | 東京大学大学院 | D3 |
| 埼玉県に分布する山中白亜系の地質野外調査 | 塚田 結衣 | 筑波大学大学院 | D1 |
| 下部三畳系稲井層群平磯層に挟在する大規模ポーンベットの堆積学的・古生物学的調査 | 小泉 櫻 | 東京都市大学大学院 | M2 |
| 南・北大東島に分布するサンゴ礁礫性堆積物の造礁サンゴ群集の組成に関する調査 | 武田 与 | 東北大学大学院 | M1 |
| 愛媛県西予市に分布する鳥巢式石灰岩の形成要因の解明 | 鬼頭 岳大 | 広島大学大学院 | M1 |
| 白山火山の山頂域から山麓に産する完新世テフラの層序及び分布調査 | 高山 顕 | 富山大学大学院 | M1 |
| パンサラッサ海遠洋域における中期三畳紀ラディニアン古環境変動の解明 | 塩原 拓真 | 九州大学大学院 | D1 |
| 福島県、吾妻—浄土平火山の噴火史解明を目的とした地質調査 | 戸丸 淳晴 | 茨城大学大学院 | M2 |
| 白亜紀アンモナイト類Yokoyamaocerasの表面装飾の層序学的変化の解明 | 喜田 和希 | 横浜国立大学大学院 | M2 |
| 栗駒火山における水蒸気噴火堆積物の調査 | 諏訪 貴一 | 東北大学大学院 | D2 |
| 沖縄県宮城島南西部露頭のメタン湧水性化石群集の調査 | 相原 要生 | 金沢大学 | B4 |
| 霧島火山御池テフラの噴出物層序の構築および噴火推移解明のための火山地質学的調査 | 木尾 竜也 | 熊本大学大学院 | M2 |
| 令和6年能登半島地震における斜面崩壊地及びその周辺の露頭調査 | 瀧本 真理 | 山口大学大学院 | M1 |
| 北薩・球磨地域の鬼界アカホヤ火山灰の粒径分布調査による噴火ダイナミクスの解明 | 春田 悠祐 | 東京大学大学院 | D1 |
| 宮崎層群中部層分布域における露頭調査及び貝形虫化石分析用試料の採取 | 矢野 稜真 | 山口大学大学院 | D2 |
| 神宮備林から学ぶ土砂災害リスク軽減に関する現地調査 | 原田 隼輔 | 富山大学大学院 | M2 |
| 北海道広尾町周辺の中の川層群付加体の野外地質調査 | 幡山 怜皇 | 新潟大学 | B4 |
| 山口県下関市の下部ジュラ系豊浦層群西中山層のアンモナイト層序の再検討 | 桃崎 瑛弘 | 九州大学大学院 | M2 |
| 北海道の中部中新統から産出する介形虫化石群集の解明 | 向井 一勝 | 北海道大学大学院 | D1 |
| 舞鶴帯北帯に産する変成岩の起源の解明と運動像の推定 | 室井 颯太 | 広島大学大学院 | D1 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2023年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|-------------------------------------------------|--------|-----------|----|
| ドローン撮影による3次元岩相モデルの自動構築法の開発 | 佐藤 瑠晟 | 京都大学大学院 | M1 |
| 西南日本外帯の新生界硯石(粘板岩)調査: 硯材形成の地質学的共通プロセスの解明 | 中村 璃子 | 高知大学大学院 | M1 |
| 福島県磐梯山周辺における岩屑なだれ堆積物の地質調査 | 小林 颯 | 新潟大学 | B4 |
| 高知県高岡郡四万十町興津地域に産する興津メランジュの露頭調査及びプレート境界断層露頭調査 | 隅田 匠 | 山口大学大学院 | M1 |
| 北海道浦河町元浦川上流地域の日高変成帯の野外調査 | 菅原 菜々美 | 新潟大学 | B4 |
| 宮崎県上村層の貝化石を用いたペルム紀末大量絶滅と海洋酸性化の研究 | 市村 駿汰 | 名古屋大学大学院 | D1 |
| 愛媛県猿田川地域の三波川変成岩の変成履歴と上昇テクトニクスの検討 | 安西 剣太 | 島根大学大学院 | M1 |
| 北海道古丹別地域の上層蝦夷層群羽幌川層の放散虫化石層序. | 黄木 陽人 | 熊本大学大学院 | M1 |
| 南アルプスの崩壊地内における土砂生産と土砂堆積の解明に向けた高精度ドローン測量 | 濱野 百音 | 筑波大学 | B4 |
| 新潟県糸魚川市青海地域の飛騨外縁帯ペルム系小滝層の露頭調査 | 高橋 啓太 | 新潟大学大学院 | M2 |
| 海を渡った火砕流(幸屋火砕流)の定置温度の検討のための調査 | 飯澤 彩羽 | 山口大学 | B4 |
| 鹿児島県内に分布する西之表テフラのサージ堆積物と鬼界カルデラ近傍の長瀬火砕流堆積物との比較調査 | 上谷 駿斗 | 大阪公立大学大学院 | M2 |
| 宮崎県串間市都井の沿岸低地での津波堆積物に関する掘削調査 | 金子 稜 | 信州大学大学院 | M2 |
| 北大東島の地表に分布するサンゴ礁堆積物の踏査および試料採取 | 吉部 もも | 東北大学大学院 | M1 |
| 広島県太田川流域氾濫原の微地形成因に関する研究 | 森 俊輔 | 広島大学大学院 | M1 |
| 斑晶角閃石を用いた大山マグマの発生から噴火までの過程の解明 | 宗近 俊祐 | 広島大学大学院 | M1 |
| 千島弧地下マントル温度条件制約のための、十勝岳玄武岩質噴出物の露頭調査 | 森北 那由多 | 北海道大学大学院 | M1 |
| 北海道三笠地域の蝦夷層群三笠層における層序学的・古生物学的調査 | 天野 遼祐 | 筑波大学大学院 | M2 |
| 人形峠ウラン鉱山の表層地質環境と棲息する菌種の生態に関する調査 | 三好 健太 | 九州大学大学院 | M1 |
| 秋田県横手市吉乃鉱山内の3次元プラットフォームモデル撮影のための現地調査 | 岡田 夏男 | 北海道大学大学院 | D2 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2022年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|---------------------------------------------------|--------------|----------|----|
| 詳細な地質調査に基づく熊本県・御所浦層群のトリゴニア化石の研究 | 吉永亘希 | 九州大学大学院 | M2 |
| 完新世の離水サンゴ礁段丘の形成史及び海水準変動の復元 | 小林雄生 | 筑波大学大学院 | M1 |
| 白亜紀OAEsの要因解明を目的とした大夕張地域・苫前地域に分布する蝦夷層群の露頭調査 | 中野有紗 | 早稲田大学大学院 | D2 |
| 谷川岳地域に分布する後期白亜紀～古第三紀および後期中新世～鮮新世花崗岩類の露頭調査と岩石採取 | 南 沙樹 | 京都大学大学院 | D1 |
| 新潟県糸魚川市小滝地域に分布する中生界の調査 | 漆山凌 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 南部北上帯稲井層群の下部三畳系大沢層における層序学的・古生物学的調査 | 遠藤悠一 | 筑波大学大学院 | M2 |
| 三宅島火山, 最近4000年間の噴火履歴の解明に向けた火山地質学的調査 | 渡部将太 | 茨城大学大学院 | D2 |
| マルチアイトープを用いた沖縄県辺戸岬におけるエアロゾルの起源の解明 | 河野彩香 | 琉球大学大学院 | M2 |
| 日本海拡大に伴うマグマ活動のテクトニクス及び岩石学的観点からの解明 | 長坂知佳 | 神戸大学大学院 | M2 |
| 北アルプス最深部、鷲羽池火山とその周辺域に分布する水蒸気噴火テフラの分布調査 | 原田真尋 | 富山大学 | B4 |
| 伊豆大島の大規模噴火堆積物の層序学的調査による噴火強度および推移の解明 | 池永有弥 | 東京大学大学院 | D4 |
| 新潟県における流動性地すべりの基岩地質調査 | 相場菜摘 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 北海道様似町幌満-大泉-ニカンベツ川地域における日高変成帯の野外調査 | 福田倫太郎 | 新潟大学 | B4 |
| 島根県隠岐郡隠岐の島町に分布する中新統郡層・久見層の魚類化石調査 | 濱田 真実 | 島根大学大学院 | D1 |
| 北海道神居古潭帯に分布する超苦鉄質岩類及び高压変成岩類の調査 | 高見澤駿 | 千葉大学大学院 | M2 |
| 宮崎県延岡市島浦島における津波堆積物の掘削調査 | 杉原 和 | 信州大学大学院 | M1 |
| 北海道芦別岳に見られる空知層群下部の無斑晶玄武岩とピクライトの露頭調査 | 當山凜太郎 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 衛星データを用いた飛騨山脈北部の地すべり変動検出と精度検証を目的とした現地踏査 | 青木綾乃 | 新潟大学大学院 | M2 |
| 渥美半島表浜海岸海食崖前の風成砂丘群の調査 | HSIN, HSIANG | 大阪大学大学院 | D1 |
| 栗駒山剣岳周辺における第四紀後半の地すべり地形発達史の解明 | 市川玲輝 | 東北大学大学院 | M1 |
| 徳島県鳴門市・兵庫県南あわじ市および和歌山県和歌山市周辺の和泉層群で露出する砂岩泥岩互層の露頭調査 | 中村拓夢 | 九州大学大学院 | M1 |
| 熊本県芦北町・八代地域に分布する日奈久帯の地質調査 | 川上 高平 | 九州大学大学院 | M2 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2021年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|------------------------------------------|---------------------------------|-----------|----|
| 四国四万十帯興津メランジュにおけるフロアスラストの野外露頭調査 | 向江 知也 | 山口大学大学院 | M1 |
| 石川県能登半島南志見層の古メタン湧水の空間分布調査 | 福留 悠斗 | 金沢大学大学院 | M1 |
| 宮城県気仙沼市に分布する唐桑層群綱木坂層産アンモノイド化石採取を主とする地質調査 | 佐藤 正梧 | 九州大学大学院 | M2 |
| 新潟県佐渡島に分布する中新統珪藻質堆積物の詳細露頭調査 | 吉岡 純平 | 東京大学大学院 | D1 |
| 北海道日高変成帯南端部庶野地域における野外調査 | 高橋 千絢 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 北アルプス、白馬連山における周氷河性平滑斜面の地形形成プロセスの解明 | 深田 愛理 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 後期更新世の氷期・間氷期サイクルに伴う造礁サンゴ群集の時空変化の検証 | 内田 真緒 | 筑波大学大学院 | M1 |
| 北海道中央部に分布する前期白亜紀浅海成石灰岩に産する造礁生物化石の古生態学的研究 | 伊藤 綾花 | 富山大学 | B4 |
| 下部ジュラ系来馬層群の礫岩に含まれる礫から復元する東アジア縁辺の古地理 | 川尻 啄真 | 新潟大学大学院 | M2 |
| 中新統設楽層群の地質調査 | 藪田 桜子 | 名古屋大学大学院 | M2 |
| 房総半島更新統上総層群における混濁流・土石流ハイブリッド堆積物の微細組織解析 | 田中 凌悟 | 京都大学大学院 | M1 |
| 福島県内表層環境における高濃度放射性セシウム含有微粒子の分布・動態調査 | 笛田 和希 | 九州大学大学院 | M1 |
| 地質学的、岩石学的及び古地磁気学的手法による濁川火山の最新期活動の解明 | 金田 泰明 | 茨城大学大学院 | D2 |
| 沖縄県宮古島に分布する島尻層群の地質調査 | Cruz Salmeron, Andros Daniel | 東北大学大学院 | D2 |
| 遠洋性堆積物における生痕化石の形態復元・極限環境における未知の生態解明 | 安 翔大 | 北海道大学大学院 | M2 |
| 花崗岩類を基盤とする山地における斜面崩壊の地質的素因の本質に迫る実証的研究 | 近藤 有史 | 京都大学大学院 | D1 |
| 奄美群島喜界島の地下水における硝酸性窒素濃度分布の野外調査 | 倉澤 智樹 | 神戸大学大学院 | D3 |
| 日本における中新世サンゴの分布状況復元のための野外調査 | 下郡 正嗣 | 筑波大学大学院 | M1 |
| 北海道沿岸域の現生有孔虫生息分布の調査 | 酒井 恵祐 | 神戸大学大学院 | D1 |
| 奄美大島におけるテッポウエビ類の巣穴形成過程についての潜水調査 | 梅原 実悠 | 東京海洋大学大学院 | M1 |
| 高知県橋原地域の秩父帯内に存在する蛇紋岩層及び周囲の地層の構造的關係 | 西川 謙吾 | 山口大学 | B4 |
| 中央構造線近傍における三波川帯および領家帯の地質構造解析 | 木村 陽介 | 信州大学 | M1 |
| 房総半島中央部に分布する上総層群黄和田層における複合年代尺度構築のための地質調査 | 桑野 太輔 | 千葉大学大学院 | D2 |
| 山口県南部瀬戸内海に産する領家帯変成岩の露頭調査 | LU ZEJIN | 山口大学大学院 | D1 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2020年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|------------------------------------------|--------|----------|----|
| 和歌山県白浜町に分布する田辺層群白浜累層の堆積相解析 | 石塚 創太 | 筑波大学大学院 | D1 |
| 京都府北部舞鶴地域の舞鶴帯南帯市野瀬層群の再検討 | 柳沢 真悠花 | 鳥取大学 | B4 |
| 北海道三笠市桂沢湖周辺の白亜系蝦夷層群のアンモナイト化石採取を主とする地質調査 | 河野 秀晴 | 九州大学大学院 | M1 |
| 下部中新統一志層群の記録するテクトニクス | 木下 英樹 | 京都大学大学院 | M1 |
| 立山カルデラ東方・五色ヶ原周辺における水河地形発達史に関する調査 | 徳本 直生 | 専修大学大学院 | M2 |
| 飛騨外縁帯に散在する石炭系層序の全体像復元:本郷—荒城川・福地地域を対象として | 鈴木 敬介 | 新潟大学大学院 | D2 |
| 北部日高帯下川オフィオライトと山形県温海ドレライトの露頭調査 | 加藤 聡美 | 新潟大学大学院 | D3 |
| 層状チャートの古環境復元媒体としての有用性の解明を目的とする野外調査 | 張 天逸 | 早稲田大学大学院 | M2 |
| 岡山県北部の津山地域に分布する勝田層群の地質と化石調査 | 青島 祥多 | 島根大学大学院 | D2 |
| 房総半島中央部上総層群における海底扇状地チャネル堆積物の露頭調査 | 今泉 天馬 | 千葉大学大学院 | M1 |
| 岐阜県根尾地域周辺に露出する緑色岩・泥岩・石灰岩メランジュの露頭調査 | 大熊 祐一 | 東京大学大学院 | D1 |
| 房総半島に分布する更新統上総層群のタービダイト堆積構造の微細組織解析 | 長門 巧 | 京都大学大学院 | M1 |
| 八重山諸島与那国島の地質と断層の調査 | 宮木 晴矢 | 山口大学大学院 | D1 |
| 山陰ひずみ集中帯に発達する伏在断層の鉱物学的化学的特徴と活動ステージの関係解明 | 市村 正如 | 島根大学大学院 | D2 |
| 沖縄県慶良間諸島に分布する高変成度四万十帯付加体の露頭調査 | 山本 一平 | 東京大学大学院 | M1 |
| 福井県九頭竜地域の九頭竜層群貝皿層における中期ジュラ紀浅海棲無脊椎動物化石の研究 | 原田 一輝 | 富山大学 | B4 |
| 2016年熊本地震の地震断層上で生じた地震後の余効変形に関する地形学的研究 | 住谷 侑也 | 広島大学 | B4 |
| 石炭地下ガス化による国内石炭資源の新たな有効利用可能性の調査および試料採取 | 真壁 良充 | 九州大学大学院 | M2 |
| 三重県津市・伊賀市における、領家帯の苦鉄質深成岩の野外地質調査 | 渡部 敦 | 山口大学大学院 | D2 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2019年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|------------------------------------------|--------|----------|----|
| 古生代～中生代における深海生物相の解明: 生痕化石の超高解像度3D形態復元 | 足立 悠海 | 北海道大学大学院 | D2 |
| 飛騨外縁帯に分布する中部古生界を対象とした野外調査 | 佐藤 光毅 | 新潟大学大学院 | D2 |
| 富良野地域の空知層群から蝦夷層群下部にかけての露頭調査 | 幸田 龍星 | 新潟大学大学院 | M2 |
| 岐阜県中部における1586年天正地震時の大規模斜面崩壊に関する調査 | 栗本 享宥 | 専修大学大学院 | M2 |
| 始良カルデラ北部地域で発見した降下火砕物層の分布および物質科学的特徴の解明 | 西原 歩 | 神戸大学大学院 | D1 |
| 中新統田辺層群の断層・岩脈解析による古応力解明 | 安邊 啓明 | 京都大学大学院 | M2 |
| 青森県鷹保沼のボーリングコア掘削と環境DNA解析 | 梶田 展人 | 東京大学大学院 | D2 |
| 長野県東部、志賀火山噴出物の層序学的調査 | 村上 翔大 | 富山大学大学院 | M1 |
| 北海道に分布する前期白亜紀メタン湧水性化石群集の調査 | 島津 七海 | 金沢大学大学院 | D1 |
| 熊本県天草地方に分布する古第三系が経験した始新世から中新世のテクトニクス | 牛丸 健太郎 | 京都大学大学院 | M1 |
| 妙高山最新活動期(中央火口丘期)の噴出物の層序学的調査 | 中島 壮太郎 | 富山大学大学院 | M2 |
| 山地渓流水の水質と岩石風化－青森県津軽地域の流域比較－ | 竹田 和志 | 弘前大学大学院 | M1 |
| 西南日本外帯における黒瀬川帯白亜系堆積層の構造解析とジルコン年代からの堆積場推定 | 川口 健太 | 広島大学大学院 | D3 |
| 濁沸石脈の発達した砂泥互層岩盤の風化と水文地質構造の形成過程に関する調査 | 菊池 美帆 | 京都大学大学院 | M1 |
| 鹿児島県菱刈鉱山の坑内調査およびボーリングコア観察・試料採取 | 五ノ井 祐二 | 九州大学大学院 | D1 |
| 淡路島南部に分布する和泉層群に見られた特異な古流系の解明 | 奥田 朱音 | 京都大学大学院 | M1 |
| 長野県南部、伊那谷断層帯主部と南東部の接続地域周辺における地質調査 | 津久井 脩平 | 新潟大学大学院 | D1 |
| 北海道東部、アトサヌプリ火山の火山地質学的調査 | 上野 健太 | 北海道大学大学院 | M1 |
| 石狩低地～登別地域のクッタラ早来テフラ(Kt-Hy)の地質調査 | 吉中 耕太 | 大阪府立大学 | B4 |
| 上田～佐久地域に分布する上田泥流堆積物の堆積学的解析 | 石田 美津希 | 信州大学 | B4 |
| 深層学習を用いた画像解析による塊状重力流堆積物の堆積プロセスの解明 | 石井 さよ | 京都大学大学院 | M1 |

2018～2025年度「深田野外調査助成」採択課題一覧 (所属・学年は採択時のものです)

| 2018年度「深田野外調査助成」採択課題名 | 氏名 | 所属 | 学年 |
|---------------------------------------------|--------|------------|----|
| 四国南東部四万十帯における安芸構造線の温度構造と断層露頭調査 | 大久 雅貴 | 島根大学大学院 | M1 |
| 岩手県北上山地における、南部北上帯早池峰一宮守オフィオライト中の沈積岩の地表踏査 | 木村 皐史 | 東京大学大学院 | D2 |
| 荒川上流域の支流合流点付近における河成段丘地形および堆積物の調査 | 高橋 尚志 | 東京大学大学院 | D3 |
| 紀伊半島中央部吉野地域に分布する三波川帯と四万十帯を対象とした野外調査 | 志村 侑亮 | 名古屋大学大学院 | D1 |
| 露天掘り鉱山における段発発破が発破振動と及ぼす影響に関する検討 | 西森 光輝 | 九州大学大学院工学府 | M2 |
| 北海道夕張市および中川町に分布する蝦夷層群中のメタン湧水性化石群集の調査 | 渡邊 壮 | 金沢大学大学院 | M1 |
| 北海道太平洋沿岸の歴史津波堆積物の掘削調査 | 中西 諒 | 北海道教育大学 | M2 |
| 島弧火山(利尻火山)の長期進化過程を明らかにする研究のための火山地質学的・年代学的調査 | 谷内 元 | 北海道大学大学院 | D1 |
| 北海道日高変成帯野塚岳地域のニオベツ岩体およびその関連地域の野外地質調査 | 菅野 萌子 | 新潟大学大学院 | M1 |
| 三笠市桂沢湖周辺の蝦夷層群上部白亜系の化石試料採取を主とする露頭調査 | 川上 美宇 | 横浜国立大学大学院 | M2 |
| 淡路島南部に分布する白亜系和泉層群の地質調査とタービダイト平行葉理構造の解析 | 奥田 朱音 | 京都大学大学院 | M1 |
| 高頻度・高精細地形情報を用いた砂礫堆の地形変動に関する調査 | 小倉 拓郎 | 東京大学大学院 | D2 |
| 天草上島に分布する上部白亜系姫浦層群における塊状重力流堆積物の堆積プロセスの解明 | 堀田 真吾 | 京都大学大学院 | M2 |
| 混濁流中における泥質礫の取り込みと分解過程の解明:下部更新統上総層群大田代層の例 | 福田 壮二郎 | 京都大学大学院 | M1 |
| 北海道羽幌地域における羽幌層の調査 | 助川 貴洋 | 東北大学大学院 | M1 |
| 日本最大の隆起量を要する赤石山地のノユラ紀付加体のめくれ上がり構造の解明 | 杉本 大志 | 信州大学大学院 | M2 |
| 芦別地域における蝦夷層群下部の露頭調査 | 岡 智司 | 東北大学大学院 | M1 |
| 新潟県三条地域における中新統七谷層の浮遊性有孔虫生層序 | 長畑 友貴 | 島根大学大学院 | M1 |
| 多良間島の琉球層群に含まれる造礁サンゴ群集の観察 | 山口 大樹 | 東北大学 | B4 |
| 過去の震源断層アスペリティの地質学的識別 | 市来 政仁 | 山口大学大学院 | M2 |
| 長期的かつ過度な人為インパクトを受けた山地における土層の生成と流出に関する調査 | 太田 凌嘉 | 京都大学大学院 | M2 |