

2019年度深田野外調査助成 選考結果

	氏名	所属	調査名
1	足立 悠海	北海道大学大学院	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
2	佐藤 光毅	新潟大学大学院	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
3	幸田 龍星	新潟大学大学院	富良野地域の空知層群から蝦夷層群下部かけての露頭調査
4	栗本 享宥	専修大学大学院	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
5	西原 歩	神戸大学大学院	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
6	安邊 啓明	京都大学大学院	中新統田辺層群の断層・岩脈解析による古応力解明
7	梶田 展人	東京大学大学院	青森県鷹保沼のボーリングコア掘削と環境DNA解析
8	村上 翔大	富山大学大学院	長野県東部、志賀火山噴出物の層序学的調査
9	島津 七海	金沢大学大学院	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
10	牛丸 健太郎	京都大学大学院	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
11	中島 壮太郎	富山大学大学院	妙高火山最新活動期（中央火口丘期）の噴出物の層序学的調査
12	竹田 和志	弘前大学大学院	山地溪流水の水質と岩石風化－青森県津軽地域の流域比較－
13	川口 健太	広島大学大学院	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
14	菊池 美帆	京都大学大学院	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
15	五ノ井 祐二	九州大学大学院	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
16	奥田 朱音	京都大学大学院	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
17	津久井 脩平	新潟大学大学院	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
18	上野 健太	北海道大学大学院	北海道東部、アトサヌプリ火山の火山地質学的調査
19	吉中 耕太	大阪府立大学	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
20	石田 美津希	信州大学	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
21	石井 さよ	京都大学大学院	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