

令和2年度 共同研究採択一覧

共同研究(A)

受付番号	研究課題名	申請者氏名 (研究代表者)	所属機関名 職名	本研究所 共同研究者
2020-1	擬集体を含む水・雪・火山碎屑物混合物の流れ特性	桂木 洋光	大阪大学 教授	新屋 啓文
2020-2	1kmメッシュ積雪重量分布情報の雪おろシグナルへの実装に向けた研究	平島 寛行	防災科学技術研究所 主任研究員	河島 克久
2020-3	日本海側地域に災害をもたらす極端気象のマルチスケール相互作用	吉田 聡	京都大学 准教授	本田 明治
2020-4	蔵王火山における火山泥流堆積物調査と数値計算による流下範囲予測	常松 佳恵	山形大学 准教授	片岡 香子
2020-5	北陸の急流河川における流木及び土砂災害の減災に資する基盤技術の構築	竜田 尚希	富山大学 助教	安田 浩保
2020-6	瀬戸内海沿岸域における津波堆積物の探索	寺林 優	香川大学 教授	卜部 厚志
2020-7	佐渡島における古地震・古津波の履歴と波源に関する研究	菅原 大助	東北大学 准教授	高清水 康博
2020-8	富山県氷見市における古津波履歴の復元	立石 良	富山大学 准教授	卜部 厚志

共同研究(B)

受付番号	研究課題名	申請者氏名 (研究代表者)	所属機関名 職名	本研究所 共同研究者
2020-9	新潟県上越地域における歴史地震について	原田 和彦	長野市立博物館 係長	片桐 昭彦
2020-10	スタック車両の原因となる圧雪路面の轍掘れ発生条件の解明	藤本 明宏	福井大学 講師	河島 克久
2020-11	全層雪崩の発生に至る斜面積雪と灌木の力学状態の解明に関する研究	勝島 隆史	森林総合研究所 主任研究員	松元 高峰
2020-12	廃棄物を活用した酸性渓流水の中和処理とその中和生成物の安定性評価	斎藤 健志	埼玉大学 助教	渡部 直喜
2020-13	堆積物の放射性核種・磁化特性を用いた洪水イベント履歴の復元	落合 伸也	金沢大学 助教	卜部 厚志
2020-14	テフラ被覆斜面において地震時の崩壊を規制する、粘性土の状態と物性に関する研究	小安 浩理	北海道立総合研究機構 研究職員	渡部 直喜
2020-15	樹木根系の引抜抵抗力および土壌の物理・力学的性質の測定とその空間分布の解明	小暮 哲也	島根大学 助教	西井 稜子
2020-16	猪苗代湖2011年地震性タービダイトの化学的特徴と構成粒子組成による崩壊発生場の推定	長橋 良隆	福島大学 教授	片岡 香子
2020-17	水蒸気噴火および粘着性土石流を多発する現象発生場の地質・岩石学的特徴の解明:安達太良火山沼ノ平での事例研究	井村 匠	山形大学 助教	片岡 香子
2020-18	福島県浜通り地域の遺跡調査で発見されたイベント堆積物に関する基礎的研究	加藤 学	新潟県教育庁文化行政課 専門調査員	卜部 厚志
2020-19	火山噴火後の積灰荷重に対する降雨・降雪の影響	堤 拓哉	北海道立総合研究機構 研究主幹	河島 克久