

令和4年度 共同研究採択一覧

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		本 研 究 所 共 同 研 究 者
			職 名		
2022-1	マルチセンサ高精度無人航空機を用いた大規模崩壊地における土砂生産プロセスの定量的評価	早川 裕 弐	北海道大学	准教授	西井 稜子
2022-2	廃棄物を用いた自然由来の重金属類含有土壌に対する不溶化特性評価	川辺 能 成	産業技術総合研究所	グループ長	渡部 直喜
2022-3	火山砕屑物や雪を含む複雑混合流における粘性計測	桂木 洋 光	大阪大学大学院	教授	新屋 啓文
2022-4	Rain-on-Snow型落雪事故発生時における雪おろシグナル情報の定量的解析	平島 寛 行	防災科学技術研究所	主任研究員	河島 克久
2022-5	新北上川下流低地における津波および洪水履歴に関する研究	菅原 大 助	東北大学災害科学国際研究所	准教授	高清水 康博
2022-6	粘着性・非粘着性ラハールの数値モデル化	常松 佳 恵	山形大学理学部	准教授	片岡 香子
2022-7	長期間の交通障害をもたらす海岸平野部の集中降雪動態の解明	山根 省 三	同志社大学	准教授	本田 明治
2022-8	融雪型火山泥流リアルタイムハザードマップのための山地積雪水量推定方法の研究	荒川 逸 人	防災科学技術研究所	主幹研究員	松元 高峰

拠点化推進

受付 番号	研 究 課 題 名	申請者氏名 (研究代表者)	所 属 機 関 名		本 研 究 所 共 同 研 究 者
			職 名		
2022-9	降雪による車両立ち往生回避に向けたリスクコミュニケーションに関する研究	竹内 裕 希子	熊本大学大学院先端科学研究部	准教授	河島 克久
2022-10	融雪水供給の不均一性が地すべり地の間隙水圧変動に及ぼす影響	岡本 隆	森林総合研究所	室長	渡部 直喜
2022-11	火山体から下流域における複合・連動現象と災害評価	宮 縁 育夫	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター	教授	片岡 香子