

令和8年度 共同研究・採択一覧

1. 共同研究(A)

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	
1	洪水堆積物および地形の堆積学的調査	菅原大助	東北大学災害科学国際研究所	高清水康博
			准教授	

2. 共同研究(B)

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	
2	ボーリング調査による新潟県糸魚川市の大規模深層崩壊の年代と発達過程の解明	植木岳雪	成蹊大学	卜部厚志
			教授	
3	雪・火山砕屑物・水を含む泥流の降伏挙動の理解	桂木洋光	大阪大学大学院理学研究科	新屋啓文
			教授	
4	不織布シートによる圧雪路面におけるスタック脱出メカニズムの解明	藤本明宏	福井大学	河島克久
			教授	
5	土砂災害に伴うスギ立ち枯れリスクマップの構築に向けた一検討	若月強	防災科学技術研究所	西井稜子
			主任研究員	
6	新潟県内における吹雪発生の予測可能性と将来変化	丹治星河	京都大学防災研究所	本田明治
			助教	
7	低コストミリ波レーダーを用いた積雪深観測手法の開発と評価	白川龍生	北見工業大学	新屋啓文
			准教授	
8	前近代の史資料に基づく日本海沿岸地域における地震・津波災害の研究	西山昭仁	京都大学防災研究所附属 地震災害研究センター	片桐昭彦
			非常勤研究員	
9	新潟県沖の大地震発生メカニズムの解明および地震動・津波評価手法の妥当性確認のための1964年新潟地震の震源断層モデルの構築	原田智也	常翔学園 摂南大学	片桐昭彦
			非常勤講師	
10	融雪期の不溶性微粒子の挙動の解明による積雪変質モデルの精緻化と融雪災害予測への貢献	的場澄人	北海道大学 低温科学研究所	河島克久
			助教	
11	南アルプスにおける崩壊地拡大プロセスの解明および流域への影響評価	輿水健一	静岡大学農学部	西井稜子
			准教授	
12	液状化リスク評価の高度化に向けた地理学・地球電磁気学・水文学融合研究	中埜貴元	大正大学	卜部厚志
			教授	
13	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(5)	荒川逸人	防災科学技術研究所	河島克久
			主任専門研究員	
14	初生的火山噴出物からラハール堆積物の粒度組成と噴火様式との対応	長橋良隆	福島大学共生システム理工学類	片岡香子
			教授	