

10年前以前の研究開発助成実績

年度	研究課題	代表者	代表者所属 (当時)
2012	山地流域における森林の土砂災害防止機能を考慮した土砂災害リスク評価手法の開発	執印 康裕	宇都宮大学
	コミュニティ早期警報用機器の開発	山田 孝	三重大学
	大規模土石流の評価手法の構築に向けた土石流の流下と地形条件・材料特性の相互作用に関する検討	堀田 紀文	筑波大学
	大規模崩壊後の流砂系総合的土砂管理手法に関する研究	藤田 正治	京都大学防災研究所
	豪雨に伴う深層崩壊発生予測のための基岩内地下水水位上昇の物理的確定手法の開発	小杉 賢一朗	京都大学
	土砂災害シナリオ（スクリプト）の解明-減災のための行動変容手法の開発	村越 真	静岡大学
2011	河道閉塞（天然ダム）決壊過程に関する現地実験	里深 好文	立命館大学
	集団的記憶としての土砂災害伝承の研究	吉川 肇子	慶應義塾大学
	3方向変位計測可能な傾斜計による斜面崩壊発生予測のための斜面変形・破壊モデルの構築	笹原 克夫	高知大学
	支川合流を考慮した土石流の一次元数値シミュレーション手法の検討	中谷 加奈	京都大学
	深層崩壊の発生予測手法確立のための岩盤内地下水流動経路の探索とそのモデル化	平松 晋也	信州大学
	地域と共に創りあげる防災啓発プログラム手法の開発	井良沢 道也	岩手大学
	2010年メラピ火山噴火に伴う複合土砂災害実態に関する調査研究	権田 豊	新潟大学
2010	山地流域の雨水流出、土砂生産流出シミュレーターの開発	水山 高久	京都大学
	流木捕捉工の流木捕捉メカニズムに関する実験および解析法に関する基礎的研究	香月 智	防衛大学校
	ゲーミング手法を活用した土砂災害リスクコミュニケーション手法の開発と実践	矢守 克也	京都大学防災研究所
	地すべり土塊の3次元形状推定技術の開発	森 伸一郎	愛媛大学
	ALOS衛星画像を用いた流域の土砂災害危険度評価手法の確立に関する研究	土屋 智	静岡大学
	2009年台風8号による台湾における大規模複合土砂災害実態に関する調査研究	宮本 邦明	筑波大学大学院
	中国三峡ダム貯水池地域における地すべりの頻発機構及び斜面災害危険度評価法の研究	汪 発武	京都大学防災研究所
2009	中国・四川地震による山地災害の衛星画像等を用いた解析	川邊 洋	新潟大学
	置土が下流域の流砂・地形変動特性に与える影響	竹林 洋史	京都大学防災研究所
	先駆的な物理探査と赤外線リモートセンシングの結合による表層崩壊予測技術の開発と体系化	小杉 賢一朗	京都大学
	降雨履歴及び土地被覆変化が流域の土砂生産特性に与える影響評価手法の開発	執印 康裕	宇都宮大学
	「送り手」と「受け手」の心的乖離を排除した 土砂災害警戒情報によるリスク・コミュニケーション	藤井 聡	京都大学
	平成20年岩手・宮城内陸地震における 地すべり性斜面変動の地形・地質的発生要因と危険度評価	檜垣 大助	弘前大学
	流量、流砂量をモニタリングして流出土砂をコントロールするシャッター砂防堰堤の開発と運用に関する研究	水山 高久	京都大学
2008	地盤地中水の挙動の解析による深層崩壊発生危険雨量推定手法の確立	恩田 裕一	筑波大学
	山地流域-降雨浸透・流出、土砂流出の詳細調査とモデル化-	堤 大三	京都大学
	土砂災害に対する地域住民の態度変容を意図した 防災リスク・コミュニケーション・プログラムの構築	谷口 綾子	筑波大学
	粒子法を用いた石礫型土石流シミュレーション解析による荷重評価に関する基礎的研究	別府 万寿博	防衛大学校
	地下水が存在する緩勾配斜面の地震応答に関する実験的研究-土質特性の観点からの比較検討-	松村 和樹	京都府立大学
2007	渓床堆積物の不飽和浸透過程を考慮した土石流発生機構に関する研究	里深 好文	京都大学
	土砂災害警戒区域等における斜面動態モニタリング手法の高度化に関する研究	笹原 克夫	高知大学
	保護されたエリアでの山腹崩壊発生地における自然環境の再生に関する研究	海堀 正博	広島大学
	融雪及び全層雪崩・積雪グライドによる土砂生産発生機構に関する研究	井良沢 道也	岩手大学
	凍結融解作用による土砂生産量の予測モデルに関する研究	藤田 正治	京都大学
2006	斜面土層内排水経路網の発達過程の解析と探査手法の開発による表層崩壊発生機構の解明	小杉 賢一朗	京都大学
	荒廃渓流における流木の発生・流下機構の解明と流木の発生予測手法の開発	石川 芳治	東京農工大学
	富川災害等山地斜面における樹林立木の減災効果の評価に関する研究	林 拙郎	三重大学
	登山者による森林地や草原の踏みつけが 流域の土砂生産環境に及ぼす人為的インパクト把握と将来予測	平松 晋也	信州大学
	天然ダムの決壊過程とピーク流量の推定に関する研究	水山 高久	京都大学
2005	地すべりに関するすべり面粘土の微細組織の空間バリエーションとその特徴に関する研究	小川 勇二郎	筑波大学
	待ち受け擁壁の設計に関わる崩土荷重についての研究	中西 宏	神戸市立高専
	土砂災害に関する防災教育のあり方とその効果の効率的波及方策に関する研究	片田 敏孝	群馬大学
	初生地すべりの発生と斜面変動プロセスに関する研究	中村 浩之	東京農工大学

年度	研究課題	代表者	代表者所属 (当時)
2004	山地河川における遊砂地に関する研究	里深 好文	京都大学
	山地流域におけるリアルタイム雨量計測に関する研究	松村 和樹	京都府立大学
	放射性同位体を用いた細流土砂発生源および滞留時間の推定法の開発	恩田 裕一	筑波大学
	貯水池水位変動による地すべり発生機構の解明及び予測手法の開発	汪 発武	金沢大学
	崩壊型土石流による土砂流出と施設効果に関する研究	橋本 晴行	九州大学
2003	可視型地すべり再現試験機と模型斜面土層を用いた流動化構造の形成と高速地すべりの運動機構の解明	王 功輝	京都大学
	樹木の根系が斜面土層内での雨水の挙動や斜面の安定性に及ぼす影響に関する水文学的研究	平松 晋也	高知大学
	高機能小口径鋼管杭による地すべり抑止工の効率化配置に関する研究	日下部 治	東京工業大学
	地下水が関与した崩壊発生場の予測法の開発	地頭 隆	鹿児島大学
	再発性のある土石流発生渓流における不安定度土砂の動態に関する研究	近藤 鏡慈	三重大学
	再滑動型地すべり地の土の剪断強度の鉱物組成による系統的評価に関する研究	丸井 英明	新潟大学
2002	ネパールシワリク山地における流域管理計画のための侵食動態の研究	桧垣 大助	弘前大学
	河道堆積物の生成機構を考慮した土砂流出予測法の開発	江頭 進治	立命館大学
	降灰渓流の源頭域で発現する砂礫流動と土砂硫化に関する現象論的研究	土屋 智	静岡大学
	対照流域法による皆伐跡地の植生変化が斜面崩壊リスクに与える影響についての実証的研究	鈴木 雅一	東京大学大学院
	貫入試験機を用いた斜面土壌水分分布の計測に基づく表層崩壊発生危険部位の検出	小杉 賢一郎	京都大学大学院
	樹林帯による土砂の流出制御と分級に関する数値シミュレーション手法の開発	橋本 晴行	九州大学大学院
	原位置観測に基づくまさ土の水分特性曲線の検討	佐々木 康	広島大学大学院
2001	すべり面液状化の発生機構の微視的メカニズム —高速度・高解像度画像解析と数値シミュレーションによる自己組織化発現機構解析	福岡 浩	京都大学防災研究所
	土石流等の衝突によるRC建築物の被災予測手法に関する研究	石川 芳治	京都府立大学
	RBFNによる斜面要因を考慮した非線形崩れ発生限界雨量線の設定に関する研究	古川 浩平	山口大学
	X線CTスキャンを利用した土塊の構造解析とその応用	中村 浩之	東京農工大学大学院
	混合粒径からなる集合流動の流動機構に関する研究	伊藤 隆郭	筑波大学農林工学系
2001	砂防ダムからの排砂による水生生物の生息場所の埋没と回復	藤田 正治	京都大学大学院
	土石流等の衝突によるRC建築物の被災予測手法に関する研究	石川 芳治	京都府立大学
	RBFNによる斜面要因を考慮した非線形崩れ発生限界雨量線の設定に関する研究	古川 浩平	山口大学
	X線CTスキャンを利用した土塊の構造解析とその応用	中村 浩之	東京農工大学大学院
	混合粒径からなる集合流動の流動機構に関する研究	伊藤 隆郭	筑波大学農林工学系
2000	砂防ダムからの排砂による水生生物の生息場所の埋没と回復	藤田 正治	京都大学大学院
	土石流発生後の渓床における土砂の再堆積機構に関する研究	水山 高久	京都大学大学院
	固液混相流の構成則と相似則に関する研究	宮本 邦明	筑波大学
	Internetによる記録的豪雨発生状況のリアルタイム表示システム開発に関する研究	牛山 素行	京都大学防災研究所
	崩壊の免疫性に関する地形学的研究—多雨地域と非多雨地域の比較—	平松 晋也	高知大学
1999	ため池が土石流の流動・堆積特性及ぼす影響に関する研究	海堀 正博	広島大学
	土砂流出予測法の開発	江頭 進治	立命館大学
	火山工学に基づいた活火山地域の防災対策に関する研究	高橋 和雄	長崎大学
	衛星リモートセンシングの砂防への応用・雲仙普賢岳における検証と考察	西田 顕郎	筑波大学
	粘性土石流発生規模の予測手法に関する研究	欧国 強	中国科学院
1998	ネパールにおけるラテライト土壌浸食に関する研究	K.P.Rizal	ネパール治水砂防技術センター
	林地斜面崩壊監視モニタリングシステムの現地適用	鈴木 雅一	東京大学大学院
	木製砂防設備の計画・設計法	石川 芳治	京都府立大学
	結晶片岩地すべりにおける変形と土中土圧に関する研究	末峯 章	京都大学防災研究所
1997	斜面内土要素の間隙水圧の繰り返し応荷に伴う強度劣化過程の実験的解明と地すべり安定解析に用いる強度定数に関する検討	大塚 悟	長岡技術科学大学
	地盤振動による流砂計測法の開発	澤井 健二	摂南大学
	ゲート式土石流対策ダムの開発に関する研究	水山 高久	京都大学
	遊砂池における土砂貯留機構の評価	天田 高白	筑波大学
1997	海外事例から見た地震による大規模崩壊と土砂移動に関する研究	中村 浩之	東京農工大学
	積雪地域における融雪水が土砂移動現象に与える影響とその予測手法に関する研究	窪田 順平	東京農工大学
	砂防計画における降雨特性評価モデルの開発研究	宮本 邦明	鳥取大学 地域共同研究センター

年度	研究課題	代表者	代表者所属 (当時)
1996	土石流の来襲予兆現象の調査及び実験と予知への応用	海堀 正博	広島大学
	姫川中流域の地すべり・崩壊に関する研究	古谷 尊彦	千葉大学
	ソフトコンピューティングを利用した土砂災害予測手法の開発	平野 宗夫	九州大学
	火砕流熱風部の運動機構に関する研究	太田 猛彦	東京大学
	地震時地盤崩壊災害発生機構と危険斜面の判定法の開発	佐々 恭二	京都大学防災研究所
1995	地すべり抑止杭の抑止機構に関する研究	鶴飼 恵三	群馬大学
	スリット砂防ダムに関する研究	水山 高久	京都大学
	土石流及び泥流氾濫ハザードの規模予測に基づく避難計画の設定に関する研究	中川 一	京都大学防災研究所
	森林の有無による水質の変化と鋼製ダムによる濾過作用について	戸松 修	岐阜大学
	地震による山腹斜面表層土の土質特性変化と崩壊発生に関する研究	大手 桂二	京都府立大学
1994	電磁気学的手法による河床・溪岸及び斜面地下探査に関する研究	澤田 豊明	京都大学防災研究所
	鉄筋コンクリート製砂防ダムの終局限界に関する研究	石川 信隆	防衛大学校
	異常降雨の溪流環境に及ぼす影響	久保田 哲也	鳥取大学
	中央構造線沿いの地すべりの機構と発生予測に関する研究	矢田部 龍一	愛媛大学
	土石流の衝撃力とそれに対応する砂防ダムの設計法	大同 淳之	立命館大学
1993	地理情報システムの構築による山地河川の流域管理計画の試み	天田 高白	筑波大学
	環境及び景観に配慮した砂防工法に関する研究	丸井 英明	新潟大学 積雪地域災害研究センター
	火砕流の流動・堆積機構に関する研究	高橋 保	京都大学防災研究所
	砂防施設を利用した水質環境の改善に関する研究	木村 正信	岐阜大学
	溪岸植物群の護岸効果に関する研究	石橋 秀弘	岩手大学
	広域土砂動態監視システムの開発に関する基礎的研究	太田 猛彦	東京大学
1992	環境に配慮した流路工に関する研究	小橋 澄治	京都大学
	火砕流の流動機構に関する研究	高橋 保	京都大学防災研究所
	河畔林の機能評価に関する研究	新谷 融	北海道大学
	ジオブレッシャー型地熱系が形成した新潟県松之山地域の地すべりについて	大木 靖衛	新潟大学 積雪地域災害研究センター
	1991年台風19号強風災害の機構と2次災害の危険度予測に関する研究	小川 滋	愛媛大学