

研究助成者一覧（2020年度）

(1/2)

申請者名	研究課題	助成金額
西村 聡 北海道大学	人工凍結に伴う地盤挙動予測化技術の確立に向けた室内試験方法・数値解析モデルの開発	75万円
海野 寿康 宇都宮大学	北関東に分布する火山灰質土の力学挙動に基づく災害脆弱性の評価 ー北海道、九州地方に分布する火山灰質土との比較ー	95万円
古本 吉倫 長野工業高等専門学校	表層地盤における地震動の増幅特性を考慮した震度計ネットワークの最適配置	87万円
神山 惇 宮崎大学	豪雨時における降雨浸透を考慮したため池堤体の安定性評価手法の確立に向けた基礎的検討	77万円
森 友宏 前橋工科大学	スウェーデン式サウンディング試験結果の高度利活用手法の開発	75万円
アジズル モスクド 山口大学	地域の在来種の微生物を用いた斜面土壌の固化・安定化	80万円
福元 豊 長岡技術科学大学	土粒子の間隙のスケールにおける浸透流速の3成分計測	80万円
田口 岳志 秋田大学	火山性堆積物斜面を対象とした原位置ベンダーエレメント式崩壊検知・通報システムの開発	95万円
鈴木 素之 山口大学	振動台実験による新幹線が供用する盛土構造物の耐震性強化工法に関する研究	95万円
金澤 伸一 福島工業高等専門学校	外水位変動を考慮した河川堤防崩壊機構に関する評価手法の確立	97万円

(2/2)

申請者名	研究課題	助成金額
藤本 哲生 大阪工業大学	豪雨時のため池堤体下流面のすべり破壊に対する安定性照査手法の確立に向けた研究	95 万円
山本 健太郎 西日本工業大学	衛星データ、航空測量レーザーデータと原位置試験による斜面災害危険個所の検証	95 万円
川尻 俊三 北見工業大学	帯状ジオシンセティック補強材の活用による河川堤防の耐越水性向上に関する研究	95 万円
福林 良典 宮崎大学	土のう路盤の補強メカニズムの解明と設計・施工手法の確立	97 万円
橋詰 二三夫 (一財)進化生物学研究所	マダガスカル南部乾燥裸地での土壌流出防止のための固有種による植栽方法の開発と評価	95 万円
		1,333 万円