

研究助成者一覧（2022年度）

(1/2)

申請者名	研究課題	助成金額
渡邊 康司 愛知工業大学	本設杭として利用するソイルセメント地中連続壁の杭体支持性能に関する研究	103万円
杉井 俊夫 中部大学	地盤粒状材料の間隙径分布は新たな土質力学の扉を開けることができるか	103万円
森田 慎一 北見工業大学	加水飽和泥(土)の非ニュートン粘性評価による流動加水降伏限界に関する基礎的研究	88万円
河井 克之 近畿大学	統合物理探査による土壌塩類動態評価	103万円
小峯 秀雄 早稲田大学	燃料デブリ中間保管施設に活用する土質系材料・超重泥水の熱水性評価	103万円
福元 豊 長岡技術科学大学	土粒子の間隙のスケールの情報に基づく浸透流解析の妥当性確認	103万円
三好 功季 協同組合関西地盤環境センター	土の粒度試験（沈降分析）における浮ひょう読取の自動化への試み	103万円
山田 味佳 早稲田大学	ジオポリマー合成を応用した建設残土等の改良材の開発	88万円
三苫 好治 県立広島大学	ナノカルシウムによる複合汚染土壌の簡便・迅速処理	103万円
山田 和芳 早稲田大学	「どべ田んぼ」における土壌の生成と固定化に関する研究	103万円

(2/2)

申請者名	研究課題	助成金額
加藤 茂 豊橋技術科学大学	干潟地形の安定性評価に関する研究	93 万円
原 弘行 山口大学	幅広い施工条件に対応できるセメント改良土の強度推定手法の開発	103 万円
藤本 哲生 大阪工業大学	常時微動測定による盛土造成地の健全性評価に関する基礎的研究	93 万円
渡邊 健治 東京大学	地盤の液状化に伴う地中構造物の浮上がり挙動に及ぼす細粒分含有量の影響	103 万円
木戸 隆之祐 京都大学	不飽和土の強度評価法の確立に向けた土粒子・水・空気のマクロなせん断特性の解釈	103 万円
山中 稔 香川大学	近世城郭現存天守の振動特性からみる石垣と建造物を一体とした耐震性評価手法の開発	103 万円
谷 明生 岡山大学	pH の異なる二毛作圃場の生産性を支える微生物叢の解析	103 万円
神山 惇 宮崎大学	基礎地盤に谷地形を有するため池堤体の豪雨時における弱点箇所の抽出	93 万円
木 裕行 香川大学	地盤に埋設した蛇籠型受圧体による地盤反力増大メカニズムの解明	103 万円
石井 大佑 名古屋工業大学	土壌微生物環境の違いが生分解性農業資材使用時の生分解挙動に与える影響	103 万円
		2,000 万円