2023年度近畿建設協会研究助成事業

	研究課題名	所属·氏名
1	道路空間の再編と利活用による市街地像の実現手法に関する 研究	大阪公立大学大学院 工学研究科 教授 嘉名 光市
2	アーク放電の誘発を利用した設置型自動草刈装置の開発	近畿大学 農学部 農業生産科学科 教授 松田 克礼
3	下水汚泥焼却灰からの新規リン回収システムの開発	福井工業大学 工学部 建築土木工学科 教授 髙島 正信
4	3Dデータを用いた水災害時の垂直・水平避難行動モデルのシミュレーションと一時避難場所の創出に関する研究	大阪公立大学工業高等専門学校 総合工学システム学科 講師 白柳 博章
5	車載型電磁波レーダによる道路橋RC床版内部の劣化損傷識別に関する判定手法の構築	神戸市立工業高等専門学校 都市工学科 教授 伊原 茂
6	碍子を含んだ軽量コンクリート充填ステンレス鋼管の曲げせん断 特性	神戸市立工業高等専門学校 都市工学科教授 上中 宏二郎
7	公共財の心理的所有権形成が共創的関与に与える影響	舞鶴工業高等専門学校 社会基盤メンテナンス教育センター 特命准教授 嶋田 知子

2022年度 D Xコンテスト最優秀賞研究室

8 深層学習によるNATMトンネル切羽面の岩盤評価	関西大学 環境都市工学部 特別契約教授 楠見 晴重
---------------------------	------------------------------