

過去の大学研究活動費補助金交付事業

年度	事業名	大学名
令和5年度	市街化調整区域大規模既存集落の土地利用動向の実態と今後の適正管理のあり方に関する研究	豊橋技術科学大学
	豊橋市の路面電車および鉄道に対する市民の価値認識等に関する研究	
	豊橋新城スマートIC（仮称）の周辺地域におけるグリーン・ツーリズム展開の可能性に関する調査研究	
	包括的な暴風・浸水リスク評価に基づく効率的な無電柱化整備地域の検出	
令和4年度	市街化調整区域大規模既存集落の土地利用動向の実態と今後の適正管理のあり方に関する研究	豊橋技術科学大学
	無信号横断歩道における歩行者優先状況の評価に関する研究	
	屋外公共空間における流動・滞留行動の観測手法に関する研究	
	EBPM（エビデンスに基づく政策立案）を推進するためのリスキリングと専門技術習得のためのリカレント教育の充実に関する研究	愛知大学
令和3年度	屋外公共空間の柔軟な活用促進のための社会実験	豊橋技術科学大学
	路面電車と交通信号の連携施策評価に関する研究	
	豊橋市の持続可能性に資する立地適正化計画のあり方に関する研究	
	思いがけない図書との出会いをもたらす体験型パブリックコンテンツの構築	
	総合動植物公園のイベント実施における広報活動の充実と情報発信力の強化	豊橋創造大学
	パパ・ママ あなたの「身体活動量」知っていますか？	
令和2年度	のんほいパーク遊園地内のゴーカートの電動化	豊橋技術科学大学
	高齢者施設における〈弱いロボット〉の効果的な活用に関する研究	
	ビッグデータとAI技術を活用した救急出動の需要予測および車両の適正配置検討支援技術開発	
	メディア間連携を利用した総合動植物公園の情報発信力の強化とその効果測定	豊橋創造大学
	豊橋の水産資源を活用した伝統的な魚食文化による、水辺のにぎわいの演出と資源保護を中心とした環境教育活動	愛知大学
	豊橋市中心市街地における軽トラ市導入に関する調査	
令和元年度	ドローンによる低コストかつ高効率な作物の生育状況等のモニタリング手法の開発	豊橋技術科学大学
	ミクロ交通シミュレーションを用いた企業時差出勤による渋滞緩和効果に関する研究 ～豊橋市南東部県境地域を対象として～	
	スマホを用いた戸建て住宅の地震被災度即時判定	
	戸建て住宅への太陽光発電・太陽熱集熱システム導入の省エネルギー・防災対策効果の検討	豊橋創造大学
	住民互助の地域づくりに向けた支援者教育プログラムモデルの開発	