

【補助実績一覧】京都市3R技術開発等支援補助金

交付年度	事業の概要			補助内容		備考
	事業者名	対象分野	テーマ設定	採択区分	補助金額(円)	
令和6年度	Bioworks(株)	研究開発	ポリ乳酸の生分解速度のコントロール	新規	1,213,000	
	(株)京都環境保全公社	施設整備	大量廃棄時代に備えた太陽光パネル処理システムの導入	新規	7,000,000	
	南丹清掃(株)	プラスチック資源循環モデル	事業所向け紙おむつ回収実証事業	新規	990,000	
	(株)ごみの学校	プラスチック資源循環モデル	京丹後市海洋プラスチック循環モデル検証	新規	1,000,000	
	近畿電電輸送(株)	販路開拓	太陽光パネルのリサイクル製品(ガラス発泡材)の販路開拓・利用拡大	新規	201,000	
令和5年度	新日本理化(株)	研究開発	添加剤を用いた廃プラスチックの材料リサイクルによる減量化促進	継続	500,000	2年継続
	ミヤコテック(株)	研究開発	熱硬化性樹脂での環境対応成形の研究及び生産技術の確立	新規	6,000,000	
令和4年度	新日本理化(株)	研究開発	添加剤を用いた廃プラスチックの材料リサイクルによる減量化促進	新規	9,500,000	2年継続
	(株)島津製作所	研究開発	地域連携での廃プラスチック梱包材を利用した廃液用ポリ容器への再生と利用による資源循環	新規	1,030,000	
	(株)京都環境保全公社	施設整備	PVCを含む廃プラスチック類等をより還元効果を発揮させるケミカルリサイクル用途のRPF製品製造	新規	2,233,000	
	三重中央開発(株)	AIロボ導入	画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発	継続	8,000,000	3年継続
令和3年度	(株)シーエープラント	研究開発	メタン発酵時の消化液を濃縮・分離して産業廃棄物を減容化し、液肥を再利用	新規	9,545,455	3年継続
	(株)もり	施設整備	微生物を活用した新たな生ゴミ処理機を導入し、植物残渣を減容化	新規	5,123,000	
	Bioworks(株)	販路開拓	改良型ポリ乳酸(生分解性プラスチック)のバイオタオールの販路開拓	新規	950,000	
	三重中央開発(株)	AIロボ導入	画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発	継続	12,000,000	3年継続
令和2年度	三重中央開発(株)	AIロボ導入	画像認識AIを利用した自動選別ロボットの開発	新規	10,000,000	3年継続
令和元年度	(株)源兵衛	研究開発	特許取得済み塗料リユースシステムを活用した廃棄塗料の削減及び塗料再利用の促進	継続	5,828,245	2年継続
	(株)京都環境保全公社	施設整備	廃プラスチック類等のリサイクル量拡大を目的としたRPF施設(破碎機)整備	新規	10,000,000	
	(株)サカモト [現: ROLLING ZERO(株)]	施設整備	廃タイヤを原料とする高品質ゴムチップ製造及び金属再資源化事業	新規	10,000,000	
	(株)島津製作所	IoT技術導入	IoTを活用したリサイクル可能廃棄物の効率回収による資源循環の推進	新規	333,000	