

平成27年度中小企業R&D支援事業<試作・製品化コース>及び <応用・生産技術等製品化コース>の採択テーマ決定について

公益財団法人京都産業21(村田恒夫理事長)では、「京都イノベーションベルト構想」の推進に向け、本格的な製品開発を目指す中小企業に対して、試作段階から応用・生産技術開発までの研究開発に要する費用を支援し、製品開発の加速化・早期事業化を図り、新たな産業展開や地域経済の活性化に取り組む事を目的として、中小企業R&D支援事業<試作・製品化コース>及び<応用・生産技術開発等製品化コース>を平成26年度に創設しました。

このたび、以下のとおり中小企業R&D支援事業<試作・製品化コース>5件、<応用・生産技術開発等製品化コース>3件の採択テーマを決定しました。

中小企業R&D支援事業<試作・製品化コース> 採択テーマ

分野	テーマ	企業名	代表者名	本社所在地
環境・エネルギー	特殊用途蛍光灯を代替する高性能・省エネ・長寿命LED照明シリーズの開発	株式会社飯田照明	代表取締役 飯田 史朗	京都市山科区
環境・エネルギー	空撃およびナノバブル効果を利用した金型等洗浄装置の製品化に向けた研究開発	松村産業株式会社	代表取締役 松村 竹治	京丹後市
ライフサイエンス	「RFID タグを用いた認知症徘徊者の検知システム」の製品化	株式会社エスケーエレクトロニクス	代表取締役社長 石田 昌徳	京都市上京区
ライフサイエンス	細胞デバイス製品化のための足場最適化技術の開発	株式会社幹細胞&デバイス研究所	代表取締役 加藤 謙介	京都市下京区
ライフサイエンス	次世代内視鏡レンズ用金型の量産製造技術開発	株式会社光技術サービス	代表取締役社長 大津 雅信	京都市西京区

中小企業R&D支援事業<応用・生産技術開発等製品化コース> 採択テーマ

分野	テーマ	企業名	代表者名	本社所在地
環境・エネルギー	ネイリスト向け有機溶剤の悪臭と爪の削り粉を同時に取り除く脱臭機の製品化	株式会社シオガイ精機	代表取締役 塩貝 寿俊	久御山町
環境・エネルギー	ロールラベル検査機の製品化に向けた研究開発	株式会社 東洋レーベル	代表取締役 吉川 弘	京都市右京区
ライフサイエンス	ニワトリの卵から得られる抗ピロリ菌抗体(IgY)を用いた新規機能性ヨーグルトの開発	株式会社ファーマフーズ	代表取締役社長 金 武祐	京都市西京区