

平成26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(理事長・村田恒夫)では、「京都イノベーションベルト構想」の推進に向けて、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>4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	リチウムイオン電池電極用の超高精度間欠塗工システムの研究開発及び製造販売	株式会社松岡機械製作所	代表取締役社長 松岡 健太	京都市 伏見区
環境・エネルギー	水銀ランプ代替えLED光源の製品化に向けた研究開発	シーシーエス株式会社	取締役兼代表執行役社長 各務 嘉郎	京都市 上京区
環境・エネルギー	海水電池における正極集電体の加工装置の開発	株式会社信栄テクノス	代表取締役社長 木村 成雄	宇治市
環境・エネルギー	高精度移動量検出センサモジュールの開発	コーデンシ株式会社	代表取締役 中嶋 郭和	宇治市

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	次世代液晶パネル駆動モジュールの製品化開発	リボンディスプレイジャパン株式会社	代表取締役社長 須山 透	京都市 西京区
環境・エネルギー	燃料電池車用の薄板金属セパレータの流路体積増加を目的とする工法開発	株式会社最上インクス	代表取締役社長 鈴木 滋郎	京都市 右京区
ライフサイエンス	下肢血管用生体吸収性ステントの日本国内での早期製品化	株式会社京都医療設計	代表取締役 伊垣 敬二	京都市 山科区