## 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	株式会社松岡機械製作所	代表取締役社長	京都市
	精度間欠塗工システムの研究開発		松岡健太	伏見区
	及び製造販売			77000
環境・	水銀ランプ代替えLED光源の製	シーシーエス株式会社	取締役兼代表執行役社長	京都市
エネルギー	品化に向けた研究開発		各務 嘉郎	上京区
環境・	海水電池における正極集電体の加	株式会社信栄テクノス	代表取締役社長	宇治市
エネルギー	工装置の開発		木村 成雄	
環境・	高精度移動量検出センサモジュー	コーデンシ株式会社	代表取締役	宇治市
エネルギー	ルの開発		中嶋 郭和	

## 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
刀到				所在地
環境・	次世代液晶パネル駆動モジュール	リボンディスプレイジャパン	代表取締役社長	京都市
エネルギー	の製品化開発	株式会社	須山 透	西京区
環境・	燃料電池車用の薄板金属セパレー	株式会社最上インクス	(4)	<b>⇒</b> ≠7 ±
	タの流路体積増加を目的とする工		代表取締役社長	京都市
エネルギー	法開発		鈴木   滋郎   	右京区
ライフサイエ	下肢血管用生体吸収性ステントの	株式会社京都医療設計	代表取締役	京都市
ンス	日本国内での早期製品化		伊垣 敬二	山科区