

平成24年度連携型イノベーション研究開発事業<産学公連携型>
の採択テーマ決定について

京都府、公益財団法人京都産業21(理事長：石田 明^{いしだ あきら})では、市場ニーズの多様化、製品ライフサイクルの短縮化、技術の高度複雑化が進行する中、新たな研究や製品開発を促進するため、企業の開発手法に対応する研究開発の支援メニューにより、中小企業のイノベーション創出を総合的に促進する「連携型イノベーション研究開発事業」<産学公連携型>を平成24年度に創設しました。

このたび、平成24年4月9日から5月31日まで研究開発テーマを公募したところ、以下のとおり採択テーマ2件を決定しました。

<採択テーマ>

分野	テーマ	提案グループ
環境・エネルギー	織物型電極による粉体対応型3次元大気圧プラズマ処理装置の開発	[代表企業] 株式会社魁半導体 代表取締役 田口貢士 ^{たぐちこうし} [構成メンバー] 京都大学
ライフサイエンス・ウェルネス	マイクロフロー型自動タンパク質結晶化システムの開発	[代表企業] 株式会社ワイエムシイ 代表取締役社長 三浦晃義 ^{みうらあきよし} [構成メンバー] 独立行政法人理化学研究所

(順不同)