

平成 24 年度連携型イノベーション研究開発事業<企業連携型>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)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<企業連携型>を平成 24 年度に創設しました。

この度、平成 24 年 4 月 9 日から 6 月 12 日まで研究開発テーマを公募したところ、計 57 件（Aコースグリーン枠：12 件、Aコース環境等 28 件、Bコース：17 件）の応募があり、以下のとおり採択テーマ 7 件（Aコース グリーン枠：2 件、Aコース 環境等 3 件、Bコース：2 件）を決定しました。

<採択テーマ>

区分	分野	テーマ	提案グループ
A コ ー ス	グリーンイノベーション実用化枠	全蓄電池／EV メーカー即対応インターフェースとこれに接続される相互に並列運転可能な PCS（パワーコンディショナー）の開発	〔代表企業〕 株式会社アイケイエス 代表取締役 今井 尊史 〔構成企業〕 平安建設工業株式会社 代表取締役 井上 準二 株式会社富士製作所 代表取締役 藤野 好 株式会社 I T M 代表取締役 今井 尊史
		革新的節電イノベーション「エコ調理排気フード」の製品開発	〔代表企業〕 ウインドナビ株式会社 代表取締役 金谷 嘉明 〔構成企業〕 株式会社三晃空調 京都支店長 村上 琢哉 エーエフ工業株式会社 代表取締役 藤村 吉彦 三喜ゴム株式会社 代表取締役 藤村 吉彦
	ライフサイエンス・ウェルネス	ナノファイバーの革新的大量生産装置を用いた機能性スポーツ衣料の製品化	〔代表企業〕 カトーテック株式会社 代表取締役社長 柴田 博史 〔構成企業〕 グンゼ株式会社 代表取締役社長 児玉 和
	環境（一般）	普及型オンチップ HPLC システムの研究開発	〔代表企業〕 株式会社京都モノテック 代表取締役 水口 博義 〔構成企業〕 株式会社エマオス京都 代表取締役 石塚 紀生 島津エンジニアリング株式会社 取締役社長 松山 恒和
	ICT・コンテンツ	世界最小「屋外用超小型撮像装置」の製品化研究開発	〔代表企業〕 高槻電器工業株式会社 代表取締役社長 山崎 浩 〔構成企業〕 オムロンソーシアルソリューションズ株式会社 代表取締役社長 近藤 喜一郎
B コ ー ス	試作	自動車部品産業におけるエンジン部廻りの高次試作システムの開発	〔代表企業〕 株式会社プロト 代表取締役社長 藤田 稔明 〔構成企業〕 株式会社澤本製作所 代表取締役社長 澤本 賢一
	ICT・コンテンツ	プリント多層基板製造工程における Piece 管理機能を持つ確認機の開発	〔代表企業〕 株式会社 TIKUSON 代表取締役 CEO 竹村 一鷹 〔構成企業〕 株式会社マルチテクノ 代表取締役 浦本 敏夫

(順不同)