

平成26年10月31日

平成26年度地域産業育成産学連携推進事業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

京都府、公益財団法人京都産業21(理事長：^{むらたつねお}村田恒夫)では、エネルギー・健康医療・食糧・インフラ・教育・文化等が組み合わさった複合的な社会システムであるスマートコミュニティ形成に係る研究領域において、外部資金等を獲得して産学連携による本格的な共同研究開発プロジェクトを実施しようとするグループに対して、プロジェクト組成のための取組に必要な資金支援等を行う「地域産業育成産学連携推進事業」を平成26年度に創設しました。

本事業は、産学連携拠点における共同研究開発の展開につなげ、京都経済の次代を担う新産業・新事業の創出による地域経済の活性化を図ることを目的にしているものです。

この度、本事業の採択テーマを下記のとおり決定しましたので、お知らせします。

記

1 資金支援の規模等

対象領域	補助対象事業	資金支援総額
・ライフ ・エネルギー&ICT ・アグリ ・カルチャー&エデュケーション の4分野	共同研究開発プロジェクト組成のための取組	1グループ当たり5百万円を上限(プロジェクトの組成に必要な経費の1/2以内)

2 応募期間…平成26年8月20日～9月30日

3 応募件数…計22件(ライフ8件、エネルギー&ICT4件、アグリ5件、カルチャー&エデュケーション5件)

4 採択テーマ…計15件(詳細は別紙のとおり)

(問合せ先)

公益財団法人京都産業21 TEL:075-315-9425

京都府 TEL:075-414-4371

[別紙]

<採択テーマ>

領域	研究開発内容	申請者名	所在地
ライフ	心とからだの「幸齢社会」に向けた健康寿命延伸環境の構築	(公財)関西文化学術研究都市推進機構	精華町
	高出力小型コードレス超音波凝固装置の開発	(株)衣川製作所	伏見区
	スマートヘルスと行動経済学介入を応用した健康行動推進プログラムと健康経済算定システム開発	京都大学	左京区
	画像ナビゲーション手術のための非侵襲的抹消神経イメージング用マルチポイント検知法の開発	京都府立医科大学	上京区
エネルギー&ICT	ナノ Si 粒子を使用した Li-ion 電池の新負極材研究開発	宇治電器工業(株)	宇治市
	けいはんな学研都市におけるEV先端技術の研究促進および実用化事業	近藤自動車工業(株)	久御山町
	超高温水蒸気エネルギー利用によるバイオマス由来の水素生成及び指定廃棄物減容化・無害化技術の開発	(株)ミツワ製作所	木津川市
	マイクロ波による水素放出化合物製造基盤技術	(有)ミネルバライトラボ	精華町
アグリ	糖尿病・認知症を同時に予防する京都産農産物の研究開発	同志社大学	上京区
	次世代型植物工場による高付加価値レタス生産	奈良先端科学技術大学院大学	生駒市
	植物工場および屋外での薬用植物および健康野菜栽培において光源・養液・用土・システムが機能性成分に与える影響の解明	日本テレネット(株)	中京区
	「香の文化」における品質分類 "見える化" プロジェクト	日本電気(株)	下京区
カルチャー&エデュケーション	オープンサイエンスの基盤となる多様なネットワークを活用した「未来の学び」の場の形成を核とする科学実践・普及推進モデル事業	イーセップ(株)	精華町
	国産漆を利用した漆文化財修復支援プログラム	京都府立大学	上京区
	京都・奈良の文化遺産の高精度デジタルアーカイブと2次利用に関する検討	奈良先端科学技術大学院大学	生駒市

(順不同)