

<採択>

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)