

令和元年度 「企業の森・産学の森」推進事業 採択テーマは下記のとおり決定しました。

記

【Ⅰ アーリーステージコース】 7件

テーマ名	申請者	
	代表企業名 (五十音順)	構成企業名 大学等研究機関名
観光地推薦 AI の事業化のための「観光者」と「体験サポーター」のマッチングシステム開発	amaneku 株式会社	株式会社綿善
京都市の新京野菜である種子ができないトマト「京てまり」の苗生産要素技術の検証	一志アグリシステム合同会社	京都先端科学大学
把持、凝固切断が可能な手術鉗子の開発	株式会社衣川製作所	滋賀医科大学
伝統の技を現代に活かす KYOTOCRAFT 研究及び建築素材、内装材、しつらい工芸品等研究素材の試作開発、市場調査	京都文化商社株式会社	竹又 中川竹材店
伝統京型染技術を活用した新素材和紙の商品開発と市場調査	合同会社 connect	松木眞澄（個人事業者）
京都の生地を活かした新作工芸品の海外市場開拓	株式会社ジェイエムユウ	株式会社桜土堂
KYOTO・TANGO 発海外市場に向けたインテリア用テキスタイルの試作開発	株式会社たけとら	デザイン 椽

【Ⅱ 事業化促進コース】 11件

テーマ名	申請者	
	代表企業名 (五十音順)	構成企業名 大学等研究機関名
IoTセンシングデバイス向けペロブスカイト太陽電池の実用化に向けた技術開発	株式会社エネコートテクノロジーズ	京都大学
臨床用オリゴジーニー細胞の GMP 製造に関する研究開発	株式会社オリゴジェン	大阪医科薬科大学
異なる伝統工芸品の垣根を越えた融合による、新たな販路創出海外展開事業	株式会社熊谷聡商店	株式会社井助商店
音を奏でる楽しさを体感できるデジタル楽器の開発	株式会社コト	京都工芸繊維大学
ドローンを用いた高所点検システムの開発	株式会社シュルード設計	京都工芸繊維大学

合成樹脂を用いた埋設型橋梁ジョイントの歩道用規格開発	ジェイテック株式会社	関西大学
創薬領域をターゲットとしたヒト iPS 細胞由来肝細胞および分化誘導培地の開発	ナカライテスク株式会社	大阪大学
子宮頸がんの予防、早期診断に用いる AI 支援システム開発	株式会社 H A C A R U S	京都大学
深部体温測定が可能なスマートウェア用生体電極シートの開発	プラスコート株式会社	京都大学
		東和株式会社(交付対象外)
大気圧プラズマによる異種材常温接合技術の開発と応用	プロマティック株式会社	立命館大学
音と電波で不眠を見守る高精度睡眠評価システム	株式会社マリ	京都大学

【Ⅲ 本格的事業展開コース】 8 件

テーマ名	申請者	
	代表企業名 (五十音順)	構成企業名 大学等研究機関名
顧客の指向性動向分析未来予測プラットフォームの構築	株式会社アドインテ	京都工芸繊維大学
海外の水質モニター市場を狙う小型・高性能の量産型 TOC 自動計測装置の開発	株式会社アナテック・ヤナコ	公益財団法人京都高度技術研究所
ナノ多孔性セラミック分離膜の量産化技術の確立	イーセップ株式会社	奈良先端科学技術大学院大学
		大阪大学
ダチョウを用いた新規アレルギー緩和食品の開発と本格的事業展開	オーストリッチファーマ株式会社	オーストリッチトリビュート株式会社 (交付対象外)
次世代超高精細拡張 3D-VR カメラシステムおよびコンテンツ制作技法の開発	株式会社キャリアーク	一般社団法人先端イメージング工学研究所
xEV トラックの製品化に貢献する、カーボンナノチューブ分散結合技術を用いた高出力 Li-ion 電池の開発	CONNEX SYSTEMS 株式会社	信州大学
自動バレーパーキングの実用化に向けた実証事業	株式会社ゼロ・サム	日本信号株式会社
次世代水産養殖システムの実現	リージョナルフィッシュ株式会社	京都大学

以上