

令和元年度 京都エコノミック・ガーデニング支援強化事業 採択テーマを下記のとおり決定しました。

記

【I 事業創生コース】16件

申請者(五十音順)	テーマ名
株式会社 AFURIKA DOGS	アフリカ布に織り込む京都の染色技術
京洛工芸株式会社	伝統工芸技術を用いた海外向け新商品開発とテストマーケティング
株式会社クリーンバブル研究所	薬剤を使わない殺菌システムに供するマイクロナノバブルの濃度制御のための要素技術適用試験
コラジェン・ファーマ株式会社	黄斑円孔治療用デバイスを眼内に挿入するための補助治具開発
嵯峨螺鈿・野村	海外旅行者向け新商品開発と卸売への新規参入
株式会社シナノトレーディング	防災市場における大型インフレーターテントの市場調査
株式会社竹定商店	放置竹林再生事業
株式会社デザインハウス風	間伐材を用いた天然染料プリントによるベビー服の開発と海外事業の創出
ドクエン株式会社	『ゲームカラオケ』第二期テストマーケティングの実施
NINE EIGHT	LITTLE PICASSO(リトルピカソ)
常陸オート株式会社	空調ビジネスへの事業拡大
フリースタイルディスプレイ株式会社	電子回路設計技術を実践的に習得できる画期的なクラウドシステムの開発
株式会社松尾商店	アスリート・スポーツ愛好家・効率的な栄養補給を必要とする方々向けの夏用「スポーツドルチェ(スポーツ菓子)」の新商品開発
有限会社みずほファーム	「京丹波」の美味しい地域資源を活かした地元高校生とのデザート食品の開発
株式会社ミナト	「京野菜」の力で外食でも健康に「みなと京の健康プロジェクト」
メディソニック株式会社	災害用照明塔「タワーバルーンライト」のエアブローアー低騒音化事業

【Ⅱ 事業化促進コース】13件

申請者(五十音順)	テーマ名
アークレイ株式会社	有機非線形光学結晶を用いたテラヘルツ波発生モジュールの市場投入
あかりガラス株式会社	「レーザー照射によるガラスグローブ付着さび除去装置の開発と実用化」
五和工業株式会社	全固体リチウム二次電池用新空調システム事業化プロジェクト
亀岡電子株式会社	セルラー通信を利用した電池式浸水検知センサの開発と販路拡大
株式会社阪村エンジニアリング	圧倒的な高耐久・低単価・短納期をもたらす特許出願中4層構造ダイス量産化に向けたテスト販売
株式会社 SeedBank	微細藻類ライブラリの構築による有用株提供サービスの展開
株式会社ジェイアールシー	AI ビジョン欠陥検査装置の開発により煩雑な目視検査の削減
株式会社 DFC	創薬研究向けフローケミストリーを用いた高機能・低価格の自動合成装置の事業化
東英産業株式会社	ワーキングウェア向け高速 3D採寸システムの開発
日本マイクロ光器株式会社	高精度・高速レーザ干渉変位計測システムの試作と実証計測
株式会社 BugMo	安定品質低コストを実現する食用コオロギ養殖システムの試作開発及びキッチン質等コオロギ成分の分析研究開発
株式会社 Fujitaka	海外仕様追尾式適温配膳車の開発
株式会社 HotJet	食品工場における洗浄・殺菌を水だけで可能にする亜臨界水洗浄機の製造

【Ⅲ 本格的事業展開コース】13件

申請者(五十音順)	テーマ名
アボワールインターナショナル株式会社	乳房再建手術後のブラジャー開発と販路開拓
株式会社アロマジョイン	香り制御装置「アロマシューター™」の量産開発及び海外への事業展開
株式会社伊藤製作所	焼付乾燥における高級塗装の安定量産化事業
共進電機株式会社	高効率太陽電池セル検査用特殊プローブの量産化と世界販売による消耗品事業の実現

株式会社 Geek Guild	AI エンジン「FORECASS(フォーキャス)」の展開 ～オープンソースプロジェクトと“キャッシュ AI”ライセンスで利益化～
コスメディ製薬株式会社	日本発マイクロニードル化粧品の本格的グローバル展開
株式会社進々堂	フレッシュな商品を供給できる生産体制、営業体制の構築
株式会社俄	新鑄造方法への切り替えに向けた課題解決及び生産体制の確立
株式会社光製袋工業所	軟包材袋の新規需要に対応した工場建設と量産設備導入による事業拡大
フィットチッドジャパン株式会社	「睡眠サポートフィットチッド装置」の試作開発及びその効果の検証
株式会社藤原製作所	新工場を建設して無人稼働及び自動化を伴う生産体制の構築
村田鉄筋株式会社	鉄筋ジャバラユニット工法による販路拡大及び自動化設備導入による作業効率の改善、量産体制の構築
ライトタッチテクノロジー株式会社	採血不要、廃棄物ゼロ、非侵襲血糖値センサーの開発

以上