

令和2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】 11件

申請者(五十音順)	テーマ名
アヤベックス株式会社	海外旅行会社向け WEB セミナーで新ジャンルと新マーケット獲得
株式会社80 & Company	QR コードを活用した非接触かつ追跡可能な入退出管理システムおよびプラットフォームの構築
株式会社 KAGARIBI	カンパイペダル～オランダ発祥の乗り物を使った日本発、乾杯から始まる新たな観光事業～
株式会社京都設備	コロナ対応非対面型納品と生産性向上・納期短縮用型板等開発事業
光映工芸株式会社	今までの伝統工芸に時代に合わせた変化を起こす！【新型コロナウイルスに対抗する友禅の新開発・試作】
サンエー電機株式会社	スマート照明システム開発の事業化の調査
晶和電気工業株式会社	コロナ禍人材を登用した IoT 実装アイデアソン開催
シンク・アンド・アクト株式会社	独居老人を見守り地域と繋ぐことを目的とした、電力消費データからの行動パターン機械学習システム基盤構築
株式会社セレモニーまつだ	「離れていてもお別れしたい」新しい葬儀スタイルへの取組み
株式会社八代目儀兵衛	With コロナ時代の玄米食の中食・内食事業
有限会社藤田染苑	天然染料の試作開発と新たな染色表現の創出

【Ⅱ 事業化促進コース】 16件

申請者(五十音順)	テーマ名
アトモフ株式会社	大手エンターテイメント会社との協業による Atmoph Window 2 オリジナルモデルの開発
株式会社五十家コーポレーション	「FARM TO TABLE(畑から食卓へ)」持続可能な新たな「食」と「農」が融合したヘルスケア産業の創出。京都産野菜使用の新料理のジャンル“漬け野菜”の全国向け通販市場の開拓！
株式会社オプト・システム	高出力紫外線レーザー搭載によるレーザースクライバーの高性能化と新規事業への展開
京テック株式会社	窓に貼る遮光用覗き見防止フィルムの開発
株式会社 KOYO 熱錬	高精度熱処理による次世代低燃費型航空エンジン事業への参入
株式会社コーヨ化学研究所	ナノカーボン導電材料の生産技術開発
コフロック株式会社	低差圧型ガス発生装置の開発
株式会社最上インクス	知財を活かした「独創的薄板規格フィンによるメーカー型事業」の促進
株式会社炭平旅館	新しい旅行形態に対応した特別客室の新設設置による生産性向上事業
株式会社ソフトデバイス	「リアルタイム配信」サービスにおける UI デザインの構築
東英産業株式会社	電子写真用トナーカートリッジのトナー漏れ防止シール材の開発
ハムス株式会社	ラベル縫い自動機の開発(他社製品にはない機能を備えたもの)
ヤマウチ株式会社	電池レス・配線レスの自己発電型スイッチの事業化
ヤマナカヒューテック株式会社	高純度酸化ガリウム原料の開発
ユニケム株式会社	耐久性・防曇性に優れた親水コーティングの開発と新たな市場創造
株式会社ライテック	高周波 PIN ダイオード電子部品用ハンドラー装置の開発

【Ⅲ 本格的事業展開コース】 13件

申請者(五十音順)	テーマ名
株式会社大垣書店	堀川アート&クラフトセンター(仮称)プロジェクト
株式会社きゆうべえ	炭素バッテリー技術を活用した電動自転車及びシェアリングサービスの展開
京都機械工具株式会社	5指ハットと5G技術による工場作業でのロボテレワーク化の実現
株式会社近畿レントゲン工業社	X線装置のシステム構築
株式会社大栄製作所	金属筐体量産品の最新型溶接ビード研磨・製品搬送ロボットシステム導入による生産効率の向上と販路拡大
株式会社ツー・ナイン・ジャパン	錠剤成形用高品質・高機能性金型の量産システム技術開発による新規マーケットの拡大
南栄鍍金株式会社	工場移転に伴う、多目的メッキラインの導入。
Bioworks 株式会社	海洋プラスチックゴミを増やさない環境対応繊維(フリース素材)の開発
株式会社美研繊維	デジタル捺染強化プロジェクト
株式会社広海	最新型連続式スチーマーによる、加工製品種類拡大と生産性向上
二九精密機械工業株式会社	AIを活用し不良分析を含む利便性を向上させた微小部品判別装置の開発と普及
星野科学株式会社	抹茶テアニン製品の大量製造装置の開発と販売
株式会社 MAPPY LABO	「栄養で、洗う」。食べるだけじゃない野菜の力。京野菜の野菜ソムリエが作る、こだわりの高機能野菜(ファイトリッチ野菜)の無添加石けん「はんなりっち」を始めとする美容・健康商材の開発及び全国市場の開拓事業
株式会社真鍋組	新たな設備導入による高品質・工期短縮の実現と環境配慮及び社員満足度の向上

以上