

令和3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】 17件

申請者(五十音順)	テーマ名
エンゼル工業株式会社	コロナ対策関連商品のテストマーケティング
株式会社奥本研究所	有機太陽電池の材料事業創生
株式会社おもれい	中学生を対象とした新たな進路情報提供サービスの開発・改善
カトーテック株式会社	風合計測器のトータルデザインの一新
合同会社川上	ブロック玩具開発
株式会社恵葉 & 菜健康野菜	植物工場の社会福祉、教育業界への新たな取り組み・マーケティング調査
こと京都株式会社	野菜(九条ネギ)廃棄物のシート化によるアップサイクル
田中金彩工芸	未来への継承、そして世界への挑戦～進化する金彩工房～
株式会社 TSK	鐵触媒による有機合成で人と環境に優しい化学産業の創出
(株)トリートーン	京都産の植物を利用した化粧品(ハンド&マスクスプレー)の開発
株式会社ナンゴー	地域連携による市場創造と新商品の開発試作
日本タブレット株式会社	基原原料を廃棄プラスチックとした素材を食品添加物素材として健康食品や雑貨品へ利用し製品化を目指す
株式会社ビオロドス	超高性能 VHH 抗体イムノクロマトが可能にするウイルス情報 IoT
有限会社フレンドヒル	犬と触れ合えるドッグカフェ運営により、犬の殺処分ゼロを目指す
株式会社舞扇堂	「アニメ事業」の企画・販路開拓に対する積極的な挑戦
株式会社ユニコイベントサービス	新エアー遊具の開発と販売促進事業による販路開拓の推進
ロックファーム京都株式会社	自社 EC サイト構築による BtoC への販売戦略の移行

【Ⅱ 事業化促進コース】 14件

申請者(五十音順)	テーマ名
株式会社アクア	新規大気圧プラズマ処理システムの技術確立と5G用液晶ポリマー(LCP)ベース多層基板への応用
エイミック株式会社	新型測定器および自動調整システムの開発・試作
尾池工業株式会社	銅合金蒸着技術を活用した抗菌・抗ウイルス製品の事業化
株式会社オーガニック nico	有機隔離土耕システムによる新規就農、農業参入ビジネスモデル構築
カツラ電工株式会社	ビタミン D 生成装置の実用化に向けての市場調査及び販路開拓
株式会社京都科学	対話型模擬患者シミュレータのプロトタイプシステムの開発
株式会社クリアリンクテクノロジー	ホーム&モビリティ&災害緊急利用等の利用促進のための LPWA による省電力小型・低コスト通信モジュールの開発と販売
株式会社光響	A-mobile Laser System(可搬式レーザー加工機)開発
CONNEX SYSTEMS 株式会社	高出力 Li-ion 電池のセル量産条件確立、セル特性評価、および電池パック試作評価
コラジェン・ファーマ株式会社	網膜疾患治療用デバイスの開発
株式会社デザインハウス風	北山杉と手捺染による“京都”を特徴づける SDGs ブランドの立上と販路開拓
株式会社プロボックス	微細金属パイプ内研磨装置の開発
有限会社 BESTPLAY	クリエイターによる京都限定オリジナルグッズの制作及び販売促進事業
株式会社 WorldLink & Company	自動航行ドローンを活用した監視サービスシステムの事業化

【Ⅲ 本格的事業展開コース】 13件

申請者(五十音順)	テーマ名
株式会社幹細胞&デバイス研究所	患者由来 iPS 細胞を用いた末梢神経障害モデルの作製と薬効評価系の開発
コフロック株式会社	屋外型ガス発生装置 GENE-BASE series のシリーズ強化・量産設備導入による販路拡大
株式会社魁半導体	効果持続プラズマ処理装置の生産体制構築
株式会社三笑堂	ロボット・ICT を活用した新倉庫管理システムの構築
センサテック株式会社	超小型部品実装不良低減のための窒素リフロー生産ラインの立ち上げ
双和化成株式会社	高機能 FRP 製品の内製化及び事業拡大に向けた生産体制の構築
株式会社 T - ROBO	装置の IoT 化とメンテナンス、サポート作業を効率化する IPC 制御プラットフォーム構築
トレジェムバイオフーマ株式会社	健康寿命延伸に向けた、菌の数を増やす薬（菌生え薬）の開発
株式会社西田製作所	新工場建築と内製化による筐体一貫製造により超短納期・増産体制の構築
株式会社橋電	EMS 事業の拡大と安定受注のための生産設備増強
株式会社 Fujitaka	自動走行適温配膳車の量産開発と追尾式適温配膳車の仕様追加
ミツフジ株式会社	次世代キー・ウェアラブル IoT デバイス開発事業
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

以上