

## 「スタートアップによる新型コロナ課題解決事業」 採択結果について

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、新型コロナウイルス感染症の拡大により顕在化している社会課題の解決に挑戦するスタートアップの研究開発等に助成を行う「スタートアップによる新型コロナ課題解決事業」を実施しています。

この度、本事業において、177件の応募があり、有識者による審査の結果、下記の35件を採択しましたので、お知らせします。

### 記

#### 1 採択結果

応募件数 177件  
採択件数 35件

#### 2 採択一覧(五十音順)

事業者名	所在地	申請テーマ
株式会社 AZ00	京都市	ホテル運営の省人化とマイクロツーリズム喚起事業
株式会社 アッドスパイス	京都市	ライフスタイルから考える新しい不動産メディア
株式会社 Atomis	京都市	多孔性配位高分子を用いた感染症ワクチン用アジュバントの開発
アトモフ株式会社	京都市	好きな風景を壁一面で楽しむ窓型スマートディスプレイのメガパノラマ機能開発
株式会社 APPRE-ART	京都市	日本の伝統・地場産業で作るベビー向けライフスタイルブランド
株式会社 アロマジョイン	京都市	非接触嗅覚・体温測定器の開発による新型コロナ感染症の早期発見
アンター株式会社	東京都	新型コロナウイルス感染拡大によって顕在化した、感染症領域の医師間の情報格差是正を目的とした、京都を中心とした関西エリアの医師同士の情報共有ネットワークの構築
株式会社 イクスフォレストセラピューティクス	京都市	SARS-CoV-2(新型コロナ)ライブラリの構築および創薬プラットフォームの開発
AC Biode 株式会社	京都市	石炭灰・バイオマス焼却廃棄物等の抗菌性機能材料等への再生技術と保健衛生環境の修復改善による感染症等の拡大抑制技術開発
エニシア株式会社	京都市	カルテ情報を活用した新型コロナ症例報告支援システムの開発

株式会社 L&G グローバルビジネス	京都市	新しい宿泊予約システムの開発と販売
KYOTO's 3D STUDIO 株式会社	京都市	多言語 3D デジタルコンテンツによる文化財のオンライン鑑賞
KYOTO Leather 株式会社	京都市	ハイブリッド型映像コンテンツ開発と配信による伝統産業の振興
クアドリティクス株式会社	京都市	新型コロナ感染症の在宅経過観察時の急性悪化兆候検知 AI の開発
株式会社 KM ユナイテッド	京都市	「建設アシスタント」の派遣でコロナ課題解決と働き方改革
光映工芸株式会社	京都市	伝統工芸を応用し、抗ウイルスの新商品開発・普及・発展
株式会社坂製作所	京都市	小型・静音コンプレッサーを活用した噴霧清浄機の提供
佐々木化学薬品株式会社	京都市	早期検査技術を実現するソフトウェア開発
Syno Japan 株式会社	神奈川県	京都観光業の DX 及び観光公害の解決を目的とする観光客 CX アンケートシステム「Survey for Good - また、おこしやす(仮)」
株式会社食一	京都市	水産物の買い支えと飲食店の食材ロスを減らす商品開発
株式会社大興製作所	京都市	新型コロナウイルス等の感染拡大を抑制する UV 殺菌システムの開発
株式会社 taliki	京都市	社会課題解決ベンチャーのサポート事業
株式会社 ネットワールド	京都市	国内・海外に向けたオンラインツアーの造成
野本 慎一	京都市	高齢者施設で安心して療養できるための新型コロナ対策システムの構築
バイオアクセル株式会社	京都市	免疫細胞活性化技術を用いてのコロナウイルスに対するがん患者の免疫力向上技術の開発
株式会社 HACARUS	京都市	混雑状況の映像配信による 3 密対策
株式会社 バカン	東京都	AI と IoT を活用した混雑情報配信事業
株式会社 ハタプロ	東京都	AI ロボットを活用した高齢者のフレイル・口腔ケアプログラム
株式会社 FUKUDA	京都市	高性能なオイル供給システム導入による納品作業効率化の推進 (非対面型ビジネスモデルへの転換)
BABY JOB 株式会社	大阪府	AI による幼児の発達予測分析を用いた、レコメンドシステムの開発
Voice4u 株式会社	京都市	発達障がい者のコロナ対策状況理解の為の Voice4u 会話支援システムの開発
株式会社 マリ	京都市	新型コロナウイルスの重症化予測のための非接触で呼吸数の日時変化を計測するスマートフォンアプリケーション開発
株式会社 YOKOITO	京都市	デジタルファブリケーション技術を活用した開発・生産統合型拠点の整備
リージョナルフィッシュ株式会社	京都市	AI/IoT 活用によるスマート陸上養殖の実現
株式会社 RUTILEA	京都市	ソーシャルディスタンス確保のための距離センサ開発・販売

## (参考)「スタートアップによる新型コロナ課題解決事業」について

### (1) 目的

新型コロナウイルスの感染拡大により、医療、福祉、教育、文化等のあらゆる分野において、想定できなかった新たな課題が顕在化している中、新しい技術、斬新なアイデアにより、社会課題の解決に挑戦するスタートアップをサポートし、社会課題の克服と市民生活の向上を図る

### (2) 補助対象者

ア スタートアップ（創業10年未満）

※ 応募時点で京都市内に拠点がないスタートアップ、創業予定者でも応募可能ですが、令和3年3月1日までに京都市内に事業所等を設けることが必要。

イ 京都市の企業認定制度で認定を受けている中小・ベンチャー企業

※ 対象企業は、京都市ベンチャー企業目利き委員会Aランク認定企業、オスカー認定企業、知恵創出“目の輝き”認定企業、「これからの1000年を紡ぐ企業認定」認定企業、京都市スタートアップ支援ファンド投資先企業、京都市輝く地域企業表彰企業となります。

### (3) 補助金額等

補助金額上限 100万円、 補助率 4/5以内

### (4) 募集期間

令和2年6月12日（金）～6月30日（火）

### (5) 事業主体・協力

【事業主体】京都市、公益財団法人京都高度技術研究所（ASTEM）

【協力】京都リサーチパーク株式会社、JETRO京都