

# 次世代地域産業推進事業

予告

京都府では、「産業創造リーディングゾーン※裏面参照」を核に、オープンイノベーションによる新産業の創出を目指しているところです。高度な研究機関が複数立地する京都において、特に高いポテンシャルを有する「脳科学」「AI」「iPS細胞」「ロボット」等の先端技術の事業化を進める上で、莫大な資金調達が不可欠となります。民間投資を募るために必要な科学的なエビデンスや知財調査、徹底的な概念実証など研究計画から、事業計画の作成等、産学連携の取組を積極的に支援します。

【募集期間】令和5年4月17日(月)～5月31日(水)※予定

【補助期間】交付決定※～12カ月間 ※事前着手が認められた場合は、4/17～可(直接人件費は除く)

## 補助対象者

京都府内に拠点を有する中小企業1社をグループ代表企業とし、大学等研究機関が1者以上参画する産学連携グループ

## 支援内容

先端技術を活用して事業化を目指す産学連携グループの民間資金等獲得に向けた取組

【補助率】1/2以内 【補助上限】1000万円以内

## 想定事例

(あくまでも例示であり、様々な取組をお待ちしております)

- ・国内外の特許出願に係る調査委託や弁理士報酬、マーケティングリサーチのためのコンサル委託
- ・協業企業や大学等の技術移転、技術指導人件費
- ・科学的エビデンスの補完に必要な分析等の委託 ・材料調達、機器使用、特殊材料の運搬費
- ・国内外展示会出展、事業PR動画制作、コンサル委託や投資家向け説明会に係る開催費 等

## 重点支援テーマ

下記の(1)～(4)のいずれかのテーマに対しては「重点支援テーマ」とします。

- (1)脳科学…脳の機能や発達等の研究を行い、商品やビジネスモデルの開発を目指すもの
- (2)AI…AI技術を活用した社会課題解決に資するシステム開発や産業のスマート化に繋がるもの
- (3)iPS細胞…iPS細胞の作製、医薬品への応用やこれらに使用する器具・装置等の研究開発
- (4)ロボット…脳科学とAI研究の強みを取り入れた次世代ロボットの社会実装に向けた研究開発

## 対象経費

(詳細は申請及び交付要領をご確認ください)

- ①旅費、②直接人件費、③材料費・消耗品費、④財産・備品購入費等、⑤外注・委託費、⑥大学等研究機関との受託(共同研究費)、⑦その他直接経費

【本チラシに関するお問い合わせ先】

京都府商工労働観光部ものづくり振興課(電話:075-414-4849)

〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入藪ノ内町

## 京都スタートアップエンジェルコミュニティ交流会

京都を代表するものづくり企業経営者、および京都ゆかりのエンジェル投資家からなるエンジェルアドバイザーで形成され、主に京都府内のシード・アーリー期のディープテック型スタートアップを対象に、経営アドバイス、メンタリングや協業機会の創出、資金支援を行い、早期成長を継続的・包括的に応援するマッチング会です。

○開催概要(年数回予定)

・会場:京都市内ホテル等

・参考:<https://www.ki21.jp/kkc/service/angelcommu/>

## 京都発 スター創生事業

成長・発展が期待される、研究開発型の「スタートアップ企業」や「第二創業の中小企業」等が、資金調達(数千万円～数億円を想定)を目的として、ベンチャーキャピタル等に対して事業計画を発表するピッチ会です。

○開催概要(年1回予定)

・会場:京都市内を予定

・参考:<https://www.ki21.jp/kkc/service/starcreation/>

## ◆京都府総合計画に掲げる主な「産業リーディングゾーン」

京都府域の各種資源を活かした新たな産業創造のためのリーディングゾーンを府内各地に展開します。国際的なオープンイノベーションを展開することにより、社会課題を解決し、世界的な競争にも打ち勝てる産業が創出され続ける京都産業をめざします。

## 脱炭素産業

脱炭素テクノロジー (ZET) 関連スタートアップ企業と事業会社等の交流や、まちづくりへの技術導入等を促進する拠点として「ZET-valley」を形成し、最先端技術を用いた新事業創出・社会実装を推進

## ■想定事例

- ・空気中のCO<sub>2</sub>などの自然を資源として繊維を作りサプライチェーンを低負荷化

## クロスメディア産業

映画・アニメ・ゲームなどのコンテンツ企業とメタバース・XR等のDX・ICT企業、さらには多様な異業種企業との共創を拡大することにより、クリエイター人材の育成や先端テクノロジーとの融合によるコンテンツイノベーションを創出

## ■想定事例

- ・メタバース技術を活用した高齢者のバイタルデータの常時モニタリング

## アート&amp;テクノロジー

京都府の文化・芸術の力を生かし、アートとテクノロジーを融合させた新たな産業を創造し、起業を促すとともに、次世代を担う起業家や企業の中核を担う人材の育成を推進

## ■想定事例

- ・コンピュータ・テクノロジーを活用したインタラクティブアートの教育分野への展開

## フードテック産業

最先端の生産技術や食品加工技術、鮮度保持技術などに京都の食文化を融合させる、京都ならではのフードテックを府内の農林水産業・食品産業に展開し、付加価値の高い農産品や加工食品の開発を推進

## ■想定事例

- ・革新的な食品保存技術による食品ロスの削減

## シルクテキスタイル産業

西陣織・京友禅・丹後織物の3産地連携による、伝統産業の魅力再評価・情報発信、国内外のデザイナーや企業等との交流拠点形成等を進め、世界から注目されるテキスタイル産地の形成や新事業の創出を促進

## ■想定事例

- ・伝統産業事業者と、デザイナーやアーティストのコラボレーションによる新商品開発

## ヘルス・スポーツ産業

地域のスポーツ施設や豊かな自然を生かし、地域の各大学とも協働して、スポーツ&ウェルネスの産学公実証を核にした地域づくりを推進

## ■想定事例

- ・健康管理促進アプリを活用し、府の観光地へのアクセスに繋げるヘルスツーリズム