

# 次世代地域産業推進事業

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)

【補助期間】交付決定日※～12箇月間

※事前着手が認められた場合はR5/4/17～可(直接人件費除く)

## 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)のいずれかを「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

※事前着手日から交付決定日までの間の「直接人件費」は補助対象外となります

- 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

申請要領・様式等の  
ダウンロードはこちら



# ◆資金調達を目指す事業者様へ

## 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・包括的に応援する交流会です。

・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・社会課題解決型の「スタートアップ企業」を対象に、資金調達(数千万円～数億円を想定)や協業を支援するため、全国のベンチャーキャピタルや金融機関等に対して事業計画をプレゼンテーションするピッチ会です。

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

## 産業創造リーディングゾーン

地域の歴史や産業集積などの特性を踏まえた、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配置して、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、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目指します。

↓例えば、以下のゾーンではこのような取組を求めています。

### ZET-valley

脱炭素技術の集積によるゼロカーボンまちづくりを進めるため、特にEV、バッテリー、バイオものづくり関連のプロジェクトを求めています。

(例)eVTOL 分野への参入、新規バッテリー材料開発、CO2由来材料開発、未利用食材による建設材料開発、森林CO2排出量管理、イネの植物工場、ロボット共生カフェ、等

### 太秦メディアパーク

コンテンツ、DX・ICT等の技術を活かした異分野融合拠点の形成を進めるため、メタバースを用いた社会拡張・別世界創生などを図るプロジェクトを求めています。

(例)仮想空間からのロボット操作システム開発、NFT・DAOを活用した次世代マーケティング、等

あくまでも例示ですので、様々な取組をお待ちしております！

## お問合せ先

(公財)京都産業21 事業成長支援部

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内

Tel:075-315-9425 E-mail:[sangaku@ki21.jp](mailto:sangaku@ki21.jp)