

# 京都エコノミック・ガーデニング支援強化事業

社会経済情勢の著しい変化を受け、「持続性」の高い産業構造の構築が求められている中、プロセス(工程)の見直し等による生産性向上と高付加価値化の同時実現ができる事業が求められています。京都府では、京都府内全域に「産業創造リーディングゾーン ※裏面参照」を配置し、京都特有の文化、自然、多様な産業など、地域の強みを積極的に活かしながら、企業の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ます。本補助金では、政策的趣旨を踏まえ、「産業創造リーディングゾーン」に関する取組に重点を置きながら、生産性向上と高付加価値化の同時実現を目指す事業者を支援します。

【募集期間】令和5年4月17日(月)～6月30日(金)

【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(直接人件費を除く)

## 補助対象者

京都府内に本事業に係る製品開発、生産、営業等の事業活動を遂行する拠点を有する中小企業者

「スタートアップ企業」※の採択枠あり

※スタートアップ企業 … 創業10年以内で、バイオ、AI・IoT、DX、データサイエンス、ロボティクス、XR等の最先端技術又は大学等研究機関の研究シーズを活用した新たな製品・サービスの開発を目指す未上場の企業

### I 事業創生コース

#### 【対象事業】

データ分析や課題調査等によるプロセス(工程)の見直し等、事業計画段階で必要となる取組(研究会、勉強会、セミナー、ワークショップ、市場調査、その他の調査、要素技術の可能性検証、技術研修等)

【補助率】 1/2

【補助上限額】100万円以内

### II 事業化促進コース

#### 【対象事業】

生産性向上・高付加価値化の同時実現のための試作品・サービス等の開発、テスト販売等による本格的な市場調査・販路開拓等(本コースの資金支援規模で実現可能な小規模開発・事業展開案件も歓迎します)

【補助率】 1/2(15%※)

【補助上限額】1,000万円以内

※土地造成費、建物建設費、量産設備は15%

### III 本格的事業展開コース

#### 【対象事業】

実用化に向けた応用研究・生産技術開発、量産設備投資(生産体制の構築、販売・サービス提供の拠点整備等)、それらと連動した販路開拓等(広報、需要開拓等) ※開発の実績・取組の蓄積等が十分にすることが前提

【補助率】 1/2(15%※)

【補助上限額】3,000万円以内

※土地造成費、建物建設費、量産設備は15%

## 対象経費

- 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

※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。

申請要領・様式等の  
ダウンロードはこちら



# 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)

## I 事業創生コース

- ・自動外観検査システム構築のための熟練者ノウハウのデータ取得・分析
- ・食品ロス低減に対応する在庫管理データの共有化システムを理解するため、外部専門家を招聘した研修等を実施

## II 事業化促進コース

- ・職人の手作業で仕上がりがまばらである溶接工程に、ロボットをテスト導入し、省人化と品質安定の同時実現
- ・iPS細胞を用いて、創薬プロセスを短縮しながら、革新的な製剤の生成及び効果検証

## III 本格的事業展開コース

- ・カメラと画像判別を導入し、汚れ具合に応じて清掃を実施し、業務効率化と清掃品質向上を同時実現
- ・高騰する原材料の使用料を最小限にするための算出AIと3DCADの導入により、省コスト化と設計力向上を同時実現

## 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！

## 補助金に関する相談窓口・提出先 [平日8:30~17:15](土日祝は除く)

相談窓口・提出先	(公財)京都産業21 事業成長支援部 (電話:075-315-9425) 〒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	京都府商工労働観光部ものづくり振興課(電話:075-414-4851) 〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入る
	(公財)京都産業21 京都経済センター支所(電話:075-708-3333) 〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78番地 京都経済センター4F	京都府山城広域振興局農林商工部 農工商連携・推進課商工労働観光係(電話:0774-21-2103) 〒611-0021 宇治市宇治若森7の6
	(公財)京都産業21 けいはんな支所(電話:0774-95-2220) 〒619-0294 木津川市木津川台9丁目6番 相楽郡精華町精華台7丁目5番1	京都府南丹広域振興局農林商工部 農工商連携・推進課商工労働観光係(電話:0771-23-4438) 〒621-0851 亀岡市荒塚町1-4-1
	(公財)京都産業21 北部支援センター(電話:0772-69-3675) 〒627-0004 京丹後市峰山町荒山225	京都府中丹広域振興局農林商工部 農工商連携・推進課商工労働観光係(電話:0773-62-2506) 〒625-0036 舞鶴市宇浜2020
	最寄りの商工会・商工会議所、京都府中小企業団体中央会	京都府丹後広域振興局農林商工部 農工商連携・推進課商工労働観光係(電話:0772-62-4304) 〒627-8570 京丹後市峰山町丹波855