

報道発表資料  
(経済、大学同時)



令和6年5月8日  
京都市産業観光局  
〔担当：産業イノベーション推進室〕  
TEL：075-222-3324

(公財)京都高度技術研究所  
〔担当：京都市ライフイノベーション創出支援センター〕  
TEL：075-950-0880

多くの研究者や企業、大学、クリエイティブな人材が集積する京都で、自分の手で技術シーズの社会実装に挑戦しませんか？

## 令和6年度 ライフサイエンスベンチャー創出支援事業 「KYOTO 発 起業家育成プログラム」への参加者募集

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、京都の強みであるライフサイエンス分野における産業の育成を図るとともに、京都ならではのスタートアップ・エコシステムを構築するため、産学公連携による研究開発・事業化支援、大学発ベンチャー創出支援等を展開しています。

この度、その一環として、大学内の技術シーズ(種)を基に起業を希望する方を対象に、ビジネスモデル構築等をハンズオン<sup>※</sup>で支援する「KYOTO 発 起業家育成プログラム」を実施します。

※ ハンズオン：経験豊富な専門家を派遣し、さまざまな経営アドバイスを提供すること。

### 1 目的

京都市におけるライフサイエンス関連産業の育成を図るため、医療機器(アプリを含む)、医療材料、医薬品・診断薬、再生医療、ヘルスケア等をテーマとする起業を目指す人材に対し、ビジネスモデル構築等の支援を行い、ベンチャー企業及び新産業を創出することを目的としています。

### 2 対象者

大学等の技術シーズを基にしたビジネスモデルにより、令和8年3月末までに、京都市内で起業を目指す方(※ 現在の所属先が京都市内でなくても可)

### 3 支援内容

#### (1) メンター等によるハンズオン支援

ライフサイエンス分野でベンチャー企業の起業経験や経営経験のあるメンター等によるビジネスプランのブラッシュアップ、相談対応

#### (2) 専門家相談(回数上限あり)

弁護士、弁理士等との個別相談

#### (3) 資金計画に関する個別相談

#### (4) 経営・薬事等に関するセミナーの開催

#### (5) インキュベーション施設等の紹介

#### 4 採択件数

2 件程度

#### 5 募集締切

令和6年5月8日（水）から6月13日（木）午後5時まで（必着）

#### 6 参加費

無料（ただし、交通費・通信費等については、参加者の自己負担）

#### 7 支援対象期間

採択決定日～令和7年3月末日

#### 8 審査及び採択

審査方法：書面審査及びプレゼンテーション審査（予定）

採択時期：7月下旬（予定）

#### 9 申請書類・提出方法等（※提出方法は、電子メールのみとなります。）

- (1) 募集要項や申請書等の必要な書類は、以下のホームページからダウンロードしてください。

- ・（公財）京都高度技術研究所ホームページ

<https://www.astem.or.jp/lifeinov/projects05-2024>

- (2) 申請書類を以下のメールアドレス宛に電子メールで提出してください。

- ・ 提出先メールアドレス：[ikouyaku@astem.or.jp](mailto:ikouyaku@astem.or.jp)

- ・ 件名：KYOTO 発起業家育成プログラム申請

#### 10 主催・協力

主催：京都市、（公財）京都高度技術研究所

協力：京都スタートアップ・エコシステム推進協議会

#### 11 事務局・問合せ先

京都市ライフイノベーション創出支援センター

（公財）京都高度技術研究所

TEL 075-950-0880

E-mail [ikouyaku@astem.or.jp](mailto:ikouyaku@astem.or.jp)

▼詳細はこちら



#### 参考：採択者が創業したベンチャーの例

- 株式会社イクスフォレストセラピューティクス（令和元年度採択、令和2年5月創業）

事業内容：超大規模 RNA 構造スクリーニング技術を用いた創薬支援事業

<https://www.xforestx.com/jp>

京都市ベンチャー企業目利き委員会 A ランク認定企業

- 株式会社レナートサイエンス（令和2年度採択、令和3年8月創業）

事業内容：乳房再建用人工脂肪の開発・販売

<https://www.renatoscience.com/>

京都市ベンチャー企業目利き委員会 A ランク認定企業