



京都市
CITY OF KYOTO



<報道発表資料>

(経済・大学同時)

訂 正

(配布日：6月25日)

商業登記申請が間に合わず、記載日（6月25日）に設立されませんでした。登記申請が完了次第、再度報道発表予定です。

令和7年6月25日

京都市産業観光局スタートアップ・産学連携推進室

(公財)京都高度技術研究所

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」の採択案件に係るベンチャー企業の創業について

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、京都大学内に設置した「京都市ライフイノベーション創出支援センター」を中心に、ライフサイエンス分野の産学公連携による研究開発支援、事業化支援等を展開しています。

平成29年度から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」（以下、「プログラム」という。）を創設し、大学内の技術シーズ（種）の事業化を目指す人材を対象に、ビジネスモデル構築等の実践的な支援を行っています。

この度、令和6年度のプログラムの採択テーマから、下記のとおり、株式会社MOXYが京都市内に創業しましたので、お知らせします。

【設立会社の概要】

- 商号 株式会社MOXY
- 設立 令和7年6月25日
- 所在地 〒606-8585
京都市左京区松ヶ崎橋上町1
京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 17号館 103号室
- 代表者 代表取締役 小原仁実
- 資本金 5,000千円
- 同社の技術・事業概要

株式会社MOXYは、京都工芸繊維大学 繊維学系 准教授 徐淮中氏（同社 取締役最高戦略責任者）の研究成果を基盤技術として設立された京都工芸繊維大学発ベンチャー企業です。現在、組織工学や再生医療分野において、細胞足場は細胞の成長方向を誘導することができるため注目を集めていますが、配向性等の高い秩序構造を持つ細胞足場を製造することは既存技術では難しいことが課題となっています。

そこで同社では、この課題を解決するため、既存の3Dプリンタ技術の溶融積層造形法（FDM）と、ナノファイバー技術であるエレクトロスピニングの長所を組み合わせたハイエンドな3Dプリンティング技術（MEW技術）による超精密3Dプリンタの開発・製造・



京都市
CITY OF KYOTO



販売と、この技術を用いた高精度な生体足場等の医療材料の製造、販売を目指します。

<ライフサイエンスベンチャー創出支援事業「KYOTO 発起企業育成プログラム」について>

● 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、ライフサイエンス分野（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）においてベンチャー企業として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。

● 対象者

ライフサイエンス分野において、大学等の技術シーズをテーマとしたビジネスモデルにより、京都市内で採択年度の翌年度末までに、ベンチャー企業の創業を目指す方

● 支援内容

- 1 メンターによるハンズオン支援
- 2 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
- 3 専門家派遣、弁護士、弁理士等との個別相談
- 4 資金計画に関する個別相談
- 5 経営・薬事等に関するセミナーの開催
- 6 インキュベーション施設等の紹介

● 支援対象期間（令和6年度）

令和6年7月29日～令和7年3月31日

● 支援実績（令和7年5月31日現在）

平成29年度：採択4名、うち4名が起業
平成30年度：採択3名、うち2名が起業
令和元年度：採択3名、うち2名が起業
令和2年度：採択3名、うち2名が起業
令和3年度：採択3名、うち2名が創業
令和4年度：採択2名
令和5年度：採択3名
令和6年度：採択2名

<お問合せ先>

京都市産業観光局スタートアップ・産学連携推進室

電話：075-222-3324

京都高度技術研究所京都市ライフイノベーション創出支援センター

電話：075-950-0880