

報道発表資料
(経済、大学同時)

令和8年6月29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京都市ライフイノベーション創出支援センター

令和8年度 京都発革新的医療技術研究開発助成事業の採択結果

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、ライフサイエンス分野における新技術・新産業の創出を図ることを目的に、市内の大学研究者及びスタートアップなどの中小企業者を対象として、革新的な医療技術に関する研究開発に助成を行う「京都発革新的医療技術研究開発助成事業」を実施しています。

この度、本事業において、助成対象事業の募集を行ったところ、69件の応募があり、審査委員会での審査の結果、新たな医療機器や医薬品等の創出を目指す研究開発等、市内大学研究者や中小企業が取り組む革新的な研究開発を13件採択しました。

※ 本事業の財源には、iPS細胞等の再生医療技術をはじめとしたライフサイエンス分野の実用化・研究を支援する「ふるさと納税型クラウドファンディング」による寄付金の一部を活用しています。

(参考) 令和7年度クラウドファンディングの特設ページURL

<https://www.furusato-tax.jp/gcf/4041>

【採択結果】

	応募	採択
大学研究者	64件	11件
企業	5件	2件
合計	69件	13件

【採択一覧(受付順)】

- 大学研究者 11件

大学・研究者名	事業テーマ	助成予定額 (千円)
京都工芸繊維大学 繊維学系 教授 田中 知成	精密に糖鎖高分子修飾された高機能抗体の創製	1,300
京都府立医科大学大学院 医学研究科 病院助教 吉岡 諤	網膜中心動脈閉塞症に関する新規医療薬品の開発	1,300

京都大学大学院 医学研究科 助教 千原 英夫	手技の可視化により脳血栓回収の精度を高めるシステムの開発	1,300
京都大学大学院 医学研究科 准教授 近藤 祥司	老化細胞の病的生存能を標的とした新規加齢性疾患治療法の開発	1,300
京都大学大学院 医学研究科 特定病院助教 田口 敦士	誘導性共通スプライスネオ抗原 iPSNA を標的とした汎用 TCR-T 細胞の開発	1,300
京都工芸繊維大学 分子化学系 准教授 本柳 仁	骨再生を指向したアレンドロン酸担持ポリオキサゾリンハイドロゲルの開発	1,300
京都府立医科大学大学院 医学研究科 講師 山本 有祐	肝切除角度の可視化・保持を可能とする肝切除ナビゲーション補助デバイスの開発	1,300
京都大学大学院 医学研究科 特定准教授 末廣 篤	発声訓練支援システム「スマートチューブ」の社会実装に向けた研究開発	1,300
京都大学 高等研究院 物質—細胞統合システム拠点 特定拠点助教 池田 幸樹	種を越えて作用するインテグリン標的型着床促進剤による動物繁殖支援技術の事業化	1,300
京都大学大学院 工学研究科 教授 松田 知成	バイオバンクと連携した抗がん抗体開発プラットフォームの構築	1,300
京都府立医科大学大学院 医学研究科 特任助教 大川 拓	ホルター心電図解析における AI 駆動型リズム判定アルゴリズムの実用化	1,300

・企業 2件

企業・代表者名	事業テーマ	助成予定額 (千円)
イーグロース株式会社 代表取締役 今西 勁峰	歯列部CT金属アーチファクト低減AIを用いた支援ツール実装と精度検証	1,000
株式会社メイベル 代表取締役 高木 由美	イムノクロマト定量分析実習キットの開発	1,000

(参考) 京都発革新的医療技術研究開発助成事業

1 目的

京都市内の大学の研究者及び中小企業者を対象として、今後成長が期待される再生医療をはじめとするライフサイエンス分野において、新たな医療機器や医薬品等の創出につながる研究開発に助成を行うことで、新規事業展開等の「きっかけ」を提供し、市内ライフサイエンス産業の振興を図ります。

2 申請資格

以下のいずれかに該当する者とします。ただし、過去5箇年度以内（令和3年度～7年度）に本助成事業において採択を受けた者は除きます。

ア 申請する研究開発の事業化を目指し、京都市内に設置する大学（短大・専門学校を含む）で研究する大学研究者（市外で研究している者は除きます）。

イ 市内に主たる研究開発拠点等を有する中小企業者。

3 対象事業

医療機器（アプリ開発含む）、医療材料、医薬品・診断薬、再生医療等のライフサイエンス分野の事業化に向けた研究開発

4 助成率・助成金額

ア 助成率：100%

イ 助成金額

大学研究者：上限100万円（間接経費を含む場合は上限130万円）

中小企業者：上限100万円

5 募集期間

令和8年4月1日（水）～4月24日（金）

6 助成期間

助成金交付決定日～令和9年2月28日（日）まで（単年度）

7 採択実績

本助成事業については、平成23年度の開始から今年度で16年目を迎え、これまで応募912件、そのうち採択279件と、多くの大学研究者、中小企業者に活用いただいております。

（直近3箇年の実績）

令和7年度 申請件数48件 採択件数14件

令和6年度 申請件数37件 採択件数13件

令和5年度 申請件数58件 採択件数13件

<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