

報道発表資料  
(経済、大学同時)

令和 8 年 3 月 2 6 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実施

京都市及び(公財)京都高度技術研究所では、京都市ライフイノベーション創出支援センターを拠点に、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。

この度、京都市内の大学研究者及び中小企業者が行う新たな医療機器や医薬品等の創出につながる研究開発を助成する「京都発革新的医療技術研究開発助成事業」を実施します。



### 【事業概要】

#### (1) 目的

京都市内の大学研究者及び中小企業者を対象に、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る。

#### (2) 申請資格

以下ア・イのいずれかに該当する方とします。

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方は除きます。

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

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) 助成金額等

ア 大学研究者

助成率：100%

助成上限額：100万円（間接経費を含む場合は、上限130万円）

イ 中小企業者

助成率：100%

助成上限額：100万円

(5) 申請期間

令和8年4月1日（水）～4月24日（金）午後5時（必着）

※ 受付最終日の午後5時以降は、申請書の受付はできませんので、御注意ください。

(6) 助成期間

交付決定日から令和9年2月28日（日）まで

(7) 交付決定

令和8年6月下旬～7月上旬（予定）

(8) 採択件数

15件程度

本事業では、iPS細胞など、再生医療技術等の実用化・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附金を事業費の一部に活用しています。

（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>

(9) 提出方法等

提出方法

以下のURLから必要書類をダウンロードのうえ、申請フォームから提出してください。

◆URL：<https://www.astem.or.jp/lifeinov/project-2026/>

提出方法に関するお問合せ先

（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

TEL：075-950-0880

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

※ 受付時間：月曜日から金曜日まで（祝日を除く。）

午前9時から正午まで／午後1時から午後5時まで

▼詳細はこちら



【本事業に関するお問合せ先】

産業観光局 スタートアップ・産学連携推進室

TEL：075-222-3324

E-mail：[sanshin@city.kyoto.lg.jp](mailto:sanshin@city.kyoto.lg.jp)

<参考> ライフサイエンス分野の研究開発及び人材育成に関する連携協定について

- 令和6年3月29日、京都市、(一財)イシダメディカル財団及び(公財)京都高度技術研究所は、医療機器及び看護領域をはじめとするライフサイエンス分野の研究開発及び人材育成の一層の促進を図るため、連携協定を締結しました。
- 本連携協定を契機に、(一財)イシダメディカル財団では、医療技術のさらなる進化と、安全・安心な社会作りに貢献するため、新たな医療機器の開発や看護業務の改善につながる研究開発を支援し、京都発革新的医療技術研究開発助成事業の採択者(対象や分野等の制限あり)を対象とした助成事業「メディカル革新研究助成事業」を実施します。

▼事業詳細や申請方法は、以下URLを参照

<https://www.ishidamedical.com/imzaidan/>

**【メディカル革新研究助成事業】**

- ・募集期間：令和8年4月1日～4月24日
- ・対象者：過去5箇年度以内(令和3年度～7年度)に京都発革新的医療技術研究開発助成事業の採択を受けた市内大学研究者
- ・対象分野：医療機器開発・看護改善研究
- ・助成率：100%
- ・助成金額：上限200万円(間接経費を含む場合は上限260万円)
- ・採択件数：3～4件