

令和 5 年 4 月 3 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〕

令和 5 年度 京都発革新的医療技術研究開発助成事業の実施について

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を対象に、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する「京都発革新的医療技術研究開発助成事業」を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

記

1 事業概要

(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る。

(2) 申請資格

- ア 申請する研究開発の事業化を目指す大学研究者（短大・専門学校を含む）。ただし、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。
- ウ 前年度、本助成事業において採択を受けていない者。

(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 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：上限100万円

イ 助成率

100%

(5) 申請期間

令和5年4月3日（月）から4月24日（月）午後5時まで（必着）

※ 受付最終日午後5時以降は、申請書の受取ができませんので、御注意ください。

(6) 助成期間

交付決定日から令和6年2月末日まで（単年度）

(7) 交付決定

令和5年6月下旬（予定）

(8) 採択件数

13件程度

※ 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付金を本事業の事業費の一部に活用します。

（参考）令和4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/1933>

(9) 提出書類・方法等

提出書類等

申請書等の必要な書類は、以下のWEBサイトからダウンロードしてください。

▼URL：<https://www.astem.or.jp/lifeinov/project01-2023>

提出方法

受付期間内に助成交付申請書類を以下WEBサイトから、申請者が提出してください。

申請時に表示される「個人情報の取扱いについて」に同意いただき、必要書類をアップロードのうえ、以下のWEBサイトから提出してください。

▼提出URL：<https://www.astem.or.jp/lifeinov/project01-2023>

※ 各提出書類に、ファイル形式を指定しておりますので、御注意ください。

※ アップロードできるデータ容量は5MB以内です。

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

※ 受付時間：月曜日から金曜日まで（祝日を除く。）

午前：午前9時から正午まで／午後：午後1時から午後5時まで

2 本事業に関するお問合せ先

産業観光局 産業イノベーション推進室

TEL：075-222-3324

E-mail：sanshin@city.kyoto.lg.jp

▼詳細はこちら

