

## 令和3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) 応募資格

- ア 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を有する中小企業者

##### (3) 対象事業

新たな医療機器・医用材料、医薬品・診断薬、健康・介護・リハビリ機器等の創出につながる研究開発

##### (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)

中小企業者：上限100万円

###### イ 助成率

100%

(5) **募集期間**

令和3年4月1日（木）～4月22日（木）午後5時（必着）

※応募書類等については、公益財団法人京都高度技術研究所ホームページで公開します。

→[https://www.astem.or.jp/lifeinov/grant\\_project/project01-2021](https://www.astem.or.jp/lifeinov/grant_project/project01-2021)

(6) **助成期間**

交付決定日から令和4年2月末日まで（単年度）

(7) **交付決定**

令和3年6月下旬（予定）

(8) **採択件数**

24件程度

※本市のふるさと納税型クラウドファンディング「iPS細胞をはじめとした再生医療技術の実用化に向けた研究開発への支援」による寄附金を本事業の事業費の一部に活用しています。

（参考）令和2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/964>

## 2 問合せ・書類提出先

京都市ライフイノベーション創出支援センター

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町54

京都大学医学部附属病院先端医療機器開発・臨床研究センター 507号室

TEL: 075-950-0880 E-mail: [ikouyaku@astem.or.jp](mailto:ikouyaku@astem.or.jp)