



2023年5月15日

各 位

会社名 株式会社サイフューズ  
代表者名 代表取締役 秋枝 静香  
(コード番号: 4892 東証グロース)  
問合せ先 取締役 CFO 経営管理部長 三條 真弘  
<https://www.cyfusebio.com/contact>

## AMED 公募事業「再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム」への参画 に関するお知らせ

当社は、この度、共同研究先である国立大学法人広島大学が採択されました、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（Japan Agency for Medical Research and Development: AMED）の公募事業「令和5年度 再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム（再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題）」において、研究開発分担者として参画することをお知らせいたします。

### 記

#### 1. 研究開発課題

研究開発課題：「バイオ3Dプリンターで作製した三次元移植組織を用いる革新的歯周再生療法の開発」  
研究開発代表機関：国立大学法人広島大学

当社は成長拡大市場である再生・細胞医療分野において、細胞のみで様々な立体造形を可能とする独自のバイオ3Dプリンティング技術を活用し、革新的な再生医療等製品を新たな治療法の選択肢として実用化するための開発を進めており、今後、国立大学法人広島大学とともに、再生医療等製品としての実用化に向けて、開発を進めてまいります。

#### 2. 業績に与える影響

本件が当社の2023年12月期業績に与える影響は軽微であります。今後当社の業績に重大な影響を与える新たな事実が判明した場合には、お知らせいたします。

以 上