

# セルファイバ細胞製造Webinarのご案内

## 「再生医療製品開発における pitfallをどう切り抜けるか」



福田恵一教授

### ご経歴

1983年慶應義塾大学卒業、87年同大学院（循環器内科）修了

国立がんセンター研究所研究員、米国ハーバード大学、ミシガン大学留学を経て、95年慶應義塾大学助手、99年講師、2005年再生医学教授、2010年循環器内科教授、2015年慶應大学発バイオベンチャーHeartseed社創設CEO就任。

## 開催概要

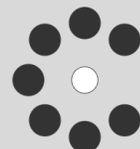
日時：2022年5月18日（16時～17時）

使用ツール：Zoom

参加費：無料

申し込みQRコード：

\*参加には事前申し込みが必要になります。



CellFiber

東京大学発のスタートアップ。独自の細胞培養プラットフォーム技術を保有し、再生医療分野の開発コストや治療費低減化等に向けたソリューション開発を行なっています。

## お問合せ先

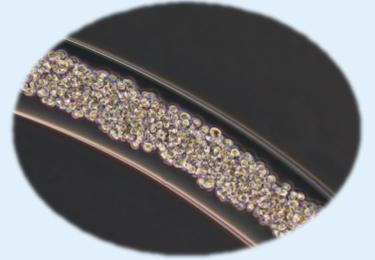
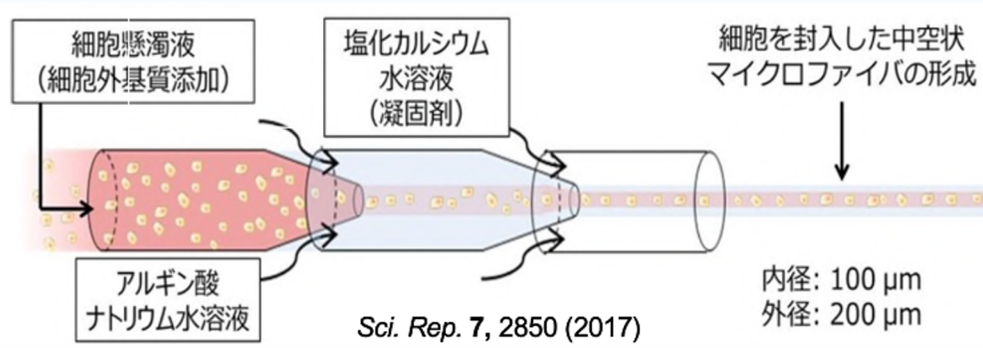
株式会社セルファイバ

東京都文京区本郷7-3-1 東京都南研究棟216号室

[info@cellfiber.jp](mailto:info@cellfiber.jp)



# セルファイバとは？



- 細胞数  $10^{10}$
- シアストレスの軽減
- 1時間以内にカプセル化
- 細胞回収時にはファイバを15分程度で溶解



## 初期導入方法

- ① スターターキット  
お手軽に細胞ファイバを体験していただくための簡易作製キット。
- ② R&D装置レンタル  
ファイバ径、ゲル濃度など様々なパラメータの検討が可能な装置。
- ③ 委託試験  
細胞・培地を提供頂き、弊社にて試験、結果を報告。



cGMP装置も近々お披露目します！  
お問合せください！