

参加費無料

*** FUSE × GPI 光産業創成大学院大学**

起業・新規事業創成を目指している人へ
それを支えようとする人へ

FUSEアカデミア

×

● 光産業創成大学院大学

第3回

**イノベーションは学べる！バイオ
デザイン手法を用いた医療機器開発**

参加無料

2024.6.26 Wed 18:30 - 20:00

定員

- ① 対面 FUSE イベントスペース / 50名
- ② オンライン Zoom / 50名

「FUSE アカデミア × 光産業創成大学院大学フォーラム」は

(1)スタートアップに果敢に挑戦する人材の発掘・育成 (2)それを支えるエコシステム創成
について考える機会として企画・開催します。

イノベーションは学べる！ バイオデザイン手法を用いた 医療機器開発

第3回講師 / テルモ株式会社 CTOオフィス
西内大祐 (にしうちだいすけ)



講演内容

医療機器市場の拡大に伴って、医療機器開発は成長産業として高い期待があります。ところが、医療機器の開発では、開発者が医療従事者や患者ではないことが大半であって、開発者自身が開発機器を現場で試用できないことが壁になってきました。

機器開発の経験の少ない医療従事者が仕様書や図面の説明をどこまで理解できるかという課題もありますし、開発者としては、自分の知識を詰め込んだ完成品を使ってもらいたいという意地もあると思います。

医療従事者と機器開発者の壁を取り除くことに成功したのがスタンフォード大発のバイオデザインプログラムであり、企業での導入の成功例を、昨年のフォーラムで、西内大祐先生にご紹介いただきました。テルモ株式会社様では、ユーザーへの深い共感のために、デザイン思考やバイオデザインプログラムを活用していらっしゃいます。

今回は、さらに深掘していただいて、過去の活用事例や最新のチャレンジ、またスタートアップの手法であるバイオデザインを企業として活用する際の注意点などについて紹介していただきたいと思います。

講師略歴

- 2002年 テルモ(株) 糖尿病 研究開発部門
- 2009年 経営企画室
- 2011年 文部科学省研究振興局ライフサイエンス課
- 2013年 糖尿病 マーケティング
- 2016年 スタンフォードバイオデザイン講師養成講座

アクセス

Co-startup Space & Community FUSE
静岡県浜松市中央区鍛冶町100-1
ザザシティ浜松中央館 B1F

問い合わせ

Mail : info@fuse-hamamatsu.jp
担当 : FUSE / 神村

申し込み

詳細・お申込みは
こちらから →

