

つくば バイオデザイン 体験WorkShop

Biodesign in Tsukuba

参加費
無料

2/18
2020 TRus

医療機器イノベーションを起こす仕組みを学んでみませんか？

Stanford Biodesign とは・・・2001年 Stanford大学で設立。医療機器開発において「リーダー」となり得る人材を育成するため、臨床現場のニーズを出発点とした 課題解決型のイノベーションに必要な考え方やスキルを実践的に習得するプログラム。インド、シンガポール、イギリス、中国等 世界中で導入されており、本プログラムで50社以上が起業し、270万人以上の患者に貢献しています。

今回、AMED橋渡し拠点間ネットワーク育成の支援の下、医療現場のニーズに基づいた解決策の創出・開発の初期段階における事業性の検証等のイノベーション実現のための『バイオデザインプロセス』を体験するセミナーを「つくば」で初めて開催します。**学生・院生も含めた若手研究者、医師、企業の研究開発者など幅広い世代・専門領域の方にご参加頂ける「入門編」**ですので、気軽にお申し込み下さい。

医療機器開発・スタートアップに興味がある方、デザイン思考に関心がある方は奮ってご参加下さい！
将来の糧となる「貴重な経験」ができること请け合いです！

【講師】



野口 裕史 氏

バイオデザイン グローバルファカルティ
筑波大学附属病院 医師（整形外科）
つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）



西内 大祐 氏

バイオデザイン グローバルファカルティ
テルモ株式会社



竹下 修由 氏

ジャパンバイオデザイン・アルムナイ
国立がん研究センター東病院
NEXT医療機器開発センター 医師

日時：2020年2月18日（火） 9：00～17：00

会場：筑波大学健康医科学イノベーション棟8F

参加費：無料

定員：20名程度 ※ グループワーク構成の都合上、人数制限等で希望に添えない場合があります

申込方法：右記のQRコードよりお申込みください

申込締切日：2020年1月31日（金）

内容：・バイオデザインの概要説明

・ニーズステートメント作成からコンセプト作成、プロトタイピングまで実施します
（講義＋グループワーク）※ 体験WSでは医療現場の見学は実施しません



事務局：筑波大学つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）

TR推進・教育センター

TEL:029-853-3630

Email:TR_info@md.tsukuba.ac.jp

