

徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所医光融合研究部門主催

バイオデザイン

mini **BOOT CAMP**

オンライン開催
-Zoom-

スタンフォード大学発

医療機器イノベーション

創出アプローチ体験

参加費**無料**

対象

徳島大学教職員・大学院生・大学生・高校生
・県内企業関係者

期日 令和3年8月20日(金) 9:00-17:00

定員 **20名**

※定員となり次第締め切らせていただきます。

プログラム内容

- ☑ バイオデザインの概要
- ☑ 現場観察とは
- ☑ ニーズステートメントの手法
(ニーズ特定・深堀・選別)
- ☑ コンセプト創造と選別
- ☑ プロトタイプの製作
- ☑ ネットワーキング

バイオデザイン、ミニブートキャンプについて

「バイオデザイン」はスタンフォード大学で2001年にスタートした、医療機器イノベーションに必要な考え方やスキルを、ニーズを出発点としたデザイン思考に基づき実践的に習得する人材育成プログラムです。実際の現場でのニーズを元に、開発プロセスを探求するところが、バイオデザインの大きな特徴となります。

ミニブートキャンプでは、グループワークを行いながら、バイオデザインプロセスの流れを一通り体験します。

2002年、東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学科(修士)卒業後、テルモ株式会社に入社。2016年、スタンフォード大学バイオデザイン Global Faculty 研修を修了。同社にて研究開発企画業務に携わると同時に、ジャパンバイオデザイン共同ダイレクターとしてフェロースhip指導を、また社内外のバイオデザイン関連のセミナーや講演会、ワークショップ等でも指導を行っている。

講師：**西内大祐氏**



申し込み方法

いずれかの方法でお申し込みください。

申込期限：**令和3年8月5日(木)**

- ① 右記のQRコード読み込みによる方法。
 - ② 直接申し込みによる方法。
必要事項(1 所属、2 氏名、3 メールアドレス)をご記入の上、E-Mailで下記申込先までご提出ください。
- ※申込確認後、Zoomのご招待メールをお送りします。当日はリンクからご参加ください。



申込先：徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所 医光融合研究部門 (担当：山川)

TEL：088-633-7077 E-Mail：yamakawa.kiyoka@tokushima-u.ac.jp