

徳島大学地方大学・地域産業創生交付金事業主催
ジャパンバイオデザイン協会

1 DAY
ワークショップ

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

平成 31 年 3/14 (木) (受付 9:00~) 9:30-19:00

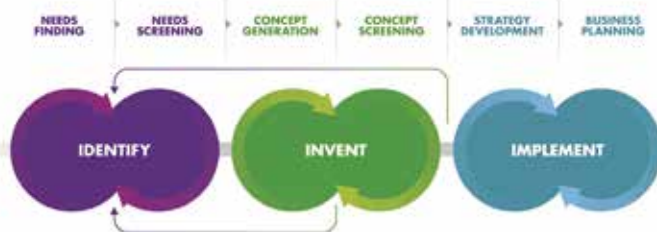
会場 徳島大学蔵本キャンパス大塚講堂小ホール

参加費 無料 (昼食有)

スタンフォード・バイオデザインとは

2001年にスタンフォード大学で設立。
医学・工学・ビジネスの3分野を連携させた医療機器開発のための教育プログラム。
開発初期段階から事業化の視点を検証しながら、医療現場のニーズを出発点として問題の解決策を開発し、イノベーションを実現するアプローチが特徴。
各国で導入されており、本プログラムを通じて創出された医療機器によって治療を受けた患者数は50万人を超え、特許数は400件以上とされており、世界的な評価を得ている。

The Process of Innovating Medical Technologies



講師 ジャパンバイオデザインファカルティ



池野 文昭 氏

- スタンフォード大学循環器科 主任研究員
/スタンフォードバイオデザイン Faculty
- (一社) ジャパンバイオデザイン協会 理事
- MedVenture Partners (株) 取締役 CMO



八木 雅和 氏

- 大阪大学大学院医学系研究科
バイオデザイン学共同研究講座特任准教授 (常勤)
- ジャパンバイオデザイン プログラム・ダイレクター



富澤 理恵 氏

- 大阪大学大学院医学系研究科附属
ツインリサーチセンター 特任講師
- ジャパンバイオデザイン コ・ダイレクター

プログラム内容

ー グループワーク主体のワークショップ形式 ー

- 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択
- プロトタイプ製作
- ネットワーキング

※セミナー当日にテキスト資料を配布致します

- 対象** 徳島大学教職員・大学院生・学部学生、および地方大学
地域産業創生交付金事業に参画する自治体・企業関係者等
- 定員** 40名 (定員となり次第締め切らせていただきます)
- 申込** 氏名、所属、E-Mail、電話番号をご記入の上、FAX 又は
E-Mail で下記申込先までご提出ください。
- 申込期限** 3月1日 (金)

申込先 徳島大学ポストLEDフォトンクス研究所設置準備室 (担当: 山田)

〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地
TEL 088-656-9701 FAX 088-656-9864 E-Mail postled@tokushima-u.ac.jp

申し込み後5日以内に申し込み確認の返信を
いたします。また、参加の可否につきましては、
3月5日までにご連絡いたします。