

参加無料

# ファルマバレー／ バイオデザインワークショップ

ニーズの洗い出しを徹底して行い医療機器開発を進めるバイオデザイン。  
異業種でチームを組む体験型ワークショップを通じ、医療機器開発におけるニーズの重要性について、実践的な理解を深めていきます。

今回は、バイオデザイン手法を実践している光産業創成大学院大学バイオフィotonicsデザイン分野の方々にもメンターとしてご協力いただきます。  
医師・佐伯先生監修のケース症例を元に、医療従事者へのインタビューセッションも取り入れたニーズ探索の方法が実践的に学べるワークショップです。

2021年 **全3回** 各日13:00～17:00  
**11.25Thu / 12.9Thu / 12.23Thu**

ZOOMによるオンライン開催

16名  
募集



**ZOOMのブレイクアウトルーム機能を活かして、グループ毎課題に取り組み、医療機器開発を体験します。※原則として各企業・機関2名まで**

#### 【対象者】

・企業、アカデミア、医療機関、行政関係者等、医療機器開発に関心のある方

#### 【受講要件】

・全日程を受講できる方

※受講日の間には、必要に応じてグループ毎オンラインミーティングなどを実施する可能性があります。

**お申し込み方法は裏面へ→**

主催:(公財)ふじのくに医療城下町推進機構、共催:(一社)日本バイオデザイン学会、静岡県  
後援:光産業創成大学院大学、(一社)静岡県医師会、(公社)静岡県病院協会、(公社)静岡県看護協会  
(一社)静岡県臨床工学技士会、(公社)静岡県作業療法士会、(公社)静岡県理学療法士会 (順不同)

# ファルマバレー／バイオデザインワークショップ

## Day 1

11.25 Thu

### 【フェーズを学ぶ】

- 1.アイスブレイク～プロセス概要
  - 2.観察とは、症例提示、症例の理解
  - 3.ニードステートメント(NS)作成
  - 4.現場観察／インタビューの注意事項
- <課題提示>

## Day 2

12.9 Thu

### 【医療従事者へのインタビューを通じた症例／課題の理解と深堀】

- 1.提出課題に対する講師からのフィードバック
  - 2.インタビュー準備
  - 3.インタビュー
  - 4.ここまでのレビューとフィードバック
  - 5.インタビュー
  - 6.まとめ、Q&A
- <課題提示>

## Day 3

12.23 Thu

### 【同定した課題／NSに基づくコンセプトの創出と成果発表】

- 1.提出課題に対する講師からのフィードバック
- 2.コンセプト創出とEarly-prototype
- 3.ブレストによるアイデア出し
- 4.中間発表
- 5.プロトタイプ作成とファイナルプレゼンの準備
- 6.ファイナルプレゼン

※プログラム内容は変更になる場合がございます。

### 【申込方法】

下記URLまたはQRコードよりアクセスして参加申込フォームよりお申込み下さい。  
<https://sites.google.com/view/pvc-biodesign2021>

※受付確認のメールが自動送信されます。届かない場合は問合せ先にご連絡ください。  
※お申し込み後、**受講の可否について**ご連絡いたします。  
※定員になり次第締め切ります。

### 【お問い合わせ】

(公財)ふじのくに医療城下町推進機構 ファルマバレーセンター事業推進部  
☎ 055-980-6333 ✉ [jigyo@fuji-pvc.jp](mailto:jigyo@fuji-pvc.jp)

