

オンラインで開催決定！

JAPAN
biodesign
医療機器のイノベーション
リーダー人材を育成するプログラム

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。
体験型オンライン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、実践的に理解促進を深めていきます。
11/4.24にはスタンフォードバイオデザインの池野文昭氏にアメリカよりオンライン
でご参加いただき、海外の医療機器開発のトレンド情報等も交えてお話いただきます。



池野文昭氏
スタンフォード大学
(一社)日本バイオデザイン学会理事



八木雅和氏
大阪大学大学院医学系研究科
ジャパンバイオデザインプログラムイクター

全4回コース

2020年

11.4 Wed 10:00～12:00

11.10 Tue 15:00～17:00

11.17 Tue 15:00～17:30

11.24 Tue 10:00～12:00

参加方法は2つ、どちらか選んでお申し込みください。
※どちらも全日程をご受講ください。

①ワークショップ受講(抽選10名) 各企業・機関1名限定
ワーク形式で実際に課題に取り組み、最終日にプレゼンをしていただきます。
【受講要件】
・静岡県内に事業所のある企業、アカデミア、医療機関等の医療機器開発に関心のある方
・受講時に出される課題に対し提出期限までに、週2～3時間程度取り組むことが可能な方
・10月30日(金)16～17時 オンライン開催の受講者事前交流(アイスブレイク)に参加できる方
・ウェビナー視聴者がいることに対してご同意いただける方

②ワークショップ視聴(先着50名)
①のワークショップのLive配信を視聴いただけます。(静岡県外の方も受講可)

【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-biodesign2020>

※自動返信メールが届きます。届かない場合は問合せ先にご連絡ください。

【締切】

- ①ワークショップ受講／2020年9月30日(水)
- ②ワークショップ視聴／定員になり次第

【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



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、光産業創成大学院大学、静岡県
後援：(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

講師/八木雅和氏 大阪大学大学院医学系研究科 ジャパンバイオデザインプログラムイクター

Day 1

11.4 Wed
10:00～12:00

1.【基調講義】

「バイオデザイン概要」池野文昭氏(1h)

2.ニードステートメント作成(1)(1h)

- ・ニードステートメントとは《講義》
- ・ニードステートメントの作成《ワーク・Q&A》

3.課題提示《個人ワーク》

課題:身の回りの事例からニードステートメントを作成

Day 2

11.10 Tue
15:00～17:00

1.提出課題に対するフィードバックと解説(0.5h)

- ・提出された課題から数例を取り上げてフィードバック解説

2.ニードステートメント作成(2)(1.5h)

- ・ニーズの種類とブラッシュアップ:Scope-up、Scope-down
《講義・ワーク》

3.課題提示《個人ワーク》

課題:ニードステートメントのブラッシュアップ

Day 3

11.17 Tue
15:00～17:30

1.提出課題に対するフィードバックと解説(1h)

2.ニードステートメントのブラッシュアップと絞込み(1h)

- ・4項目調査分析とニードクライテリア《講義・ワーク》

3.ニードクライテリア、課題提示(0.5h)

- ・ファイナルプレゼンのテンプレート提示《講義》
- ・課題:ファイナルプレゼンの作成《個人ワーク》

Day 4

11.24 Tue
10:00～12:00

1.「コンセプト創出について」《講義》(0.5h)

2.ファイナルプレゼン(1.5h)

- ・個人発表とフィードバック 池野文昭氏／八木雅和氏
《発表5分+講評5分》× 10名

3.全体のまとめ、レビュー・Q&A

このセミナーは「zoom」を使用して実施いたします。

インターネット接続ができる環境で、PC・スマホ・タブレットなどから視聴できます。接続は簡単です。

Zoomを使用するには、PCの場合はウェブブラウザもしくはアプリケーションの利用、スマートフォンの場合GoogleplayやAppstoreなどから事前にアプリのインストールが必要です。(インストールや使用は無料)

- ・Zoomインストールなどを起因とするPCトラブルなどは保証しかねますので、自己責任のもとご使用ください。
- ・Zoomご使用が初めての方は、Zoomの接続テストサイト(<https://zoom.us/test>)にて、事前にご確認くださいようお願いいたします。Zoomの使用法・操作方法については、本イベントではサポートできません。
- ・主催者もしくは視聴者ご自身の回線・機器の状況によっては通信が不安定になったり、それを原因とした映像等の不具合が発生したりする可能性がございます。

その他、注意事項は申込フォームでご確認ください。