## バイオデザイン・ワークショップのご案内

参加無料

昨年好評を得た「バイオデザイン・ワークショップ」を今年も開催します。

経済成長を実現するため、イノベーションによる新たな市場創造と、ライフスタイルを変えるサービスや商品開発が求められています。バイオデザインは、医療現場のニーズを出発点として、医学や工学、ビジネスなど分野横断的な視点から、革新的な医療機器を創出することを目的に開発されました。

このバイオデザインアプローチは、医療に限らず、幅広い業種に適用が可能です。「Identify(ニーズの特定)」 「Invent(製品・サービスの開発)」「Implement(事業化)」という3つのプロセスがその基本要素であり、多彩な人材がチームをつくり、現場のニーズを探りながらその解決に向けたアイデアを出し合い、プロトタイプ開発やその検証などを行います。当初から事業化の視点を取り入れ、現場で本当に必要とされる商品・サービスの開発手法やそのための考え方を学べる点が大きな特徴です。

ワークショップでは講義とワークを通じて、バイオデザインの基となっているデザイン 思考、現場におけるニーズの見つけ方、ニーズステートメントの作成方法、ブレインスト ーミングによるアイデア創出方法など Identify と Inventフェーズを中心に体験いた だきます。本ワークショップを通じて、現場のニーズを捉えた商品・サービスの開発の全 体像を設計できるようになります。奮ってご参加ください。



昨年度のバイオデザイン・ワークショップ

### 開講日

1日目 2024年1月23日(火) 13:00-17:00 2日目 2024年1月24日(水) 9:00-12:30 (2日間開催)

# 開催方法 定員

【ハイブリッド開催】

◆会場参加

会場:北国ビルディング4F 会議室(金沢市片町 2-2-15)

定員:10名 ※会場参加者の方はPCをご持参願います

◆オンライン参加(Zoom予定)

定員:15名

定員になり次第、締め切らせていただきます。

### 講師

日程



前田 祐二郎 氏 歯科医師、医学博士 東京大学医学部附属病院 バイオデザイン部門 部門長 ジャパンバイオデザイン Co-director



柿花 隆昭 氏 理学療法士、障害科学博士 東京大学医学部附属病院 バイオデザイン部門 特任助教 ジャパンバイオデザイン Assistant Faculty

### 1日目(1月23日)

13:00-13:20 イントロ

13:20-16:30 講義/ワーク

・デザイン思考およびバイオデザインの全体像紹介

・観察結果の理解と課題特定

・ニーズステートメント作成

・ニーズステートメントのブラッシュアップ

16:30-17:00 講義

・ニーズの調査

・ニーズの絞り込み

・ニーズクライテリア(仕様書の作成)

### 2日目(1月24日)

9:00-10:30 講義/ワーク

・ニーズ調査の復習、ブレインストーミング

10:30-11:30 講義

・コンセプト選定

11:30-12:00 講義/ワーク

・ラビットプロトタイピング

12:00-12:30 まとめ

主催:一般財団法人北陸産業活性化センター

後援:とやまヘルスケアコンソーシアム

石川次世代ヘルスケア産業協議会 福井しあわせ健康産業協議会

協力:中部経済産業局電力・ガス事業北陸支局

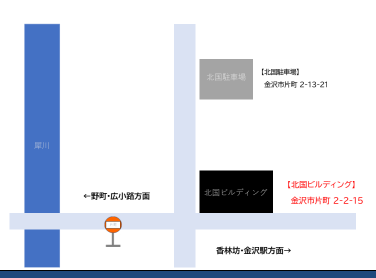
【問い合わせ先・事務局】

一般財団法人北陸産業活性化センター 西田

TEL: 076-264-3001 Mail: sanka@hiac.or.jp

### アクセス

金沢駅からのアクセス 金沢駅(東口バスターミナル) バス乗り場②⑩⑪ →「片町」降車 徒歩 1 分



# 参加申込書

以下に必要事項をご記入の上、令和6年1月19日(金)までに、メールまたは、申込フォームからお申し込みください。

定員になり次第、締め切らせていただきます。

E-mail:sanka@hiac.or.jp

申込フォーム: <a href="https://forms.office.com/r/yeBcBMLjbY">https://forms.office.com/r/yeBcBMLjbY</a>

企業·団体名			
連絡先	TEL:		
	E-mail:	[ご担当者	]

参加者名	所属·役職	お名前	参加方法	
			□会場 □オンライン 【Mail:	1
			□会場 □オンライン 【Mail:	1
			□会場 □オンライン 【Mail:	1

オンライン聴講をご希望の方は、メールアドレスを記載願います。

オンラインで聴講の方は、申込みいただいた電子メールアドレスに、1月22日(月)までに参加用 URL 等をお知らせします。 通知等がないときは、問合せ先までお問合せ下さい。