

第3回

2023年度  
医療現場革新プログラム



# ワークショッププログラム

日時

2023年

11月8日

水

13:30-17:00

クリエイティブラボ神戸(CLIK)2階 イノベーションパーク

テーマ

## 「ドクターからニーズを聞き出すコツ」

内容

医療機器の開発には臨床現場ニーズを理解することが重要であることはよく知られています。医療従事者から臨床現場ニーズを聞き出し、真のニーズを読み取るためには工夫が必要です。今回のワークショップセッションでは「ドクターからニーズを聞き出すコツ」をテーマに、グループワークを通じ、臨床現場ニーズを聞き出すために必要となるエッセンスを学んでいただけます。

参加費  
&  
お支払方法

3,000円/人 (税込)

但し、神戸医療産業都市進出企業及び、神戸市内企業は **無料**

事前に参加費を指定口座にお振込みください。詳細はメールでお知らせいたします。

定員

40名 (1社2名まで先着順) **オンサイトのみ**

対象

医療機器製造販売業、医療機器製造業、各種部品加工業、医療従事者、医療産業への参入検討企業

お申込方法

申込締切：2023年10月27日(金) 17:00

※定員になり次第、お申し込みを締切いたします。

右下のQRコードまたは下記のURLをご確認ください。

[https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event\\_id=692](https://www.fbri-kobe.org/kbic/event/detail.php?event_id=692)

懇親会

参加者の皆様の交流をはかる目的で懇親会を計画しております。(会費制)

お問い合わせ

(公財)神戸医療産業都市推進機構 クラスタ推進センター 医療機器グループ  
E-mail : kiki-plat@fbri.org (お問い合わせはメールにてお願いいたします)

主催：神戸医療産業都市推進機構 後援：神戸市  
協力：神戸大学医学部附属病院 AMED次世代医療機器連携拠点整備等事業事務局 協賛：神戸都市振興サービス(株)



# 2023年度 医療現場革新プログラム 第3回 ワークショッププログラム

## テーマ：「ドクターからニーズを聞き出すコツ」

### 講師紹介

株式会社ライフトゥデイ  
代表取締役

## 原 陽介 先生



2009年  
東北大学医学部医学科卒業、同 耳鼻咽喉・頭頸部外科入局  
仙台市内、気仙沼市、福島県いわき市などの病院を歴任

2016年  
ジャパンバイオデザイン・フェローシッププログラム修了

2018年  
株式会社ライフトゥデイ創業  
代表取締役社長に就任

2019年  
東北大学大学院医工学研究科 非常勤講師  
ジャパンバイオデザイン・アシスタントファカルティに就任

2021年  
神戸大学未来医工学研究開発センター特命准教授に就任

2023年  
神戸大学大学院医療創成工学専攻 特命准教授に就任

株式会社ライフトゥデイ  
コンサルタント

## 田上未来 先生



1995年  
兵庫県内、大阪府内、茨城県内の医療機関で  
理学療法士として、急性期から在宅医療まで幅広く臨床を経験

2010年  
CYBERDYNE株式会社  
ロボットスーツHALを用いたトレーニングおよび開発を兼任

2013年  
千葉県内の大学で理学療法士養成校で教育に従事  
神奈川県内の医療機関でロボットスーツHALを  
用いたリハビリテーションに従事

2018年  
厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課 自立支援振興室  
福祉工学専門官

2022年  
大阪大学大学院 医学系研究科 未来医療学寄附講座 特任研究員  
ジャパンバイオデザイン・フェローシッププログラム修了

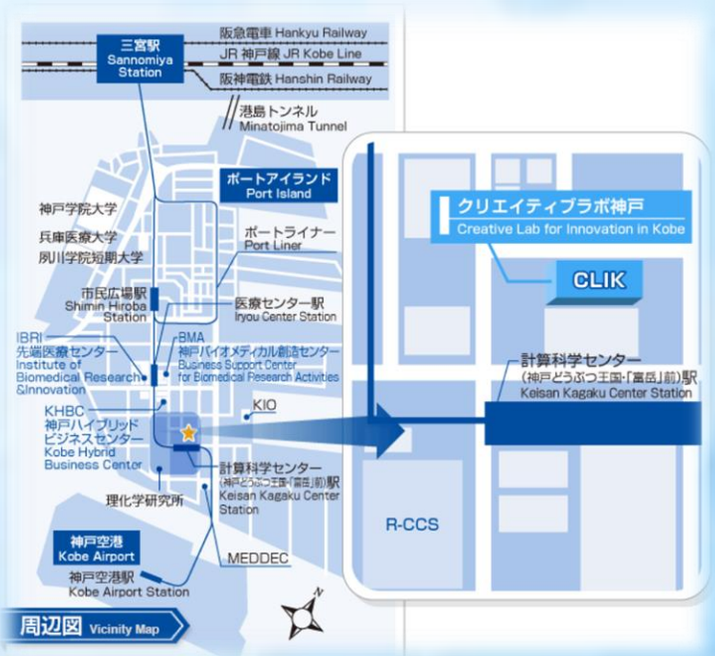
2023年  
株式会社ライフトゥデイ コンサルタント

### アクセスマップ

神戸新交通「ポートライナー」三宮駅（神戸空港  
行き乗車・約14分）⇒ 計算科学センター駅下車⇒  
改札を出て徒歩約2分。

※「北埠頭行き」に乗りまちがえないよう、  
お気を付けください。

2023年度の「医療現場革新プログラム」  
概要動画



ご登録いただいた個人情報は、本イベントの運営に用いるほか、弊機構が主催、後援、協賛等をおこなう医療機器開発に関するイベントやセミナー、および弊機構が提供するサービスに関する紹介・告知の目的のみに使用いたします。