

第1回ワークショップ プログラム

2023年9/05(火) 13:30~18:00

テーマ

「チーミング ワークショップ」

内容

「レゴ® ブロック」で有名なLEGO®社が開発したメソッドによるワークショップ※です。「レゴ® ブロック」を用いて頭の中のイメージをカタチにしていくことで、言語化が難しいことや普段表現しにくい想いやビジョンを表現します。作った作品を基に対話することで、チームビルディングやコミュニケーションの促進、組織としての戦略づくりに役立ちます。

※レゴ® シリアスプレイ®メソッドと教材を活用したワークショップ

会場

クリエイティブラボ神戸(CLIK)2階 イノベーションパーク

参加費

無料(事前申込制)

定員

21名(1社2名まで先着順)
オンサイトのみ

参加資格

神戸医療産業都市進出企業、神戸市内企業 **限定**

お申込方法

申込締切：2023年8月25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=637

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)



2023年度 医療現場革新プログラム 第1回ワークショッププログラム テーマ：チーミングワークショップ

講師紹介

講師

神戸大学大学院医学研究科 医療創成工学専攻 医療機器システム学分野長
医学部附属病院 医工探索創成センター 副センター長
未来医工学研究開発センター 機器開発推進部門長
特命教授

保多隆裕 先生

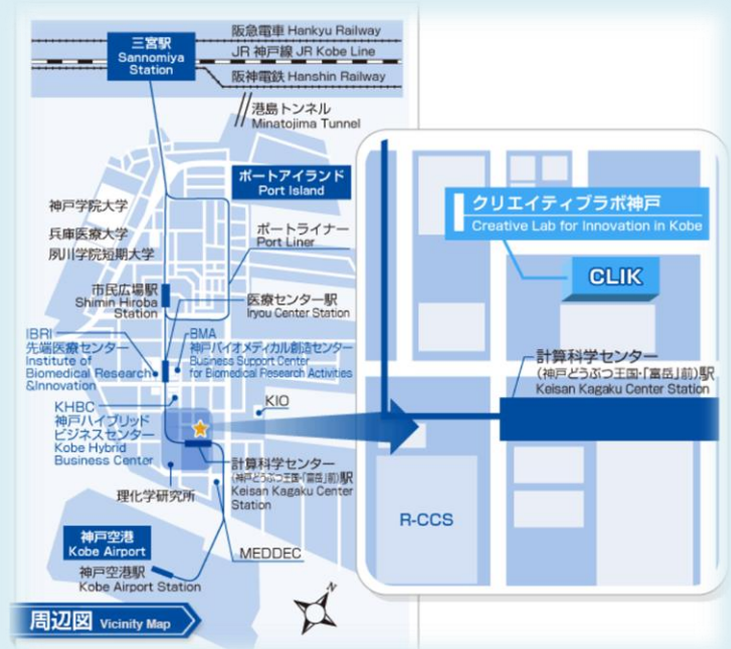


現在、神戸大学大学院医学研究科特命教授として、医療機器開発の日本型エコシステムを提唱して、医療機器の開発基盤整備、初期開発の実践、人材育成に注力。

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、
お気を付けてください。



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。