

BIZEN

DEVICE DESIGN

受講生募集

BIZEN(Business Innovation Zone for ENtrepreneurship)は岡山大学病院の持つ様々な機能を、開発や人材教育に活かしていただくためのプログラムです。

BIZENデバイスデザインとは？

医療機器・ヘルスケア機器の開発に真剣に取り組みたいと考えている人を対象に、未来のイノベーション人材を育成するセミナーです。岡山大学病院 BIZENを活用し、より実践的なバイオデザインプロセスを学習できます。

対象者	開発担当者、医療従事者、大学院生、学部生等 (文系/理系は問わない、全日参加可能な方)	申込先	岡山大学病院 新医療研究開発センター 人材育成事務局 (BIZENデバイスデザインコース受講希望と明記し、問合せまでE-mail 申込み)
主催	岡山大学病院 新医療研究開発センター 岡山大学 研究・イノベーション共創機構 医療系本部	申込締切	2026年7月15日(水)17時 (定員になり次第締切)
共催	岡山大学大学院ヘルスシステム統合科学研究科 高知大学医学部附属病院 次世代医療創造センター	定員	10名程度
後援	一般社団法人 岡山県臨床工学技士会	会場	岡山大学 鹿田キャンパス および オンライン 岡山県岡山市北区鹿田町2-5-1
受講料	企業関係者 98,000円(税込) その他 研究者、学生など 無料 交通費、通信費等は参加者各自でご負担ください。支払い方法等詳細は受付申込後にご連絡いたします。		
講師	八木 雅和 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 未来医療学寄附講座 寄附講座 准教授 ジャパンバイオデザイン/プログラムディレクター 吉田 哲也 日本臨床工学技士会 臨床産連携委員会 PMDAワークショップ講師	内田 大輔 岡山大学病院 新医療研究開発センター 次世代医療機器開発部 部長 准教授/医師	
	伊藤 好美 独法 医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部	坂本 優季 独法 医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部	矢崎 麻衣 独法 医薬品医療機器総合機構 医療機器審査第二部

日時	テーマ	主な内容
8月3日(月)	13:00~15:30 オリエンテーション(オンライン)	事前レクリエーション(感染対策、チーム分け、事前学習)
9月2日(水)	10:00~12:00 ニーズ探索研修 1	バイオデザイン手法、ニードステートメント
	13:00~18:00 医療現場観察 1	医療現場観察、行動観察、ニードステートメント作成
9月3日(木)	9:00~12:00 ニードクライテリア研修 1	ニーズ評価と選択、ニードクライテリア作成
	13:00~17:00 ニードクライテリア研修 2	ペイシエントフロー、4分析
9月10日(木)	15:00~17:00 グループワーク演習(オンライン)	医療現場観察2 準備、ニードクライテリア作成
9月16日(水)	10:00~12:00 ニーズ探索研修 2	ニードステートメント
	13:00~18:00 医療現場観察 2	医療現場観察、行動観察、ニードステートメントブラッシュアップ
9月17日(木)	9:00~12:00 コンセプト研修 1	ニードクライテリア、4分析まとめ
	13:00~17:00 コンセプト研修 2	コンセプト作成、プロトタイプ作成
9月28日(月)	15:00~17:00 グループワーク演習(オンライン)	コンセプト作成、PMDA対面助言ワークショップ準備
10月 6日(火)	13:00~14:00 知的財産セミナー(オンライン)	知的財産関連基礎知識
	10月14日(水)	10:00~12:00 PMDA対面助言ワークショップ 1
10月14日(水)	13:00~18:00 PMDA対面助言ワークショップ 2	薬事戦略相談の基本、模擬対面助言、チームプレゼンテーション
	10月15日(木)	9:00~12:00 ピッチワークショップ 1
13:00~17:00		ピッチワークショップ 2・報告会

お問合せ

岡山大学病院 新医療研究開発センター 人材育成事務局
医療機器開発実践ワークショップ 事務局 担当:都築・人部

TEL 086-235-7697

E-mail hrd-mdi@okayama-u.ac.jp

HP <https://mwjp2.ccsv.okayama-u.ac.jp/bizen/development/>

岡山大学 BIZEN

検索