



**受講料 無料**

岡山大学 主催  
岡山理科大学 共催

お申し込み締め切り

2020年9月4日(金)正午

※定員に達し次第締め切りとなります

# 2020年度 次世代医療機器開発 人材育成プログラム

2020年  
9月5日(土)  
9時00分～12時20分

9:00～10:00 診療機器の種類とその概要

講師：小畑 秀明（岡山理科大学 工学部 生命医療工学科 准教授）

10:10～11:10 生体材料・医用材料

講師：岩井 良輔（岡山理科大学 フロンティア理工学研究所 講師）

11:20～12:20 治療機器の種類とその概要

講師：内貴 猛（岡山理科大学 工学部 生命医療工学科 教授）

2020年  
9月6日(日)  
13時00分～17時15分

13:00～14:00 特許の審査請求・権利化とその後の管理

講師：今吉 直紀（オージー技研株式会社 開発部知的財産課 課長/弁理士）

14:05～15:05 医師・経営者としての視点から見た医療機器販売  
商社参加型医工連携の可能性

講師：前島 洋平（株式会社カワニシHD 代表取締役社長・医師）

15:10～16:10 歯科用医療機器のマーケット戦略

講師：伊藤 靖樹（株式会社モリタ 経営企画室 次長）

16:15～17:15 医療機器製造業の品質管理と業登録申請

講師：黒川 裕己（株式会社サン・フレア リサーチ&コンサルティング部門 部長/コンサルタント）

お申し込みURL

岡山大学 次世代医療機器連携拠点整備等事業 サイトの  
次世代医療機器開発人材育成プログラム からお申し込みください  
<https://mwjp2.csv.okayama-u.ac.jp/iryokiki2/2020ikusei/>



お問合せ

岡山大学病院 研究推進課

次世代医療機器連携拠点整備等事業 事務局 担当:島本・井上

TEL 086-235-7983

E-mail iryokiki@cc.okayama-u.ac.jp

# ウェビナー お申込みから事前準備

## お申し込み



岡山大学  
次世代医療機器  
人材育成プログラム

『岡山大学 次世代医療機器  
人材育成プログラム』へ  
アクセス頂き、申し込み  
フォームへ必要事項を入力  
してお申し込みください

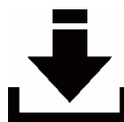
## 参加受付メール



お申し込み後、参加受付  
メールが送信されますので  
必ずご確認ください

※アドレスが間違っている  
と後日URLを記載したメール  
が届きません

## 事前準備



Zoomをはじめて利用され  
る方は下記サイトから事前  
にアプリのダウンロードを  
お願いいたします



<https://zoom.us/download>

## ご確認ください



ネット接続ができる環境  
と機器をご用意ください  
安定したインターネット  
接続環境下でご受講くだ  
さい

# ウェビナー 開催前日まで、開催当日

## 確認メール



お申し込み時のメールアド  
レス宛に、ウェビナー参加  
のURLを記載したメールを  
お送りします  
(9月4日(金) 13時頃)

## 開催当日



開催日時の5分前になりま  
したら、ウェビナー参加の  
URLをクリック



Zoomが起動し、  
「Zoom Meetings を開く」  
というボタンをクリックして  
ウェビナーにご参加ください

## ご案内

岡山大学  
OKAYAMA  
UNIVERSITY  
教育へ未来を拓く

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED)  
次世代医療機器連携拠点整備等事業  
オープンイノベーションと事業化推進を目指した医療機器開発中核拠点整備

国立大学法人 岡山大学 / 岡山大学病院

### AMED 次世代医療機器連携拠点整備等事業 『オープンイノベーションと事業化推進を目指した医療機器開発中核拠点整備』

#### 病院でものづくり (インキュベーションラボ)



#### 次世代医療機器開発 人材育成プログラム



#### 4つの活動を展開

#### ニーズマッチング



#### シンポジウム



## お申し込み・ お問い合わせ

岡山大学病院 研究推進課  
次世代医療機器連携拠点整備等事業 事務局 島本・井上

WEB <https://mwjp2.ccsv.okayama-u.ac.jp/iryokiki2/>

TEL 086-235-7983

E-mail [iryokiki@cc.okayama-u.ac.jp](mailto:iryokiki@cc.okayama-u.ac.jp)

