



# 医療機器開発 促進に向けたセミナー



医療機器開発における  
ワンストップ支援の重要性について

15:30~17:00

開催日 2020年 **8/25** 火

**オンライン開催**

(利用システム: ZOOMウェビナー)

対象 > 順天堂大学GAUDI会員、研究開発・製品開発に携わる医療従事者、医療機器関連企業、医療機器分野への参入を検討中のものづくり企業

01 基調講演

「医療機器開発における安全性評価プラットフォームと臨床評価プラットフォームの連携が生む新たな価値」

順天堂大学革新的医療技術開発研究センター 客員教授 あさの たけお 浅野 武夫氏

02 対談

「順天堂大学GAUDIの紹介と  
ふくしま医療機器開発支援センターにおける企業支援の取組み」

順天堂大学革新的医療技術開発研究センター  
特任講師 なら たまき 奈良 環氏

ふくしま医療機器開発支援センター  
センター長 たきざわ まき 滝澤 眞己  
専務理事

03 模擬相談

「医療機器メーカーからの相談実例の公開」

企業からの相談を例にとり、実際の相談を想定した場面をご覧頂けます。

聴講  
無料

定員  
200名

お申込  
方法

ふくしま医療機器産業推進機構のホームページ  
WEB申込フォームからお申し込みください。  
[https://fmdipa.jp/Main/14\\_05.html](https://fmdipa.jp/Main/14_05.html)



申込  
期限

2020年 **8/21** (金)  
17:00まで

お問い合わせ 一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 事業支援部 Tel.024-954-4014

主催 一般財団法人 **ふくしま医療機器産業推進機構・福島県**

共催 順天堂大学

(後援(予定)) 経済産業省、厚生労働省



# 医療機器開発促進に向けたセミナー



## ● プログラム ●

開会のあいさつ ..... 一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 理事長 きくち まこと 菊地 眞  
 ..... 順天堂大学 学長 あらい はじめ 新井 一 氏

### 01 | 基調講演 15:45 ~ 16:05

「医療機器開発における安全性評価プラットフォームと臨床評価プラットフォームの連携が生む新たな価値」

順天堂大学革新的医療技術開発研究センター 客員教授 あさの たけお 浅野 武夫 氏

### 02 | 対談 16:05 ~ 16:25

「順天堂大学GAUDIの紹介と  
ふくしま医療機器開発支援センターにおける企業支援の取組み」

順天堂大学  
革新的医療技術開発研究センター  
なら たまき  
特任講師 奈良 環 氏



ふくしま医療機器開発支援センター  
センター長 たきざわ まき  
(一財)ふくしま医療機器産業推進機構 専務理事 滝澤 眞己

### 03 | 模擬相談 16:25 ~ 16:55

「医療機器メーカーからの相談実例の公開」(以下相談対応者)

座長	順天堂大学革新的医療技術開発研究センター	特任講師	<small>なら たまき</small> 奈良 環 氏
	順天堂大学革新的医療技術開発研究センター	客員教授	<small>あさの たけお</small> 浅野 武夫 氏
	順天堂大学革新的医療技術開発研究センター	准教授	<small>とびた もりくに</small> 飛田 護邦 氏
			その他関係部署
	ふくしま医療機器開発支援センター	センター長	<small>たきざわ まき</small> 滝澤 眞己
			(一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 専務理事)
	(一財)ふくしま医療機器産業推進機構	安全性評価部 電気物性試験課長	<small>なかた かずなり</small> 中田 和成
	(一財)ふくしま医療機器産業推進機構	事業支援部 アドバイザー	<small>まつもと かずみ</small> 松本 和巳
			その他関係部署

閉会のあいさつ 福島県商工労働部産業創出課医療関連産業集積推進室 室長 なかむら ひでやす 中村 英康 氏  
 順天堂大学 医学部長・革新的医療技術開発研究センター長 はっとり のぶたか 服部 信孝 氏

#### お問い合わせ

(一財)ふくしま医療機器産業推進機構 事業支援部  
TEL.024-954-4014



#### ふくしま医療機器開発支援センター

医療機器の開発から事業化までを一体的に支援する国内初の施設です。



順天堂大学

学校法人順天堂の大規模臨床プラットフォーム(外来延患者数年間300万人以上、入院延患者数年間100万人以上)を活用し、再生医療、医療機器開発、難病治療などの技術開発から、医療AI、ゲノム医療などの新技術まで、幅広い領域での開発シーズの発掘から社会実装(製品化・事業化)までの支援を行うプログラムです。