

順天堂大学GAUDIと  
一般財団法人  
ふくしま医療機器産業推進機構の  
【研究協力に関する協定】の締結記念企画



# 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

オンライン開催

(利用システム:ZOOMウェビナー)

開催日

2020年 8/25.火

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 浅野 武夫氏

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

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  
(一財)ふくしま医療機器産業推進機構  
専務理事

た き ざ わ ま き  
滝澤 真己

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 菊地 真

きくち まこと

順天堂大学 学長 新井 一氏

あらい はじめ

## 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 浅野 武夫氏

あさの たけお

## 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

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

滝澤 真己

たきざわ まさ

専務理事

## 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

奈良 環 氏

なら たまき

順天堂大学革新的医療技術開発研究センター

客員教授

浅野 武夫 氏

あさの たけお

順天堂大学革新的医療技術開発研究センター

准教授

飛田 譲邦 氏

とびた もりくに

ふくしま医療機器開発支援センター

センター長

滝澤 真己

たきざわ まさ

(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

中田 和成

なかた かすなり

(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

事業支援部

松本 和巳

まつもと かずみ

アドバイザー

その他関係部署

たきざわ まさ

## 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 英康 氏

ひでやす ひでやす

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

服部 信孝 氏

のぶたか 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  
事業化までを一貫的に支援する  
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。