



令和6年8月13日

市政記者クラブ 様

経済局イノベーション推進部次世代産業振興課  
担当：村田、吉村 電話：972-2419  
[照会先] 公益財団法人名古屋産業振興公社  
担当：三宅、山本 電話：736-5680

## 「医療機器開発支援セミナー」を開催します

名古屋市と（公財）名古屋産業振興公社では、医療機器等の開発を目指す中小企業等を対象としたセミナーを開催いたします。本セミナーでは、中小企業が医療機器開発を進めていくなかで直面する課題とその対策について、**専門家や医療機器開発に携わった企業から、事例をもとにお話いただくほか、日本医療研究開発機構（AMED）による資金調達の支援**についてご紹介します。医療機器開発にチャレンジする中小企業にとって、壁を乗り越えるためのヒントが得られる内容となっておりますので、広くご周知いただきますようお願いいたします。

### 記

- 1 日 時 令和6年9月20日（金） 午後1時00分から午後5時10分まで
- 2 会 場 名古屋市立大学病院 病棟・中央診療棟3階大ホール
- 3 参加費 無料
- 4 定 員 150名
- 5 内 容
  - (1) 「医療介護機器等高度化支援事業について」
  - (2) 「名古屋市立大学の産学行政連携の取り組み」  
名古屋市立大学 産学官イノベーション担当副学長 テーマインクス学部教授 横山 清子 氏
  - (3) 「医療デザイン研究センターの役割」  
名古屋市立大学病院 医療デザイン研究センター 副センター長 寺田 隆哉 氏
  - (4) 「企業における医療機器開発の課題とその対策」
    - ・基調講演「薬機法の壁 資金調達の壁 克服のポイント」  
山梨大学 先端応用医学講座非常勤講師/元 医薬品医療機器総合機構（PMDA）専門委員 石川 廣 氏
    - ・医療機器開発事例  
株式会社オー・ケー・シー、株式会社LINOVATH、株式会社イーピーメディック
    - ・パネルディスカッション
  - (5) 特別講演「AMEDにおける医療機器研究開発支援の概要」  
日本医療研究開発機構（AMED）医療機器・ヘルスケア事業部長 桐部 仁志 氏
- 6 申込方法等

右記の二次元コードよりお申込みください。

申込締切：令和6年9月13日（金）

問合先 公益財団法人名古屋産業振興公社 研究推進部 研究開発支援課

TEL：052-736-5680 E-mail：iryokaigo@nipc.or.jp



※名古屋経済記者クラブに同時提供

# 医療機器開発支援セミナー

～ 行政・大学の支援を知り、企業の開発事例から学ぶ～

令和6年

9/20

金

13:00 - 17:10

参加無料

どなたでもご参加いただけます

定員

150名

申込期間

令和6年9/13<sup>金</sup>まで

会場

名古屋市立大学病院  
病棟・中央診療棟 3階 大ホール

対象

医療機器分野等への参入を検討中、  
または、参入して日の浅い中小企業等

申込方法

右記の二次元コードから  
お申し込みください▶



13:00 ~

「医療介護機器等高度化支援事業について」(公財)名古屋産業振興公社

13:30 ~

「名古屋市立大学の産学行政連携の取り組み」  
名古屋市立大学 産学官イノベーション担当副学長 データサイエンス学部教授 横山 清子氏

13:50 ~

「医療デザイン研究センターの役割」  
名古屋市立大学病院 医療デザイン研究センター副センター長 寺田 隆哉氏

「企業における医療機器開発の課題とその対策」

▶ 基調講演「薬機法の壁 資金調達への壁 克服のポイント」  
国立大学法人 山梨大学 先端応用医学講座非常勤講師 / 元PMDA 専門委員 石川 廣氏

14:20 ~

▶ 医療機器開発事例  
①株式会社オー・ケー・シー 「自社切削技術から生み出された医療機器の開発とその課題」  
②株式会社LINOVATH 「カテーテル開発の技術的課題と資金調達」  
③株式会社イーピーメディック 「ネイル開発で培った薬機法知識で取り組むカスタムメイド人工股関節」  
▶ 石川 廣氏と医療機器開発企業によるパネルディスカッション

16:00 ~

特別講演「AMEDにおける医療機器研究開発支援の概要」  
国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 医療機器・ヘルスケア事業部長 桐部 仁志氏

17:10 ~

名刺交換会

主催:名古屋市/(公財)名古屋産業振興公社 後援:名古屋市立大学病院

## セミナーについて

本セミナーでは、公益財団法人名古屋産業振興公社が進める医療介護機器等高度化支援事業や、名古屋市立大学の開発支援体制についてお伝えします。また、中小企業が医療機器開発を進めていくなかで直面する、医療機器の承認申請時の課題や資金調達の課題を解決へと導くため、PMDAによる医療機器承認審査の最新情報や、実際に医療機器開発に携わった企業がどのように壁を乗り越えたのかについての事例、AMEDの補助金制度といった資金調達の支援についてご紹介します。



## 講師紹介



### AMEDにおける医療機器研究開発支援の概要

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
医療機器・ヘルスケア事業部長

桐部 仁志氏

1995年 通商産業省(当時) 入省

大臣官房政策評価広報課広報室 課長補佐(広報企画担当) / 在インドネシア日本国大使館 一等書記官 / 製造産業局繊維課 課長補佐(企画調整担当) / 中小企業庁経営支援部経営支援課 課長補佐(企画調整担当) / 九州経済産業局総務企画部 総務課長 / 一般財団法人石炭エネルギーセンター 事務局長代理 / 在大韓民国日本国大使館 参事官 / 通商政策局韓国室 室長 / 産業技術環境局総務課技術政策企画室 室長 兼 内閣府総合科学技術・イノベーション会議事務局 企画官 / 在ドイツ日本国大使館 参事官 / 通商政策局特別通商交渉官 などを歴任

2022年10月 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構  
医療機器・ヘルスケア事業部長



### 企業における 医療機器開発の課題と その対策

国立大学法人 山梨大学  
先端応用医学講座非常勤講師  
元PMDA 専門委員

石川 廣氏



### 名古屋市立大学の 産学行政連携の 取り組み

名古屋市立大学  
産学官イノベーション担当副学長  
データサイエンス学部教授

横山 清子氏



### セミナー会場

名古屋市立大学病院  
病棟・中央診療棟 3階 大ホール

〒467-8602 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1

お問合せはこちら

公益財団法人名古屋産業振興公社  
研究推進部 (担当: 山本・川阪)

E-mail | [iryokaigo@nipc.or.jp](mailto:iryokaigo@nipc.or.jp)

TEL | 052-736-5680

WEB | <https://www.nipc.or.jp/sansien/kaigo/info.html>

お申し込みは  
こちらから

