

医療開発マネジメント講座

ケース
スタディ
で学ぶ!

医療機器の 開発・事業戦略

スタートアップのための医療機器の薬事規制・事業戦略を理解するためのワークショップ

本講座は、「開発初期から出口戦略やグローバル展開を見据えて、アンメットニーズに応える新規事業・革新的医療技術を創出する人材」の育成を目指して、医療機器の開発／ビジネス戦略に関する講義と実践的グループワークを行います。今回、整形外科領域で近年薬事承認となった「Coolief 疼痛管理用高周波システム」を題材に、講師のご経験を交えながらの講義とグループワークを経て、研究開発から上市までの出口戦略の変遷を振り返ります。開発企業がどのように方針決定したか理解を深めることで、医療機器開発の実際を疑似体験する『医療特化型ケーススタディ』で実践力を鍛えましょう!

医療機器開発を目指したスタートアップのCXO候補をはじめ、医療へ参入予定の異分野企業の皆様、橋渡し研究に関わるプロジェクトマネージャーなど薬事規制や保険償還を踏まえた出口戦略を学習したい方は、是非ご参加ください。

2024

12/8 日 10:00-17:00

場所：筑波大学東京キャンパス文京校舎
(〒112-0012 東京都文京区大塚3-29-1)

現地開催のみ

参加費無料

対象者

- ・医療機器開発スタートアップのCXO候補
- ・医療機器領域へ参入したい異分野企業の新規事業開発部門のメンバー
- ・医療機器分野の基礎知識を持ち、将来のプロジェクトマネージャーとして活躍をめざす方
- ・橋渡し研究を実践するアカデミア研究者
- ・その他、『医療開発特化型ケーススタディ』に興味がある方

参加申込

お申込みフォーム(URL・QRコード)にアクセスの上、必要事項を入力し、送信してください

▼ 申込みフォーム ▼

https://x.gd/medtech_ws1208



申込締切
12/2
(月)
17:00

プログラム

最新のTopicsを題材にした
講義とグループワークの参加型学習

【午前】講義

1. 医療機器開発におけるデータ 取得とビジネスプラン立案

清水 美雪 氏

株式会社メディカルラボパートナーズ
代表取締役



2. Coolief 疼痛管理用高周波 システムの解説

杉浦 康平 氏

デンマーク王国大使館
投資部 マネージャー



【午後】グループワーク

- 研究開発における戦略・ビジネス戦略
- 発表・講評

詳細は裏面をご覧ください

2024.12月8日(日) 10:00-17:00

9:45-	● 開場・受付
10:00-10:10	● 開会挨拶・ガイダンス
10:15-11:15	● 講義1
11:15-12:15	● 講義2
12:15-13:15	● 休憩（昼食は各自でご用意ください）
13:15-15:00	● グループワーク
15:00-15:20	● グループワークまとめ
15:20-15:30	● 休憩
15:30-16:00	● グループ発表
16:00-16:15	● 講評
16:15-16:30	● 記念撮影・閉会挨拶
16:30-17:00	● ネットワーキング

ご参加にあたって

- グループワークの実践講座もあるため、応募状況により調整させていただく場合もございます。予めご了承ください。
- 事前学習資料をご用意しておりますので、整形外科領域の知識がない方も安心してご参加いただけます。
- 当日のグループワークを円滑に進められるように、事前学習資料による予習を推奨しております。
- 医療機器開発の実務知識を有するファシリテーター、臨床医がチューターとしてグループワークのサポートを提供します。

お問い合わせ

筑波大学つくば臨床医学研究開発機構（T-CReDO）

橋渡し研究推進センター

E-mail : TR_info@md.tsukuba.ac.jp

HP : <https://resstplatform.org/>



講師紹介（登壇順）



清水 美雪 氏

株式会社メディカルパートナーズ
代表取締役

17年間、医療機器開発に従事し、血液関連製品、ホスピタル製品、電子機器、医薬品の開発を行う。また、開発部門の部門長として、研究開発全体のマネジメント、開発者の人材育成を行う。
その後、2015年に患者のニーズに応えられる製品を開発したいと株式会社メディカルパートナーズを設立。400社以上の医療機器開発企業の開発課題等についてコンサルティングを行っている。



杉浦 康平 氏

デンマーク王国大使館
投資部 マネージャー

立教大学文学部卒。Karl Storz、J&J、Intuitive Surgicalなど外資系医療機器メーカーで薬事・品質保証などの業務を経験後、アバノス・メディカル・ジャパン・インクでは新製品の薬事・保険（C2）を取得、事業開発にも携わる。
薬事の視点も活かしながら、より多くの製品をより早く患者さんに届けたいという想いから、現在はデンマーク王国大使館にて投資部マネージャーとして勤務。

会場アクセス

筑波大学東京キャンパス文京校舎 1階120講義室

丸ノ内線茗荷谷（みょうがだに）駅下車「出口1」徒歩3分程度

 [Google map](#)



Google map (QR)

