





共 催: 国立がん研究センター東病院 国立がん研究センター先端医療開発センター 国立がん研究センター橋渡し研究推進センター

協 替: 日本医療研究開発機構

第15回 がん新薬開発合同シンポジウム 🛟 第9回 医療機器開発シンポジウム

進化か停滞か―がん治療開発の分水嶺

令和7(2025)年

12月5日(金) 10:00-17:30

会場: ベルサール神田 3F Room1~3

開演・第1部 10:00~12:10

#### 開会の言葉

間野 博行 国立がん研究センター 理事長

## 「がん治療開発の未来予想」

座長: 土井 俊彦 国立がん研究センター東病院

土原 一哉 国立がん研究センター先端医療開発センター / 国立がん研究センター橋渡し研究推進センター

- 1 日本における創薬エコモデル構築に NCCHEは、どう取り組んでいくの? ドラッグラグ・ロスの解決への必要条件? 十分条件? 土井 俊彦 国立がん研究センター東病院
- 2 株式市場から見た がん医薬品市場動向と未来予想 都築伸弥 ネクセラファーマ株式会社
- 製薬・バイオテック企業から見た がん治療開発の未来予想 志鷹 義嗣 株式会社 RealizeEdge Partners
- 4 Funding Agency側から見た

がん治療開発の未来予想 下田 裕和 日本医療研究開発機構 第2部 13:00~15:05

第15回 がん新薬開発合同シンポジウム

## 「医薬品開発の未来予想 NCC SAPでのカンパニークリエーション」

座長:佐藤 暁洋

国立がん研究センター東病院/ 国立がん研究センター橋渡し研究推進センター

国立かん研究センター橋渡し研究

布施 望

国立がん研究センター東病院

1 NCC SAPでの カンパニークリエーション

> 佐藤 暁洋 国立がん研究センター東病院/ 国立がん研究センター橋渡し研究推進センター

- 2 DDS創薬の最前線 -抗体医薬と次世代モダリティの臨床応用 安永 正浩 国立がん研究センター先端医療開発センター
- 3 タンパク質工学の未来と創造性 石原 純 インペリアルカレッジロンドン/ 国立がん研究センター先端医療開発センター
- 4 投資家視点で見る: 日本のDDS・タンパク質医薬品シーズにおける社会実装への課題 鈴木 利洋 株式会社慶應イノベーション・イニシアティブ(KII)

第3部 15:15~17:30

第9回 医療機器開発シンポジウム

## 「MedTech開発の未来予想」

- 1 生成 AI 時代における医療機器開発 森健策 名古屋大学
- 2 "診療の効率化"のその先へ: プラットフォーマーが描くMedTechの未来 白石 達也 東日本橋内科クリニック/Ubie株式会社
- 3 AMED 医療機器・ヘルスケアプロジェクト 推進における課題

佐久間 一郎 東京電機大学/日本医療研究開発機構

4 AIによる効率化と自動化がもたらす 医療の未来に投資家はどう応えるのか 井上智子 Red Capital株式会社

### 閉会の言葉

矢野 友規 国立がん研究センター東病院

# ハイブリッド開催 事前登録制 参加費無料

会場でのリアル開催と、ライブ配信によるオンライン参加が可能な ハイブリッド開催です。 10月15日から登録開始 (予定) 参加登録フォームより 「会場参加」 「オンライン参加」 を選択しお申込ください。

https://jointsympo.ncc.go.jp/



「シーズ相談会」も開催

実用化を目指すシーズについての相談会を開催します。 こちらも事前登録です。ご参加希望の方は、左記の登録フォーム よりお申し込みください。