

第14回 がん新薬開発合同シンポジウム + 第8回 医療機器開発シンポジウム

令和6(2024)年

12月13日(金) 10:00-17:15

会場：秋葉原コンベンションホール

NCC発、 イノベーションジャンプ!

開発力強化に求められるヒト、モノ、マネー、+α

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20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/>

開会の言葉 10:00~10:05

土井 俊彦 国立がん研究センター東病院

基調講演 10:05~11:10

座長：土井 俊彦 国立がん研究センター東病院

我が国の創薬力向上に向けての
課題と今後の取り組み

藤原 康弘 医薬品医療機器総合機構

第1部 11:10~12:40

「日本の創薬力強化」

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

佐藤 暁洋 国立がん研究センター東病院/
橋渡し研究推進センター

1 がん医療の未来をクリエイトする
大学発医療系スタートアップ支援拠点事業
国立がん研究センターの新しいチャレンジ
佐藤 暁洋 国立がん研究センター東病院/
橋渡し研究推進センター

2 大学発ベンチャーから
グローバル・バイオテックへの道程
五ノ坪 良輔 シンビ・セラピューティクス株式会社

3 核医学診断薬・治療薬開発：
豪州からの学びと魂洋才
西村 伸太郎 テリクスファーマージャパン株式会社

第2部 13:40~14:45

第14回 がん新薬開発合同シンポジウム

「in vivo 遺伝子治療」

座長：久保木 恭利 国立がん研究センター東病院
布施 望 国立がん研究センター東病院

1 再生医療・遺伝子治療の社会実装に向けた
基盤技術開発(仮)
岡田 尚巳 東京大学医科学研究所

2 新規がん免疫療法モダリティとしての
個別化がんワクチンの開発と未来展望
齊藤 格 モデルナ・ジャパン株式会社

第3部 15:00~17:10

第8回 医療機器開発シンポジウム

「MedTech

エコシステム拠点のあり方」

座長：矢野 友規 国立がん研究センター東病院
竹下 修由 国立がん研究センター東病院

1 経済産業省が考える、
医療機器産業政策について
渡辺 信彦 経済産業省

2 優れた医療機器の創出に係る
産業振興拠点強化事業と
支援機関の連携を通じた機能強化
桐部 仁志 日本医療研究開発機構

3 拠点取組み紹介

- 1 京都大学医学部附属病院における
医療機器開発支援
永井 純正 京都大学医学部附属病院
- 2 丁寧なメンタリングに基づく
ハンズオン支援の重要性
池田 浩治 東北大学病院臨床研究推進センター
- 3 世界を変える医療機器創出と
エコシステム構築
伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院

4 パネルディスカッション

座長：池野 文昭 Stanford University/
MedVenture partners, Inc
竹下 修由 国立がん研究センター東病院

パネリスト：

- 渡辺 信彦 経済産業省
桐部 仁志 日本医療研究開発機構
永井 純正 京都大学医学部附属病院
池田 浩治 東北大学病院臨床研究推進センター
伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院

閉会の言葉 17:10~17:15

小西 大 国立がん研究センター東病院