

医療機器開発シンポジウム

# 医療機器開発エコシステム2.0

日 時

2025年

# 

がん研究会有明病院 [吉田富三記念講堂] 東京都江東区有明三丁目8番31号

開催方法:会場開催

参加費:無料(事前登録不要)

15:00~16:00

企業招待講演

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 清水 英治

16:00~17:45

シンポジウム「VCから見た世界の医療機器開発の動向」

森 智世 (株式会社ファストトラックイニシアティブベンチャーキャピタリスト)

前田 遭 (テルモ株式会社 経営企画室)

桑木 織葉 (MedVenture Partners株式会社 シニアマネージャー)

特別モデレーター:**久保田 文**(日経BP・日経バイオテク編集長)

17:45~19:00

特別招待講演

「医療機器イノベーションを生み出すエコシステム」

**池野文昭** (Stanford University/ Med Venture Partners, Inc Researcher/ Chief Medical Officer)

主催:公益財団法人 がん研究会 有明病院 先進がん治療開発センター

がん研究会 有明病院 先進がん治療開発センター 医療機器開発部

Email:cdact\_mdd@jfcr.or.jp

関連各位

公益財団法人がん研究会有明病院 先進がん治療開発センター医療機器開発部 部長 大橋 学

### 第2回医療機器開発シンポジウム開催にあたって

さて、この度、公益財団法人がん研究会では「第2回医療機器開発シンポジウム」を開催する運びとなりました。本シンポジウムは、医療機器開発における内外のさまざまなステークホルダーを繋ぐ「場」を提供することを目的としており、がん治療現場における「ニーズ」とアカデミアや産業界が有する「シーズ」を効果的に結びつけ、日本の医療機器開発を加速させることを目指しております。

第2回となる今回は、ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社からの企業招待講演、ベンチャーキャピタルの視点から見た世界の医療機器開発の最新動向、さらに特別招待講演では、スタンフォード大学 池野文昭先生より、国際的な医療機器イノベーションの潮流についてご講演いただきます。

また、スタートアップ企業から大手企業、さらに大学や研究機関まで、幅広い分野の方々に ご参加いただき、革新的な医療機器を共に生み出すエコシステムを構築するための契機と したいと考えております。

本シンポジウムが、がん治療に携わる多くの専門家が一堂に会し、相互に学び、連携を深める場となれば幸いです。

つきましては、ぜひご参加賜り、貴重なご意見やご提案をいただけますよう、心よりお願い 申し上げます。 敬白

記

テーマ: 「医療機器開発エコシステム 2.0」

日時:2025年12月16日(火) 15時00分~19時00分

会場:公益財団法人がん研究会有明病院 吉田富三記念講堂

東京都江東区有明三丁目8番31号

開催方法:会場開催

参加費:無料

主催:公益財団法人 がん研究会 有明病院 先進がん治療開発センター

問い合わせ先:公益財団法人がん研究会 有明病院 先進がん治療開発センター 山田、須藤 E-MAIL:cdact\_mdd@jfcr.or.jp TEL:03-3520-0111(代表) PHS:7460/7205

# ・プログラム

14時50分 開場

15時00分-15時10分 開会の辞 がん研究会有明病院 病院長 佐野 武

# 15時10分-15時50分 企業招待講演

座長:大橋 学、辛川 領

❖ ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## 15時50分-17時40分 シンポジウム 「VCから見た世界の医療機器開発の動向」

座長:石崎 秀信、久保田 文(日経BP・日経バイオテク編集長)

- 1. 株式会社ファストトラックイニシアティブ ベンチャーキャピタリスト 森智世様(講演25分、質疑応答5分)
- 2. テルモ株式会社 経営企画室 前田 遭様 (講演25分、質疑応答5分)
- 3. MedVenture Partners株式会社 シニアマネージャー 桑木 織葉様 (講演25分、質疑応答5分)
- ❖ 総合討論(20分)

17時40分-17時50分 休憩

#### 17時50分-18時50分 特別招待講演

座長:大津敦、久保田文(日経BP・日経バイオテク編集長)

「医療機器イノベーションを生み出すエコシステム」

Stanford University/MedVenture Partners, Inc Chief Medical Officer 池野 文昭先生

18時50分-19時00分 閉会の辞 がん研究会 理事長 浅野 敏雄