

# NEXT医療機器開発 シンポジウム

日本からの医療機器開発を成功に導くためには

10:00~10:10 開会あいさつ

国立がん研究センター東病院 病院長 大津 敦

10:10~11:20

◎医療機器における治験・臨床試験の現状とこれから

・医師主導治験と先進医療Bの経験から  
国立がん研究センター東病院 矢野友規

・医療機器治験の試験デザインの現状と課題  
医薬品医療機器総合機構 方真美

・新しい医療機器治験のガイダンス  
公益財団法人医療機器センター 中野壮陸

11:20~12:30

◎医療機器産業における人材育成・エコシステムの構築

・医療機器のイノベーション人材育成について  
ジャパンバイオデザイン協会 中尾浩治

・医療機器産業のエコシステム / ベンチャーキャピタルの立場から  
MedVenture Partners (株) 大下創

・医療機器産業のエコシステム / 企業の立場から  
HOYA (株) PENTAX Medical 金井真弓

13:20~14:30

◎トピックス：人工知能と医療機器

・人工知能の可能性  
— NTTが目指すAIとそれを支えるコミュニケーション科学 —  
NTT コミュニケーション科学基礎研究所 山田武士

・AIによる医療画像解析  
理化学研究所 量子工学研究領域 横田秀夫

・AIを活用した医療機器の審査における課題  
医薬品医療機器総合機構 加藤健太郎

14:30~15:40

◎アカデミア・シーズと臨床ニーズの育成における課題

・アカデミア・シーズの育成  
東北大学 臨床研究推進センター 池田浩治

・臨床ニーズの育成

国立がん研究センター東病院 伊藤雅昭

・AMEDにおける産学連携支援

日本医療研究開発機構 三代川洋一郎

15:50~16:40

◎医療機器審査・支援体制

・ベンチャー企業への支援体制  
厚生労働省 医政局経済課 飯村康夫

・革新的医療機器条件付早期承認制度  
厚生労働省 医療機器審査管理課 中井清人

16:40~16:50 閉会あいさつ

国立がん研究センター研究支援センター 佐藤岳幸

※プログラムは変更になる場合があります

2017年  
**10月27日** | 金 |  
10:00 ▶ 17:00 (受付9:30より)

会場

大手町フィナンシャルシティ  
カンファレンスセンター 3F  
(〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目9-7)  
<http://www.dbj-r.jp/conferencecenter/>

お問い合わせ

国立がん研究センター東病院

NEXT 医療機器開発センター事務局 (担当: 依田、田邊)

TEL: 04-7130-0199 (直通) Mail: NEXT\_reception@east.ncc.go.jp

申込方法

**事前登録制 250名** ※定員になり次第締切

[http://www.ncc.go.jp/jp/nccce/division/next\\_mdi\\_center/next04\\_20171027.html](http://www.ncc.go.jp/jp/nccce/division/next_mdi_center/next04_20171027.html)



参加  
無料



国立がん研究センター  
東病院  
National Cancer Center Hospital East

主催: 国立がん研究センター東病院

協賛: 日本医療研究開発機構