



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

第10回 第4回
がん新薬開発合同  NEXT医療機器開発
シンポジウム シンポジウム


Connected Healthcare

境界を越えてつながる開発環境

日時：
令和2年(2020年)
11月27日(金)
10:00~15:10

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 (AMED)
後援：抗悪性腫瘍薬開発フォーラム

 LIVE 事前登録制・参加費無料

9月中旬より登録開始予定。
視聴方法などの詳細は
ウェブサイトをご確認ください。

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

開会の言葉 10:00~10:05

大津 敦 国立がん研究センター東病院

第1部 10:05~11:40

「デジタルトランスフォーメーション」

司会：佐藤 暁洋・高橋 進一郎
国立がん研究センター東病院

1 柏の葉スマートシティの取組み
山下 和則 三井不動産株式会社

2 次世代の創薬・ヘルスケア開発のための
データ共有基盤
土原 一哉 国立がん研究センター先端医療開発センター

3 遠隔診療の今とこれから
武藤 真祐 医療法人社団鉄祐会

特別講演 11:40~12:40

司会：大津 敦 国立がん研究センター東病院

5Gと医療分野への応用に向けた
取り組みについて
油川 雄司 株式会社NTTドコモ

第2部 13:30~15:10 (第2部は、2つのシンポジウムを別々にLIVE配信します)

第10回 がん新薬開発合同シンポジウム

「iPSプラットフォーム」

司会：土井 俊彦・布施 望
国立がん研究センター東病院

1 琉球大学における再生医療の現況
—ヒト同種体性幹細胞原料の供給を目指して—
清水 雄介 琉球大学大学院医学研究科

2 iPS細胞から誘導した免疫細胞の
がん治療への応用
金子 新 京都大学iPS細胞研究所

3 重症心不全に対するiPS細胞を用いた
再生治療
澤 芳樹 大阪大学大学院医学系研究科

閉会の言葉

土井 俊彦 国立がん研究センター東病院

第4回 NEXT医療機器開発シンポジウム

「外科・内視鏡領域における
情報支援プラットフォーム」

司会：矢野 友規・富岡 穰
国立がん研究センター東病院

1 外科医による起業と
プログラム医療機器薬機法認証の秘訣
杉本 真樹 帝京大学冲永総合研究所
Holoeyes株式会社

2 情報支援手術開発の現状と展望
伊藤 雅昭 国立がん研究センター東病院

3 AI技術REILIを活用した
医療現場への貢献
鍋田 敏之 富士フィルム株式会社

閉会の言葉

小西 大 国立がん研究センター東病院

●内容・時間は一部変更になる場合があります。最新のプログラムはウェブサイトでご確認ください。