

# NEXT

～日本発

Medical Device Innovation  
の Next Stage ～

## 第3回

# 医療機器開発 シンポジウム

参加  
無料

日時

2019年  
**11月1日(金)**  
10:00～16:50

場所

ベルサール御成門タワー 3F  
〒105-0011 東京都港区芝公園 1-1-1

主催

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院

協賛

国立研究開発法人日本医療研究開発機構

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)  
e-mail: NEXT\_reception@east.ncc.go.jp

申込方法

250名 事前申込  
(9月下旬より web 申込開始)  
[https://www.ncc.go.jp/jp/nccce/division/next\\_mdi\\_center/event/2019/1101/index.html](https://www.ncc.go.jp/jp/nccce/division/next_mdi_center/event/2019/1101/index.html)



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



# PROGRAM

10:00～10:10

開会あいさつ

国立がん研究センター東病院 院長 大津 敦

10:10～11:50

午前の部

司会

滋賀医科大学医学部附属病院 臨床研究開発センター長・教授  
国立がん研究センター東病院 内視鏡機器開発室長

久津見 弘  
矢野 友規

S1 AI 画像診断はここまできた (10:10～11:10)

■ 内視鏡 AI・EndoBRAIN®の開発から薬機法承認取得と今後の展開

昭和大学横浜市北部病院消化器病センター 講師 三澤 将史

■ 人工知能を活用した医療画像診断支援技術「EIRL (エイル)」

エルピクセル株式会社 代表取締役 島原 佑基

S2 医療機器産業育成の取り組み (11:10～11:50)

■ 医療機器開発における MEDISO ベンチャー支援事業の有効利用について

MEDISO 常勤サポーター 田那辺 幸

■ 次世代医療機器連携拠点としてキラッと光る存在感とは？

国立がん研究センター東病院 手術機器開発室長 伊藤 雅昭

13:00～16:45

午後の部

S3 スタートアップ企業の躍動 (13:00～15:00)

司会

国立がん研究センター東病院 内視鏡機器開発室  
国立がん研究センター東病院 手術機器開発室

依田 雄介  
竹下 修由

■ Biodesign 発スタートアップによる難治性便秘治療カテーテルデバイスの開発

株式会社 Alivas 代表取締役 田島 知幸

■ NCC 発ベンチャーの意味 ～イトマサの口車に乗せられて～

株式会社 A-Traction 代表取締役社長 安藤 岳洋

■ 日本初の治療用アプリ・デジタル療法の創出に向けて

株式会社キュア・アップ CEO/日本赤十字社医療センター 呼吸器内科 佐竹 晃太

■ 海外医療機器スタートアップでの経験から

EndoMaster Pte Ltd R&D Manager 山本 智徳

■ 総合討論

休憩

S4 特別講演～次世代の医療機器開発に向けて～ (15:15～16:45)

司会

国立がん研究センター東病院 手術機器開発室長  
国立がん研究センター東病院 機器開発推進部長

伊藤 雅昭  
高橋 進一郎

■ 医療機器開発の現状と未来

大阪大学大学院心臓血管外科学教授 澤 芳樹

■ 楽天メディカル社 がん克服への挑戦

楽天メディカル社 プレジデント兼 COO 虎石 貴

■ 外科手術の情報支援プラットフォーム開発

オリンパス株式会社 CTO 統括室 イノベーション推進 後野 和弘

16:45～16:50

閉会あいさつ

国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター長 小西 大