

東京大学医学部附属病院

先端医療シリーズ開発

フォーラム2026

今年度も例年と同様に、Webinar形式にて「先端医療シーズ開発フォーラム」を開催いたします。本フォーラムでは、特別講演2題に加え、AMEDのサポートを受けている革新的医療技術創出拠点として、東京大学拠点が支援しているシーズを広く紹介いたします。これにより、企業との共同研究の機会をさらに増やすことを目的としています。官学関係者のみならず、医薬品・医療機器・再生医療等製品の開発に携わるメーカーの皆様にも、ぜひ多数ご参加いただければ幸いです。

プログラム

司会 小栗 岳 東京大学医学部附属病院TRセンター副センター長 講師

13:00 開幕挨拶 田中 栄 東京大学医学部附属病院 病院長

13:05 活動報告 小栗 岳 東京大学医学部附属病院 トランスレーショナルリサーチセンター 副センター長 講師

13:15 座長 三井 純 東京大学大学院医学系研究科 プレシジョンメイシン神経学 特任准教授

13:15 成果発表① T細胞応答を基盤としたデング熱・ジカ熱の交叉防御型次世代ワクチン技術
モイメンリン 東京大学大学院 医学系研究科 国際保健学専攻
国際生物医科学講座 発達医科学 教授

13:40 成果発表② 新規外科用組織接着・閉鎖剤
「パッチ状ハイドロゲルシーラント」の開発
石川 昇平 東京大学大学院 工学系研究科 化学生命工学専攻 助教

14:05 座長 野中 孝浩 東京大学医学部附属病院 臨床研究ガバナンス部 副部長・特任教授

14:05 特別講演① 創薬研究における技術移転による支援
本田 圭子 株式会社東京大学TLO 代表取締役社長

休憩10分

14:55 座長 吉村 典子 東京大学医学部附属病院 22世紀医療センター 口コモ予防学講座 特任教授

14:55 成果発表③ ヒト肝臓オルガノイドの肝細胞機能を飛躍的に高める新規分子の探索・同定とその活用
高橋 裕 東京大学大学院 農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 助教

15:20 成果発表④ 脱細胞化組織の作製と将来展望
古川 克子 東京科学大学 工学院機械系・人間医療科学技術コース・バイオメカニクス 教授

15:45 座長 小野 稔 東京大学医学部附属病院 心臓外科 教授

15:45 特別講演② 医療分野におけるAI技術・ロボット技術の展望
原田 香奈子 東京大学大学院 医学系研究科附属疾患生命工学センター 教授

16:25 接続 山内 敏正 革新的医療技術創出拠点 東京大学拠点長
東京大学医学部附属病院 副病院長

【主 催】

東大病院先端医療開発部門

トランスレーショナルリサーチセンター／22世紀医療センター／
医工連携部、臨床生命医工学連携研究機構／ティッシュ・エンジニアリング部／
臨床研究推進センター／臨床研究ガバナンス部／早期・探索開発推進室／
ゲノム医学研究支援センター

【共 催】

医療福祉工学開発評価研究センター／トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ／
東京大学医科学研究所附属病院TR・治験センター

【事務局】

東京大学医学部附属病院 トランスレーショナルリサーチ(TR)センター
(担当: シーズ開発支援部門)
E-mail: TRC@h.u-tokyo.ac.jp

日時 2026年 2月5日木

13:00 ▶ 16:30

形式 Zoom webinar

参 加 費 無 料



右記QRコードまたは下記サイトより
参加登録をお願いいたします。

<https://trac.umin.jp/hospital/seeds2026/>

登録いただいたメールアドレスに前日までに、抄録集とwebinarのリンクをお送りいたします。
登録フォームにアクセスできない場合は東京大学トランスレーショナルリサーチセンターを検索、HPからご登録ください。

