

# 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「先端医療シリ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 ▼ 13:05	明会挨拶	久米 春喜 東京大学医学部附属病院 副病院長
13:05 ▼ 13:15	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 ▼ 14:05	座長	三井 純 東京大学大学院医学系研究科 プレシジョンメディシン神経学 特任准教授
13:15 ▼ 13:40	成果発表①	T細胞応答を基盤とした Deng 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 ▼ 14:05	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 ▼ 14:45	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 ▼ 14:45	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 ▼ 15:45	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 ロコモ予防学講座 特任教授
14:55 ▼ 15:20	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 ▼ 15:45	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 ▼ 16:25	座長	小野 稔 東京大学医学部附属病院 心臓外科 教授
15:45 ▼ 16:25	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 ▼ 16:30	挨拶	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

### 【規制対応・知財・薬事申請等相談窓口】

東大医科研遺伝子治療・再生医療コンソーシアム  
<https://www.ims.u-tokyo.ac.jp/consortium/>

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。