

東京大学医学部附属病院

先端医療シーズ開発 フォーラム2021

Webinar形式での開催ですが、今年度も先端医療シーズ開発フォーラムを開催いたします。
基調講演2題に加え、AMEDからサポートを頂いている革新的医療技術創出拠点として東大拠点が支援している学内外のシーズを広く紹介し、企業との共同研究の機会を増やすことを目的としています。
官学の皆様のみならず、医薬品・医療機器・再生医療等製品の開発メーカーの皆様の多数のご参加をお待ちしております。

日時 **2021年2月10日** 水 13:00
17:30

形式 **Zoom Webinar**

参加費無料 下記サイトより参加登録をお願いいたします。

<http://trac.umin.jp/hospital/>

登録いただいたメールアドレスに後日、抄録集とwebinarのリンクをお送りいたします。

■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 企画戦略・推進室
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
- 東京大学センター・オブ・イノベーション(COI)自分で守る健康社会拠点

事務局

東京大学医学部附属病院 TRセンター

(永井、杉山、杉澤、轟木、張本)

Tel: 03-3815-5411(内33585) or 03-5800-9072(直通)

E-mail: TRC@h.u-tokyo.ac.jp



司会	永井 純正	東京大学医学部附属病院 TRセンター 講師・副センター長
13:00	開会挨拶	大須賀 穰 革新的医療技術創出拠点プロジェクト 東京大学拠点長、 東京大学医学部附属病院 副院長
13:05	東大拠点 活動報告	永井 純正 東京大学医学部附属病院 TRセンター 講師・副センター長
座長	永井 純正	東京大学医学部附属病院 TRセンター 講師・副センター長
13:10	成果発表 1	Mesenchymal型神経膠芽腫に対する 新規抗体療法の開発 宮園 浩平 東京大学大学院医学系研究科 教授
13:35	成果発表 2	タンパク質工学を活用した 転写因子標的薬の開発 合山 進 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授
14:00	成果発表 3	体液中脂質のバイオマーカーとしての応用と 動画を用いた動物行動解析システムの開発 村田 幸久 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授
座長	小野 稔	東京大学医学部附属病院 心臓外科教授・医工連携部部长
14:25	基調講演 1	医工連携研究推進のための 東京大学における取組み：課題と展望 佐久間 一郎 東京大学大学院工学系研究科 教授、 東京大学臨床生命医工学連携研究機構 機構長 15:00-15:10 休憩
座長	永井 純正	東京大学医学部附属病院 TRセンター 講師・副センター長
15:10	成果発表 4	ヒアルロン酸製剤に代替する 新規合成医療粘弾性物質の開発 片島 拓弥 東京大学大学院工学系研究科 特任助教
15:35	成果発表 5	精巧な人体3DCGコンテンツの開発と インタラクティブなデータ流通市場の創生 金 太一 東京大学医学部附属病院 脳神経外科 助教
16:00	成果発表 6	目前に迫る低コスト再生医療の 普及と未来 横尾 誠一 京都府立医科大学 眼科学教室 特任准教授
16:25	成果発表 7	デュシェンヌ型筋ジストロフィーに対する 新規配列連結型核酸医薬品の医師主導治験 青木 吉嗣 国立精神・神経医療研究センター神経研究所 遺伝子疾患治療研究部 部長
座長	森豊 隆志	東京大学医学部附属病院 臨床研究推進センター 教授・センター長
16:50	基調講演 2	COVID-19対策において医療現場が求めていること 森屋 恭爾 東京大学医学部附属病院 感染症内科教授・感染制御部部长
17:25	開会挨拶	瀬戸 泰之 東京大学医学部附属病院 病院長