東京大学医学部附属病院

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。

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 大須賀 穣 革新的医療技術創出拠点 東京大学 東京大学医学部附属病院 副病院長 革新的医療技術創出拠点 東京大学拠点長

13:05

13:05 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 13:15

13:15 東京大学医学部附属病院 星 和人

14:05 □腔顎顔面外科·矯正歯科 教授

神経障害による手指巧緻運動障害・感覚鈍磨に対する 13:15 ウェアラブル治療機器開発

成果発表 1 13:40 住谷 昌彦 東京大学医学部附属病院 緩和ケア診療部 准教授

免疫関連疾患治療効果を示す 13:40 抗糖鎖モノクローナル抗体の開発

以果発表 2 14:05 川島 博人 千葉大学大学院薬学研究院 免疫微生物学研究室 教授

14:05 一**良** 東京大学大学院工学系研究科 医療福祉工学開発評価研究センター 14:45

学習するサイトメーター技術群 14:05

潰1 14:45 東京大学先端科学技術研究センター 准教授/ シンクサイト株式会社

休憩10分

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 15:45

膜貫通型受容体のがん特異的プロセシング断片を 成果発表 3 14:55 標的とした超早期膵がん診断法

15:20 越川 直彦 東京科学大学 生命理工学院 健康医療科学分野 教授

15<u>:</u>20 腸内細菌叢制御のためのIgA抗体医薬の開発

新藏 礼子 東京大学 定量生命科学研究所 教授

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 センター長 教授 16:25

世界に挑戦する日本の内視鏡AI 15:45

16:25 株式会社AIメディカルサービス 代表取締役CEO/

16:25 田中 栄 東京大学医学部附属病院 病院長

13:00 ▶ 16:30

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。



http://trac.umin.jp/hospital/seeds2025/

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

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)

Tel: 03-3815-5411 (内線 33585) 03-5800-9070 (直通) E-mail:TRC@h.u-tokyo.ac.jp

