

# アカデミアによる イノベーションの加速

例年どおり、今年も先端医療シーズ開発フォーラムを開催いたします。  
これまでは東京大学の持つシーズ情報を集約して、東京大学の内外に広くお知らせし、東京大学発の医療イノベーションを社会に発信することを目的としていました。  
今回からこのフォーラムの機能を拡張し、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、口演、ポスター発表の中で企業導出を希望するシーズについては企業とのマッチングを行うことといたしました。  
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 **2019年2月18日**

場所 **東京大学 伊藤国際学術研究センター**  
10:00~17:00

**参加費無料**

東京大学医学部附属病院  
TRセンターサイトより  
参加登録をお願いします

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

■主催

東大病院先端医療開発部門  
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  
臨床研究支援センター  
臨床研究ガバナンス部 企画戦略・推進室  
トランスレーショナルリサーチセンター  
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
- オープンイノベーション機構



東京大学 伊藤国際学術研究センター  
東京大学 本郷キャンパス 赤門隣接  
東京メトロ丸ノ内線 本郷三丁目 徒歩8分  
都営大江戸線 本郷三丁目 徒歩6分

司会	永井 純正	東京大学医学部附属病院 TRセンター 副センター長
10:00	開会挨拶	齊藤 延人 東京大学医学部附属病院 病院長
10:05	東京大学拠点長挨拶	南学 正臣 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 副病院長
座長	南学 正臣	革新的医療技術創出拠点プロジェクト 東京大学拠点長
	永井 純正	東京大学医学部附属病院 TRセンター 副センター長
10:10	東京大学における橋渡し研究支援体制	永井 純正 東京大学医学部附属病院 TRセンター 副センター長、東京大学TR機構兼務
10:30	新規肝線維化マーカーとしてのオートタキシン	矢富 裕 東京大学医学部附属病院 検査部 部長
10:55	脳神経外科手術検討に関する研究開発	金 太一 東京大学医学部附属病院 脳神経外科 助教
11:20	留置したステントやコイルの血管内皮化度を調べるイメージング材料を目指して	寺村 裕治 東京大学大学院 工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 准教授 ウツラ大学 Dept of Immunology, Genetics and Pathology (IGP) 准教授
11:45	膝関節液中に存在し、軟骨組織の再生を促進する新規生理活性物質の同定と、その創薬展開に向けた基盤研究	辻 邦和 東京医科歯科大学 医歯学総合研究科軟骨再生学 准教授
12:10	昼休み・ポスター発表「シーズ見本市」	

座長	佐久間 一郎	東京大学臨床生命医工学連携研究機構 機構長
	森豊 隆志	東京大学医学部附属病院 臨床研究支援センター センター長
14:25	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 遺伝子治療技術開発室長
14:50	低侵襲肺癌手術支援法の開発と出口戦略: virtual-assisted lung mapping (VAL-MAP)	佐藤 雅昭 東京大学医学部附属病院 呼吸器外科 講師
15:15	先進医療B:がん遺伝子パネル検査「Todai OncoPanel」の臨床性能試験	織田 克利 東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座生殖腫瘍学分野 准教授
15:40	医療技術評価実験室を活用した産学連携プロジェクトの加速	月原 弘之 東京大学大学院工学系研究科附属 医療福祉工学開発評価研究センター 東京大学医学部附属病院 心臓外科 特任研究員 東京大学オープンイノベーション機構 サブプロジェクトマネージャー
16:05	デジタルヘルスの予防医療分野での利用 ~メタボ対策~	岸 暁子 東京大学工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻個別化保健医療講座 特任助教
16:30	脂肪幹細胞を用いた変形性関節症の治療研究	齋藤 琢 東京大学大学院医学系研究科 整形外科 准教授
16:55	閉会挨拶	佐久間 一郎 東京大学臨床生命医工学 連携研究機構 機構長

