

アカデミアからの イノベーションの発信

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。

昨年度に引き続き、今回も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、

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 **2020年1月21日 火**

口演会場 **東京大学 13:00~17:30**
鉄門記念講堂 (医学部教育研究棟)

ポスター会場 **医学部教育研究棟13階**

■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
- 東京大学国際オープンイノベーション機構

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/>

東京大学 医学部 鉄門記念講堂
東京大学 本郷キャンパス
東京メトロ丸ノ内線・都営大江戸線
本郷三丁目 徒歩約8分



事務局

東京大学医学部附属病院 TRセンター
(担当: 永井、杉山、杉澤、香川)
TEL: 03-3815-5411(内線33585)
or 03-5800-9070(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 副センター長
13:00	開会挨拶	瀬戸 泰之 東京大学医学部附属病院 病院長
13:05	東京大学 拠点長挨拶	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 副病院長
13:10	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 副センター長
座長	大須賀 穰 佐久間 一郎	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 東京大学臨床生命医工学連携研究機構 機構長
13:30	基調講演	Kashime:発想の転換から生まれた治療デバイス 小野 稔 東京大学医学部附属病院 心臓外科教授・医工連携部部長
座長	佐久間 一郎 永井 純正	東京大学臨床生命医工学連携研究機構 機構長 東京大学医学部附属病院 TRセンター 副センター長
14:10	高機能バイオ医療マイクロシステムズの 開発とリキッドバイオプシーへの応用	金 秀炫 東京大学生産技術研究所 講師
14:35	内視鏡的粘膜下層剥離術に用いる 食道狭窄防止材料の開発	威 蟠 東京大学大学院医学系研究科 疾患生命工学センター 医療材料・機器工学部門 博士課程
	休憩	
座長	森豊 隆志 永井 純正	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 東京大学医学部附属病院 TRセンター 副センター長
15:10	末梢神経障害に対する神経軸索保護剤の開発	荒木 敏之 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第五部 部長
15:35	自家細胞を用いた再生医療の実用化	横尾 誠一 京都府立医科大学 眼科学教室 特任准教授
16:00	高機能足場素材と3Dプリンタを用いた人工骨の開発	疋田 温彦 東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 副部长
16:25	閉会挨拶	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

16:30-17:30 ポスターセッション