

東京大学 臨床生命医工学連携研究機構シンポジウム 『東京大学における臨床生命医工学連携活動 と社会実装に向けた取組』

2018年10月15日(月) 13:00-17:05 伊藤謝恩ホール

見学会 17:20-18:30 分子ライフィノベーション棟医療技術評価実験室/電子顕微鏡室

情報交換会 17:30-20:00 分子ライフィノベーション棟アカデミックホール

主催 臨床生命医工学連携研究機構 共催 生命科学技術国際卓越大学院
協賛 トランスレーショナル・リサーチ・イニシアティブ 分子ライフィノベーション機構
工学系研究科 医療福祉工学開発評価研究センター
医学部附属病院 医工連携部/TRセンター、臨床研究支援センター
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

講演会・見学会 参加無料
先着300名・事前登録制

情報交換会

企業・教職員 ¥4,000

学生 ¥1,000

(会場にてパネルプレゼンテーションによる
企業とアカデミアの交流を予定)

下記よりお申し込み下さい

<https://goo.gl/forms/oBmlu8e9qfzRt2VO2>

13:00-13:10	開会の辞 小関敏彦 東京大学理事・副学長
13:10-13:30	機構長挨拶と機構活動報告 佐久間一郎 臨床生命医工学連携研究機構長
13:30-13:50	講演 AMEDにおける医療機器開発と 大学への期待 高見牧人 日本医療研究開発機構産学連携部長
13:50-14:10	東京大学における医療技術研究開発拠点形成への取組 「システム疾患生命科学による先端医療技術 開発」10年間の活動と成果 門脇孝 先端融合イノベーション創出拠点長・教授
14:10-14:30	ポストCOIに向けたv-1東大COI拠点の取組 鄭雄一 東大COI自分で守る健康社会拠点 副機構長・教授
14:30-14:50	東京大学における臨床研究推進体制 森豊隆志 臨床研究支援センター教授
14:50-15:10	休憩
15:10-15:40	特別講演 レギュラトリーサイエンス分野に おける大学への期待 近藤達也 医薬品医療機器総合機構理事長
15:40-16:00	東大における医療技術関連プロジェクトと産学連携への取組 医工連携・産学連携による手術ロボット開発 光石衛 工学系研究科教授
16:00-16:20	ICTと医療 ～研究から社会実装に向けての 課題～ 脇嘉代 工学系研究科特任准教授
16:20-16:40	次世代医用放射線イメージング ～高分解能PET開発～ 島添健次 工学系研究科特任講師
16:40-17:00	大規模臨床レジストリープラットフォームNCD のデータ利活用の実際 隈丸拓 工学系研究科特任講師
17:00-17:05	閉会の辞 南学正臣 工学系研究科教授



医療技術評価実験室

講演会場：伊藤謝恩ホール

見学会場：分子ライフイノベーション棟 B1F 医療技術評価実験室、電子顕微鏡室

情報交換会場：分子ライフイノベーション棟 1F アカデミックホール



情報交換会ポスタータイトル

企業名	ポスタータイトル
オリンパス株式会社	内視鏡を用いた診断および治療の開発 (実機展示あり)
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	キヤノンメディカルシステムズのR&D紹介 ～イメージングソリューションを中心に～
シスメックス株式会社	シスメックス株式会社におけるバイオ診断薬開発への取組み(仮)
ジョンソン&ジョンソン	At JNJ, we are blending our heart, science and ingenuity to profoundly change the trajectory of health for humanity.
日本光電工業株式会社	術中フローサイトメトリーの有用性 ～脳腫瘍での評価～
日本光電工業株式会社	Epidemiology of Bedside Monitoring Alarms in the Neonatal Intensive Care Unit
日本ライフライン株式会社	RFアブレーション評価用導電性ゲルの活用法
株式会社日立ハイテクノロジーズ	自動手指採血装置の開発
富士フイルム株式会社	富士フイルムの医療ITシステム開発 ～画像技術とソリューションのご紹介～

