事前登録はこちらから

https://tmdu-oi.jp/application-event/





ANNIVERSARY

SYMPOSIUM

2019 7

東京医科歯科大学オープンイノベーション機構 足記念シブボジカバ

定員400名

般公開·無料 2019.7.1 mon 13:30~15:00 [12:30~]

東京医科歯科大学は、健康長寿社会を実現する医療やその関連技術等に関し、共同研究をはじめとする産業界との 戦略的な連携を深める事を目的として、文部科学省の支援の下2018年12月1日に「オープンイノベーション機構」を設立しました。 本シンポジウムでは、本学の取り組み(オープンイノベーション機構の活動方針等)について説明するとともに 本機構が推進する大型産学連携プロジェクトの一つとして、近時注目が高まっている「クライオ電顕法」の医療分野の研究への応用を目指す 「クライオ EM-Gateway」プロジェクトを紹介します。多数のみなさまのご参加をお待ちしております。

併催「TMDU-JEOL クライオ EM-Gateway」運用開始式 (関係者(プレス公開有))

[シンポジウム スケジュール]

時間 13:30 ~ 15:00(開場時間/12:30)

場所 MDタワー2階鈴木章夫記念講堂

次第 ◆開会挨拶 学長 吉澤靖之

> 理事‧副学長(産学官連携‧研究展開担当) ◆挨拶 オープンイノベーション機構長 渡辺守

◆来賓挨拶 文部科学省 科学技術·学術政策局 産業連携·地域支援課 大学技術移転推進室 室長 村瀬剛太

◆OI機構の オープンイノベーション副機構長 活動紹介 産学連携研究センター長 飯田香緒里

「医学・薬学分野の研究におけるクライオ電顕の可能性について」 ◆講演1 Capability of cryo-EM on medical and pharmaceutical researches 高等研究院 細胞構造生理学講座 特別栄誉教授 藤吉好則

<英語講演>「Current status of utilization of Cryo-EM technology ◆講演 2 on drug development in UK/Europe」(仮) MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research Prof. David Bhella

特命副学長(研究:評価担当) ◇進行 オープンイノベーション副機構長 木村彰方

