

TMDU OI

事前登録はこちらから

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



※会場が満席となった場合は事前に来場登録を
していただいた方を優先させていただきますので、
予めご了承ください。

東京医科歯科大学オープンイノベーション機構 発足記念シンポジウム

一般公開・無料

定員400名

2019.7.1 mon 13:30~15:00 開場時間 [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、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

◆挨拶 理事・副学長(産学官連携・研究展開担当)
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
活動紹介 オープンイノベーション副機構長
産学連携研究センター長 飯田香緒里

◆講演1 「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」
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

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

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

ANNIVERSARY
SYMPOSIUM
2019.7.1

