

ご案内（イベント等）



国立大学法人
東京医科歯科大学
TOKYO MEDICAL AND DENTAL UNIVERSITY

報道関係各位

2019年6月11日

国立大学法人東京医科歯科大学

2019年7月1日（月）「東京医科歯科大学OI機構発足記念シンポジウム」および OI機構が推進する「TMDU-JEOL クライオEM-Gateway」の運用開始式を開催

国立大学法人東京医科歯科大学(学長:吉澤 靖之/以下、東京医科歯科大学)は、文部科学省の支援対象に選定され2018年12月1日に設立した、「東京医科歯科大学オープンイノベーション機構(OI機構)」の発足記念シンポジウムを、2019年7月1日(月)に開催します。また、シンポジウム終了後に、同機構が推進する大型産学連携プロジェクトの一つである「TMDU-JEOL クライオEM Gateway」の運用開始式を行います。

なお、シンポジウムについては産業界・アカデミア等から広く一般参加者を募集し、運用開始式については関係者によるセレモニーとなりますが、いずれのイベントも本学のオープンイノベーション活動への取り組みを詳しく理解していただく機会として、報道関係者の取材等を歓迎いたします。

【OI 機構発足記念シンポジウム】

時間:13時30分～15時

場所:M&D タワー2階鈴木章夫記念講堂(400名程度まで収容可能)

次第:学長挨拶

学長 吉澤靖之

機構長挨拶

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(予定)

文部科学省 科学技術・学術政策局 産学連携・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」

高等研究院 細胞構造生理学講座 特別荣誉教授 藤吉好則

講演2 Current status of utilization of Cryo-EM technology on drug development in UK/Europe

(日本電子・CeSPIA による招へい:英語講演)

Prof. David Bhella(MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research)

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

【クライオ EM Gateway 運用開始式】

時間: 15時15分～ (記念シンポジウム終了後)

場所: 8号館玄関フロア他

| | |
|-------------|---|
| 次第: 開始宣言 | 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 |
| 学長挨拶 | 学長 吉澤靖之 |
| 日本電子挨拶 | (栗原会長及び大井社長が出席予定) |
| 来賓挨拶(予定) | 経済産業省政策統括調整官(兼)内閣官房健康医療戦略室次長 江崎視英 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 |
| ラボ看板除幕 | 関係者 |
| 取材対応(ラボ見学等) | |

※ラボ内部の撮影(除幕以外)を希望する場合は、記念シンポジウム中(13時30分～15時)に対応します。

(補足)

- ・「TMDU-JEOL クライオ EM Gateway」は、東京医科歯科大学が、日本電子株式会社及び株式会社 CeSPIA (日本電子が出資する関連子会社)との連携協定に基づいて設立した研究開発拠点。
- ・日本電子株式会社が管理する最先端のクライオ電子顕微鏡とIoT 技術を介したオンラインで結ばれ、同装置による測定(データ収集)と連動する都心にある Gatewayとして、サンプル調製から測定・解析までのクライオ電顕法の研究開発工程を一貫して進めることが可能。
- ・クライオ電顕法に関心がある、さらにはそれを用いた研究開発を企画・実施する企業等に対し、同拠点を活用した情報提供、技術研修さらには個別のニーズに応じた専門的コンサルティングを行う会員制のプログラム(パートナープログラム)を運営予定。

【問い合わせ先】

<シンポジウム・運用開始式に関すること>

東京医科歯科大学 オープンイノベーション機構
〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45
TEL: 03-5803-4736 FAX: 03-5803-0286
E-mail: morita.tlo@tmd.ac.jp

<報道に関すること>

東京医科歯科大学 総務部総務秘書課広報係
〒113-8510 東京都文京区湯島 1-5-45
TEL: 03-5803-5833 FAX: 03-5803-0272
E-mail: kouhou.adm@tmd.ac.jp