

生体分子解析拠点 開設記念シンポジウム

～ナノの世界を身近に観る技術開発拠点～

東京農工大学農学部府中キャンパス内に企業との共同研究等による「生体分子の構造を観る」大型の最新先端機器が設置され運用が始まりました。これを機に生体分子解析に関わる新たな技術開発を目指すオープンイノベーション拠点として、学内外を問わず広く研究者と協働する拠点の開設キックオフシンポジウムを開催いたします。

- ◆日時：令和4年9月15日（木） 15:00～17:25
- ◆会場：東京農工大学 府中キャンパス 農学部講堂 オンライン同時中継
- ◆プログラム
 - 【司会】松下 保彦・東京農工大学 学長補佐
 - 15:00 開会挨拶 千葉 一裕・東京農工大学長
 - 15:05 来賓挨拶 森 晃憲・文部科学省研究振興局長
 - 15:10 拠点紹介 西河 淳・東京農工大学 イノベーションパーク生体分子解析拠点長
 - 15:15 来賓挨拶 池田 俊幸・株式会社リガク 代表取締役社長
 - 15:20 来賓挨拶 足立 正之・株式会社堀場製作所 代表取締役社長
 - 15:25 来賓挨拶 栗原 権右衛門・日本電子株式会社 代表取締役会長
 - 15:30 基調講演 三沢 和彦・東京農工大学ディープテック産業開発機構長
「東京農工大学ディープテック産業開発機構における研究拠点活動の紹介」
 - 15:45 基調講演 松本 崇・株式会社リガク 「BioMAXSによるキナーゼのアンサンブル解析」
 - 16:00 基調講演 水谷 哲也・東京農工大学 農学部附属感染症未来疫学研究センター長
「未来疫学®で未知のウイルスを発見する ～電顕は最強のツール～」
 - 16:35 特別講演 座長 船田 良・東京農工大学 大学院農学研究院長
藤吉 好則・東京農工大学 農学部客員教授
「クライオ電子顕微鏡による生体分子解析の現状と展望」
 - 17:20 閉会挨拶 三沢 和彦・東京農工大学副学長（教学統括担当）
 - 17:25 見学会 希望者は装置見学へ

【参加申込方法】

9月12日(月)正午締切。会場参加・オンライン参加いずれも下記URLまたはQRコードよりお申込みください(参加費無料)。

<https://forms.gle/Dyrkqh4Siv562zRu6>

なお、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点より、会場での参加人数を制限させていただく場合がございます。その場合は、オンライン参加をお願いいたしますので予めご了承ください。



【お問合せ先】東京農工大学 研究支援課 kenkyu1@cc.tuat.ac.jp

