

東京大学社会連携講座「統合分子構造解析講座」オープンイノベーション拠点開設記念  
東京大学・三井不動産 産学協創シンポジウム

# 分子構造解析が拓く 新学術と新産業

2022年春、  
世界で初めての  
統合分子構造解析の  
拠点形成を目指し、  
国産装置メーカー3社と  
東京大学が合同で  
研究をスタートします。  
シンポジウムでは、  
この合同ラボが  
何を目指し、  
私たちの生活に  
何をもたらすのか  
語り合います。
















開催日

2022年  
5月27日(金)  
13:00 ~ 18:00

※途中休憩あり

■主催:東京大学国際オープンイノベーション機構 三井不動産株式会社 ■共催:自然科学研究機構 分子科学研究所 株式会社島津製作所 日本電子株式会社 株式会社JEOL RESONANCE 株式会社リガク  
■協賛:キリンホールディングス株式会社 ジーエルサイエンス株式会社 高砂香料工業株式会社 株式会社三井化学分析センター 花王株式会社 株式会社ダイセル 日本たばこ産業株式会社 株式会社インターオフィス  
有限会社オリスベック 三進金属工業株式会社 日京テクノス株式会社 日本分析工業株式会社 ネット・ジャパン株式会社 プルムビルド株式会社 マイクロトラック・ベル株式会社 株式会社薬研社 株式会社ヤップ  
■後援:公益社団法人日本化学会

<p>13:00 ~ 13:40</p>	<p><b>ご挨拶</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   <b>藤井 輝夫</b>  <small>国立大学法人東京大学 総長</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>池田 俊幸</b>  <small>株式会社リガク 代表取締役社長</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>大久保 達也</b>  <small>国立大学法人東京大学 理事・副学長、 国際オープンイノベーション機構 機構長</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>植田 俊</b>  <small>三井不動産株式会社 取締役 専務執行役員</small> </div> <div style="text-align: center;">   <b>上田 輝久</b>  <small>株式会社島津製作所 代表取締役会長</small> </div> </div>
<b>第 1 部 日本発・世界初の統合分子構造解析拠点</b>	
<p>13:40 ~ 13:45</p>	<p><b>オープニング映像</b></p>
<p>13:45 ~ 14:15</p>	<p> <b>基調講演 1 「リンクラボ構想」</b>  <b>藤田 誠</b> 東京大学 大学院工学系研究科応用化学専攻 卓越教授</p>
<p>14:15 ~ 14:45</p>	<p> <b>基調講演 2 「科学技術立国を支える産学連携と分析機器」</b>  <b>栗原 権右衛門</b> 日本電子株式会社 代表取締役会長兼 CEO</p>
<p>14:45 ~ 15:00</p>	<p><b>休憩</b></p>
<b>第 2 部 基礎科学が生み出す価値とその社会実装</b>	
<p>15:00 ~ 15:40</p>	<p> <b>基調講演 3 「RaPID プラットフォームシステムが起こす創薬イノベーション」</b>  <b>菅 裕明</b> 東京大学 大学院理学系研究科化学専攻 教授</p>
<p>15:40 ~ 16:10</p>	<p> <b>特別講演 1 「人工細胞リアクタ工学」</b>  <b>野地 博行</b> 東京大学 大学院工学系研究科応用化学専攻 教授</p>
<p>16:10 ~ 16:40</p>	<p> <b>特別講演 2 「次世代メタボロミクスが拓く新たな代謝解析の世界」</b>  <b>馬場 健史</b> 九州大学 生体防御医学研究所トランスオミクス医学研究センター教授</p>
<p>16:40 ~ 16:55</p>	<p> <b>講演 1 「統合分子構造解析講座の活動実績・計画」</b>  <b>佐藤 宗太</b> 東京大学 社会連携講座「統合分子構造解析講座」特任教授</p>
<p>16:55 ~ 17:10</p>	<p> <b>講演 2 「柏の葉におけるオープンイノベーションについて」</b>  <b>山下 和則</b> 三井不動産株式会社 執行役員 柏の葉街づくり推進部長</p>
<p>17:10 ~ 17:45</p>	<p><b>トークセッション「リンクラボが目指す先に見えるもの」</b></p>
<p>17:45 ~ 18:00</p>	<p> <b>閉会挨拶</b>  <b>染谷 隆夫</b> 東京大学 大学院工学系研究科長</p>



## コーディネーター

**三宅 民夫** アナウンサー

1952年名古屋市生まれ。75年NHK入局。岩手、京都勤務を経て、85年東京アナウンス室へ。『おはよう日本』『紅白歌合戦』など、さまざまな番組の進行役を担当する。その後、日本のこれからを考える多人数討論を長年にわたり司会すると共に、『NHKスペシャル』キャスターとして、『戦後70年』や『深海』など大型シリーズも担ってきた。2017年NHKを卒業し、フリーに。現在は『鶴瓶の家族に乾杯』<総合テレビ>の語りなどを務めている。著書に『言葉のチカラ』(NHK出版電子版)。

## お問合せ

株式会社シンラ内東京大学国際オープンイノベーション機構シンポジウム事務局(平日 10:00 ~ 17:00)

**E-mail: [utioi\\_sympo2022@sinra-coltd.com](mailto:utioi_sympo2022@sinra-coltd.com)**

本シンポジウムは、平成30年度文部科学省補助事業「オープンイノベーション機構の整備事業」の一環で開催しています。