

## 2022年開催 第37回創薬セミナープログラム

第1日目 7月7日(木)		
9:00-9:10 セミナー委員長のご挨拶		
9:15-10:20 講演 50分 質疑 15分	生体内合成化学治療	田中克典 理化学研究所 田中生体機能合成化学研究室 主任研究員/ 東京工業大学 物質理工学院 教授
10:20-10:30 10分休憩(時間調整)		
10:30-11:35 講演 50分 質疑 15分	Janus kinase (JAK) 阻害薬: delgocitinib の創製	野路 悟 日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所 化学研究所 グループリーダー
11:35-11:45 10分休憩(時間調整)		
11:45-12:50 講演 50分 質疑 15分	医薬品の事業性評価について	長手寿明 株式会社e-Projection 代表取締役社長
12:50-13:15 昼食		
13:15-15:15 自由討論会(ランチョン形式)		
15:15-15:25 10分休憩(時間調整)・会頭挨拶		
15:25-17:05 講演 70分 質疑 20分	革新的な医薬品創製に向けた 田辺三菱製薬の挑戦	上野裕明 田辺三菱製薬株式会社 代表取締役
17:05-17:15 10分休憩(時間調整)		
17:15-18:15 各講師との懇話会(講演日の講師)		
第2日目 7月8日(金) パワーポイントにて注意事項を流す		
9:00-10:05 講演 50分 質疑 15分	臨床ビッグデータと人工知能を活用した 創薬標的の発見	金子周司 京都大学大学院薬学研究科 教授
10:05-10:15 10分休憩(時間調整)		
10:15-11:20 講演 50分 質疑 15分	RNA標的的低分子創薬の理論と実際	中村慎吾 株式会社Veritas In Silico 代表取締役社長
11:20-11:30 10分休憩(時間調整)		
11:30-12:35 講演 50分 質疑 15分	認知症の先制医療・予防法開発に向けて	富田泰輔 東京大学大学院薬学系研究科 教授
12:35-13:30 昼食・医薬化学部会長挨拶・MCS案内		
13:30-14:35 講演 50分 質疑 15分	経口型低分子GnRH受容体拮抗薬 レルゴリクス の創製	三輪憲弘 スペラファーマ株式会社 ファインケミカル 営業本部 営業部 業務推進グループ マネジャー
14:35-14:45 10分休憩(時間調整)		
14:45-15:50 講演 50分 質疑 15分	マルチスケール解析による精神疾患の 創薬標的探索	笠井淳司 大阪大学大学院薬学研究科 准教授
15:50-16:00 10分休憩(時間調整)		
16:00-17:05 講演 50分 質疑 15分	世界最先端の人工知能創薬	田中大輔 Exscientia株式会社 代表取締役
17:05-17:15 セミナー委員長より閉会のご挨拶		
17:15-17:30 休憩(懇親会準備)		
17:30-18:30 各講師との懇話会		