

第34回創薬セミナープログラム

7月11日(水)			
14:00～ 開会挨拶 創薬セミナー委員長			
第一部	14:15～15:20 講演 50分 質疑 15分	新規メカニズムを有する 抗インフルエンザ薬・ Baloxavir Marboxilの創製	河井 真 塩野義製薬株式会社 創薬化学研究所 感染症化学部門 感染症化学2グループ長
	15:20～15:30		
	15:30～16:35 講演 50分 質疑 15分	タケダにおける オープンイノベーションの取り組み	出雲 正剛 武田薬品工業株式会社 再生医療ユニット グローバルヘッド / 日本サイエンティフィック アフェアーズ ヘッド
	16:35～16:55 コーヒーブレイク		
	16:55～18:00 講演 50分 質疑 15分	生細胞有機化学という Chemical biology	浜地 格 京都大学大学院工学研究科 教授
18:40～20:40 ミキサー			
20:40～22:00 談話会(自由参加)			
7月12日(木)			
第二部	08:30～09:35 講演 50分 質疑 15分	インフォマティクスと シミュレーションを融合した インシリコスクリーニング	本間 光貴 理化学研究所 ライフサイエンス技術基盤研究センター チームリーダー
	09:35～09:45		
	09:45～10:50 講演 50分 質疑 15分	コクリスタル・コアモルファスの 探索と開発及びその周辺	平倉 穰 アステラス製薬株式会社 創薬技術研究所 第5研究室 室長
	10:50～11:10 コーヒーブレイク		
	11:10～12:15 講演 50分 質疑 15分	オートファジー:疾患に対抗し寿命を 延長する細胞内分解システム	吉森 保 大阪大学大学院医学系研究科 教授
	12:15～17:00 昼食・自由討論会・エクスカージョン		
	17:00～18:30 講演 70分 質疑 20分	低分子創薬の未来	大川 滋紀 日本たばこ産業株式会社 執行役員 医薬総合研究所長
18:30～20:30 夕食			
20:30～22:00 談話会(自由参加)			
7月13日(金)			
第三部	09:00～10:05 講演 50分 質疑 15分	天然物骨格を用いた Unstructuredタンパク質を 標的にした創薬	小路 弘行 大分大学医学部 特任教授
	10:05～10:25 コーヒーブレイク		
	10:25～11:30 講演 50分 質疑 15分	クライオ電顕による 次世代の構造解析	岩崎 憲治 大阪大学 蛋白質研究所 准教授
	11:30～11:40		
	11:40～12:45 講演 50分 質疑 15分	厳密な立体構造認識に基づく 核酸医薬の機能制御	和田 猛 東京理科大学 薬学部 教授
12:45～ 閉会挨拶 創薬セミナー委員長			
12:50～13:45 昼食(持ち帰り可能です)			