

第33回創薬セミナープログラム

7月12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	生体分子を標的とする 触媒反応の開発と応用	金井 求 東京大学大学院薬学系研究科 教授
	15:20～15:30		
	15:30～16:35 講演 50分 質疑 15分	世界の潮流から見える 日本の創薬研究の課題と展望!	近藤 裕郷 医薬基盤・健康・栄養研究所 創薬デザイン研究センター長
	16:35～16:55 コーヒーブレイク		
	16:55～18:00 講演 50分 質疑 15分	創薬における ヒト・インビトロプロテオームの活用	五島 直樹 産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター 研究チーム長
18:40～20:40 ミキサー			
20:40～22:00 談話会(自由参加)			
7月13日(木)			
第二部	08:30～09:35 講演 50分 質疑 15分	スーパーコンピュータ・ 人工知能が拓く創薬と医療の未来	奥野 恭史 京都大学大学院医学研究科 教授
	09:35～09:45		
	09:45～10:50 講演 50分 質疑 15分	Topoisomerase 1 阻害剤を搭載した HER2-ADC (DS-8201a)の創薬研究	本田 雄 第一三共株式会社 バイオ癌免疫ラボラトリー グループ長
	10:50～11:10 コーヒーブレイク		
	11:10～12:15 講演 50分 質疑 15分	健康科学のための 研究開発エコシステムの改革 ～製薬会社としての試み～	瀬尾 亨 ファイザー株式会社 ワールドワイドR&D External R&D Innovation ジャパン 統括部長
12:15～17:00 昼食・自由討論会・エクスカージョン			
社長講演	17:00～18:30 講演 70分 質疑 20分	独自の製品と技術でグローバルに挑む	花井 陳雄 協和発酵キリン株式会社 代表取締役社長
18:30～20:30 夕食			
20:30～22:00 談話会(自由参加)			
7月14日(金)			
第三部	09:00～10:05 講演 50分 質疑 15分	古くて新しい感染症“結核”への挑戦 ～多剤耐性肺結核治療薬 Delamanidの創製～	佐々木 博文 大塚製薬株式会社 創薬化学研究所 副所長
	10:05～10:25 コーヒーブレイク		
	10:25～11:30 講演 50分 質疑 15分	新規NSAIDs貼付剤ロコアテープの開発 ～21年の時をかけて～	大塚 昇 大正製薬株式会社 シニアスペシャリスト室 兼 海外事業企画部
	11:30～11:40		
	11:40～12:45 講演 50分 質疑 15分	タンパク質定量に基づく 創薬科学の新展開 ～薬物送達から診断治療への応用～	寺崎 哲也 東北大学大学院薬学研究科 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)			