

第39回創薬セミナープログラム

7月10日(水)

14:30 ~ 開会挨拶 王子田彰夫 創薬セミナー委員長

第一部	14:45 ~ 15:50 講演 50分 質疑 15分	創薬・生命科学研究を加速する ラジカル反応技術	京都大学 化学研究所 教授 大宮 寛久	座長 市川 聡 (創薬セミナー委員)
	15:50 ~ 16:00			
	16:00 ~ 17:05 講演 50分 質疑 15分	イクトスが切り拓く AI 創薬の未来	イクトス株式会社 代表取締役社長/VP, Japan Business Development and Operations 藤 秀義	座長 犬飼 隆之 (創薬セミナー委員)
	17:05 ~ 17:25	コーヒープレーク・日本薬学会の学術誌(CPB、BPB、薬学雑誌、BPB Reports)のご案内		
特別講演	17:25 ~ 18:30 講演 50分 質疑 15分	創薬力強化に向けた政府の取組について	厚生労働省 医政局 医薬産業振興・医療情報企画課 総括調整官 須賀 幹郎	座長 吉松賢太郎 (日本薬学会常任理事)

19:10 ~ 20:40 ミキサー

20:40 ~ 22:00 談話会 (自由参加)

7月11日(木)

第二部	08:30 ~ 09:35 講演 50分 質疑 15分	中外製薬の低中分子創薬研究	中外製薬株式会社 研究本部 創薬化学研究部 部長 白石 拓也	座長 中川 啓 (創薬セミナー委員)
	09:35 ~ 09:45			
	09:45 ~ 10:50 講演 50分 質疑 15分	がん遺伝子変異 KRAS (G12D) に対する 新規標的タンパク分解誘導剤 ASP3082 の創製	アステラス製薬株式会社 エンジニアード スモール モレキュールズ 主管研究員 吉成 友博	座長 鍋木 洋介 (創薬セミナー委員)
	10:50 ~ 11:10	コーヒープレーク・「医薬化学部会 および 第41回メディシナルケミストリーシンポジウム (MCS2024) のご案内		
	11:10 ~ 12:15 講演 50分 質疑 15分	脳疾患創薬における画像バイオマーカーの意義と 産学連携の研究開発	量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 脳機能イメージング研究センター センター長 樋口 真人	座長 山中 貢 (創薬セミナー委員)
	12:15 ~ 13:15	昼食		
社長講演	13:15 ~ 14:45 講演 70分 質疑 20分	創薬精神について	イーザイ株式会社 代表取締役 CEO 内藤 晴夫	座長 岩淵 好治 (日本薬学会会頭)

14:45 ~ 15:00

15:00 ~ 18:30 自由討論会・ポスターセッション・創薬相談会

18:30 ~ 20:30 夕食

20:30 ~ 22:00 談話会 (自由参加)

7月12日(金)

第三部	08:45 ~ 09:50 講演 50分 質疑 15分	システイノミクス創薬基盤を活用した共有結合型線維芽細胞 増殖因子受容体 (FGFR) 阻害薬フチバチニブの創製	大鵬薬品工業株式会社 研究本部 創薬基盤技術研究所 首席研究員 伊藤 智	座長 櫻田 勲 (創薬セミナー委員)
	09:50 ~ 10:10	コーヒープレーク		
	10:10 ~ 11:15 講演 50分 質疑 15分	RNA 構造ライブラリ vs 化合物ライブラリの全組み合わせ 相互作用解析で切り拓く RNA 標的創薬の世界	株式会社イクスフォレストセラピューティクス 代表取締役社長/最高経営責任者 櫻田 俊一	座長 天野 靖士 (創薬セミナー委員)
	11:15 ~ 11:25			
	11:25 ~ 12:30 講演 50分 質疑 15分	エクソソーム創薬への期待と実情	東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門 講師 吉岡 祐亮	座長 上口 英則 (創薬セミナー委員)

12:30 ~ 閉会挨拶 王子田彰夫 創薬セミナー委員長