

次世代医薬の 創薬デザインと将来展望

2017年11月21日(火) 13:00~17:40

会場 千里ライフサイエンスセンター サイエンスホール 大阪府豊中市 新千里東町1-4-2

事前申込み
先着100名
参加費無料

プログラム

- | | | |
|-------------|-------------------------------|--|
| 13:00~13:05 | 開会挨拶 | 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長 米田 悦啓 |
| 13:05~13:45 | 基調講演1 | 産学官連携による創薬デザイン力の強化
日本医療研究開発機構 執行役 榎林 陽一 |
| 13:45~14:25 | 基調講演2 | 天然物骨格を用いた Unstructured タンパク質を標的にした創薬
大分大学医学部 特任教授 小路 弘行 |
| 研究発表 | | |
| 14:25~14:40 | 創薬デザイン研究センターが目指す次世代の創薬デザイン | 創薬デザイン研究センター長 近藤 裕郷 |
| 14:40~15:00 | 改変ポリメラーゼを用いた人工核酸アプタマー開発 | 人工核酸スクリーニングプロジェクト 招へいプロジェクトリーダー 小比賀 聡 |
| 15:00~15:20 | 抗体医薬品の低分子化と相互作用解析 | 最適化支援プロジェクト 招へいプロジェクトリーダー 津本 浩平 |
| 15:35~15:55 | タンパク質間相互作用解析による低分子医薬開発に向けた取組み | バイオ創薬プロジェクトリーダー 鎌田 春彦 |
| 15:55~16:15 | 生体分子間相互作用の解析・予測から分子デザインへ | インシリコ創薬支援プロジェクトリーダー 水口 賢司 |
| 16:15~16:55 | 基調講演3 | 新たな分子モダリティによる創薬への挑戦
田辺三菱製薬株式会社 創薬本部長 上野 裕明 |
| 16:55~17:35 | 基調講演4 | 低分子創薬の未来
日本たばこ産業株式会社 医薬総合研究所長 大川 滋紀 |
| 17:35~17:40 | 閉会挨拶 | 創薬デザイン研究センター長 近藤 裕郷 |

主催 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

後援 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

参加申込み ①氏名(フリガナ) ②所属機関 ③部署 ④役職をメール(cddr-sympo@nibiohn.go.jp)でお知らせください

お問合せ 創薬デザイン研究センター 創薬支援課 (E-mail:cddr-sympo@nibiohn.go.jp TEL:072-641-9873)