

千里ライフサイエンスセミナーT1 RNA創薬の最前線

開催日時 2022年5月24日(火) 10:30~16:00

開催場所 千里ライフサイエンスセンタービル5Fライフホール+Web配信

コーディネーター:

中谷 和彦 (大阪大学 理事・副学長、産業科学研究所 教授兼務)

山脇 健二 (塩野義製薬(株) 医薬研究本部創薬化学研究所 所長)

プログラム

【はじめに】 大阪大学 理事・副学長、産業科学研究所 教授兼務 中谷和彦

【演題1】 非コードRNAによる細胞内構造と遺伝子発現の制御メカニズム
大阪大学大学院生命機能研究所 教授 廣瀬哲郎

【演題2】 合成RNAテクノロジーを活用した機能性RNAモチーフの発見と細胞運命の制御
京都大学iPS細胞研究所 教授 齊藤博英

【演題3】 RNAを標的とした低分子化合物の創製
大阪大学 理事・副学長、産業科学研究所 教授兼務 中谷和彦

【演題4】 RNA情報科学を基軸とした創薬基盤研究
早稲田大学理工学術院先進理工学部 教授 浜田道昭

【演題5】 A Structure-based Approach to RNA-targeted Small Molecules.
Arrakis Therapeutics Founder & Chief Innovation Officer
Jennifer C. Petter

【演題6】 RNA標的的低分子創薬の理論と実際
株式会社Veritas In Silico 社長 中村慎吾

【おわりに】 塩野義製薬(株) 医薬研究本部 創薬化学研究所 所長 山脇健二

定員: 会場80名+Web参加500名、参加費: 無料

申込要領: 財団ホームページの申し込みフォーム・QRコードからお申し込み下さい。



参加申し込み
QRコード