

= 2022/6/22(7k) 13:00~18:00

会 場

□ 東京会場 室町三井ホール&カンファレンス

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号 COREDO室町テラス3階

□ オンライン会場 Zoom ウェビナー

主催

一般社団法人ライフサイエンス・ イノベーション・ネットワーク・ジャパン

参加費

LINK-J会員 **500円** / 非会員 **1,000円**



https://frontier-2022.peatix.com/



LINK-Jシンポジウム事務局 (株式会社JTBコミュニケーションデザイン内) E-mail: linkj-sympo@jtbcom.co.jp 担当:大野田・友近







LINK-Jは年3回を目途にフラッグシップとなるシンポジウムを開催しています。今年の春は、昨年もご好評いただいた「創薬の最先端モダリティ」に焦点を当て、多様化している創薬技術を様々な方向から紹介する最新の研究および実用化の状況について、アカデミアや産業界の立場で関わり、ご活躍されている方にご登壇頂きます。COVID-19のワクチンで一躍注目を集めたmRNA医薬をはじめとし、核酸医薬、放射線医薬品、iPS創薬、再生医療まで注目のモダリティを取り上げます。基調講演としてモデルナ・ジャパンの鈴木蘭美氏からご講演いただき、計7名の講演者で活発な意見交換や議論を交わします。

会場では、名刺交換会の開催も予定しておりますので、東京日本橋にお越しいただき、ネットワーキング・情報収集の機会としてご活用ください。

タイムスケジュール

基調講演 13時05分~13時45分

mRNA医薬の最前線

鈴木 蘭美

モデルナ・ジャパン株式会社 代表取締役社長



講演 14時05分~14時25分



マイクロRNAを用いた 核酸医薬への挑戦

田原 栄俊

株式会社PURMX Therapeutics 代表取締役社長

広島大学 副学長(産学連携担当) 大学院医系科学研究科(薬)教授

14時55分~15時15分

固形がんに対する革新的CAR-T細胞 プラットフォーム技術の開発

玉田 耕治

ノイルイミューン・バイオテック株式会社 代表取締役社長 山口大学大学院 医学系研究科免疫学講座 教授

講演 15時35分~15時55分

超高純度とト骨髄由来間葉系幹細胞 「REC による組織再生治療



島根大学医学部生命科学講座 教授 PuREC株式会社 取締役

パネルディスカッション 16時10分~17時10分 -

14

13時00分~13時05分 開会挨拶

岡野 栄之

LINK-J 理事長

慶應義塾大学医学部生理学教室 教授

13時45分~14時05分 講演

DNA/RNAへテロ2本鎖核酸の開発

横田 隆徳

東京医科歯科大学 脳神経病態学分野 教授



14時35分~14時55分 ▮ 講演 15

ペプチド-薬物複合体(PDC)創薬と セラノスティクスの融合

舛屋 圭一

ペプチドリーム株式会社 取締役副社長 COO



15時15分~15時35分 講演 16

iPS細胞技術を用いた神経疾患に 対する創薬研究

岡野 栄之

LINK-J 理事長

慶應義塾大学

医学部生理学教室 教授

17

_ 15時55分~16時10分 休憩

17時15分~18時 名刺交換会(リアル会場のみ)