

◆◆オンライン開催◆◆

第8回 中分子創薬に関わる次世代産業研究会

Digital IMD²

2020年6月26日(金) 13:30~16:20 (Zoom 入室開始13:15~)

第8回IMD²は、Zoom ウェビナーによるオンラインにて開催いたします。

- 1. 日時** 2020年6月26日(金) 13:30~16:20 (Zoom 入室 13:15~)
- 2. プログラム** [モデレータ] 河野 裕 [司会] 木寺 達也
13:30~13:35 **進行説明** 川崎市産業振興財団 新産業振興課 木寺 達也
13:35~13:40 **開会挨拶** 川崎市産業振興財団 ライフサイエンスチーフコーディネータ 河野 裕
13:40~14:15 **講演** 「核酸医薬デザインの基礎」
武田薬品工業株式会社 ニューロサイエンス創薬ユニット
アジアNCEプロダクション研究所 主席研究員 宮田 健一 氏
14:15~14:50 **講演** 「核酸創薬を加速させるカタチのデザイン」
上智大学 理工学部 物質生命理工学科 准教授 近藤 次郎 氏
 <<5分休憩>>
14:55~15:30 **講演** 「in silicoを用いた安全性の高い核酸医薬開発に向けて」
東京工業大学 生命理工学院 助教 正木 慶昭 氏
15:30~15:50 **事業紹介** 「架橋型人工核酸技術をコアとした核酸医薬品創薬実現を目指す当社の取組み」
ルクサナバイオテック株式会社 代表取締役社長 佐藤 秀昭 氏
 <<5分休憩>>
15:55~16:20 **パネルディスカッション**
 (上記) 登壇者
 国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長 井上 貴雄 氏
 東京工業大学 生命理工学院 准教授 清尾 康志 氏
 [ファシリテーター] 川崎市産業振興財団 ライフサイエンスチーフコーディネータ 松川 泰久
※タイトル及び登壇者は変更になる場合がございます。ご了承ください。
- 3. 定員** 80名(会員優先)
- 4. 参加費** 無料
- 5. 参加登録** 定員に達したため、参加登録の受付を終了いたしました。
- 6. 登録締切** 2020年6月19日(金)
※人数が定員に達しましたら、締切前でも参加登録を締め切らせていただきます。
- 7. 参加方法** ご登録の皆様には、6月25日(木) 15:00以降にZoom ウェビナーの参加URLとPWをお送りいたします。
当日は参加URLをクリックしてPWにてZoomに入りましたら、メールアドレスとお名前 (会社名・氏名)
をご入力ください。
※視聴者の皆様からは、主催者(ホスト)と講演者(パネリスト)のお名前しか画面上確認できません。
但し、Q&Aに投稿された視聴者の方のお名前は、その他の視聴者の皆様にも表示されます。
- 8. 注意事項** Zoom表示名にて当日の出欠確認を行うため、参加URLの他者への転送・共有はご遠慮願います。
- 9. 会員登録** 第8回への参加と併せて、会員登録を希望される方は、IMD²会則をご確認の上、参加登録の際、
会員登録「新規希望」をご選択ください。
後日、会員情報ページに掲載するデータのご提出について、事務局よりご連絡させていただきます。

< 問合せ先 >

公益財団法人 川崎市産業振興財団

地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

中分子創薬に関わる次世代産業研究会 (IMD²)事務局

担当: 木寺、町田、中江、岡田

【HP】 <https://www.kawasaki-net.ne.jp/imd2/>

【Email】 imd2@kawasaki-net.ne.jp

【TEL】 044-548-4166