

## 第5回 中分子創薬に関わる次世代産業研究会

1. 日時 2019年5月24日(金)14:00~17:15
2. 会場 川崎市産業振興会館4階 展示場
3. プログラム
  - 1) 14:00~ 挨拶と研究会説明 河野 裕 氏 (川崎市産業振興財団 ライフサイエンスコーディネータ)
  - 2) 14:15~15:00 講演 「核酸医薬(オリゴ核酸)に由来する毒性を予測する手法と回避する手法」  
井上 貴雄 氏 (国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部第2室 室長)
  - 3) 15:05~15:50 講演 「リン原子の立体化学が制御された核酸医薬の開発」  
和田 猛 氏 (東京理科大学 薬学部 生命創薬学科 教授)《15:50~16:00 休憩》
  - 4) 16:00~16:20 企業紹介 「治験候補者抽出と投薬効果可視化・分析の agile 解決法! -BioICT ヘルスケアソリューション-」  
木村 裕一 氏 (BioICT 株式会社 代表取締役社長)
  - 5) 16:25~16:45 企業紹介 「人工知能を用いた次世代医薬品分子設計」  
小川 隆 氏 (株式会社 MOLCURE 代表取締役(CEO))
  - 6) 16:45~17:15 情報交換会(参加費無料)
4. 定員 100名  
(定員を超える場合は、既に会員登録されている方、新規で会員登録を希望された方を優先させていただきます)
5. 参加費 無料
6. 参加申込 別紙2【IMD<sup>2</sup> 申込書】にご記入、選択ボックスチェックの上、下記宛先にメール添付にてお送り下さい。  
宛先 : 中分子創薬に関わる次世代産業研究会(IMD<sup>2</sup>)事務局  
E-mail : [chiiki-eco@kawasaki-net.ne.jp](mailto:chiiki-eco@kawasaki-net.ne.jp)  
締切 : 2019年5月17日(金)
7. 会員登録 会員登録を希望される方は、会則(下段参照)をご確認のうえ、  
別紙2【IMD<sup>2</sup> 申込書】内の「新規で会員登録を希望する」欄にチェックをお願いいたします。
8. 会 則 URL: [https://www.kawasaki-net.ne.jp/wp-content/uploads/2019/04/king-skyfront\\_imd\\_kaisoku\\_20190115.pdf](https://www.kawasaki-net.ne.jp/wp-content/uploads/2019/04/king-skyfront_imd_kaisoku_20190115.pdf)

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(IMD<sup>2</sup>)事務局

担当 : 鈴木、町田、中江、木寺  
E-mail : [chiiki-eco@kawasaki-net.ne.jp](mailto:chiiki-eco@kawasaki-net.ne.jp)  
TEL : 044-548-4166

会場案内図

川崎市幸区堀川町 66 番地 20 川崎市産業振興会館 4 階  
アクセス: JR 川崎駅から徒歩 8 分、京急川崎駅から徒歩 7 分

