

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 「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 代表取締役社長)
 - 5) 16:25～16:45 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)
 - 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 【IMD²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(IMD²)事務局
E-mail : 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、
【IMD²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

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 : 鈴木、町田、中江、木寺
E-mail : 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

