

第6回 中分子創薬に関わる次世代産業研究会 (IMD²)

- 日時 2019年10月18日(金)14:00~17:15 (受付開始 13:45~)
- 会場 LiSE(川崎生命科学・環境研究センター) 1階会議室
- プログラム
 - 14:00~ 殿町紹介「殿町国際戦略拠点「キングスカイフロント」における拠点形成」
佐藤 一憲 氏(川崎市 臨海部国際戦略本部国際戦略推進部 担当課長)
 - 14:10~15:10 講演「核酸医薬が示した創薬標的としての糖鎖遺伝子の可能性」
米山 博之 氏(株式会社 TME セラピューティクス 代表取締役)
 - 15:15~16:15 講演「糖鎖および細胞外環境操作による中枢神経損傷治療の可能性」
—AMED 発の核酸医薬モダリティーによる創薬展開—
武内 恒成 氏(愛知医科大学 医学部生物学・教授/研究創出支援センター・センター長)
 - 16:20~16:40 企業紹介「人工核酸塩基導入高親和性・高選択性 DNA アプタマーの医療応用」
望月 昭典 氏(タグシクス・バイオ株式会社 取締役副社長)
 - 16:45~17:15 情報交換会(参加費無料)
- 定員 100名(会員優先)
- 参加費 無料
- 参加申込 <https://www.cis-trans.jp/imd2-6/>
- 申込締切 2019年10月10日(木)
※申込人数が定員に達しましたら、締切前でもお申込みを終了させていただきます。
※参加受付として、10月11日(金)にリマインドメールを配信いたしますので、ご確認をお願いいたします。
- 会員登録 第6回への参加と併せて会員登録を希望される方は、IMD²会則 (<https://www.kawasaki-net.ne.jp/imd2/regulations/>) をご確認の上、参加申込の際、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(https://www.kawasaki-net.ne.jp/imd2/members_info/)に掲載いたします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。

会場案内図

神奈川県川崎市川崎区殿町三丁目25-13



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

会場へのアクセス方法

- 電車:京急大師線「小島新田駅」から徒歩 15分
- バス:JR川崎駅(東口ターミナル)から
 - ・20番のりば(急行・快速 浮島橋行)乗車約18分
➡「キングスカイフロント入口」下車徒歩4分
 - ・20番のりば(川02 キングスカイフロント東行)乗車約30分
➡「キングスカイフロント西」下車徒歩1分
 - ・16番のりば(川03 浮島バスターミナル行)乗車約30分
➡「キングスカイフロント入口」下車徒歩4分

※ご参考: <https://www.king-skyfront.jp/access/>