

◆◆オンライン開催◆◆
中分子創薬に関わる次世代産業研究会
第2回基礎講座 (Digital IMD²)

2020年11月27日(金) 13:30~16:50 (Zoom 入室開始13:20~)

第2回基礎講座は、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11月27日(金) 13:30~16:50 (Zoom 入室 13:20~)
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** 「医薬品開発における規制・制度について」
ー 薬事の視点から非臨床・臨床開発を考える ー
コーヴァンス・ジャパン株式会社 エグゼクティブディレクター 玄番 岳 氏
- 14:15~15:05 **講演** 「IT・AI創薬の発展と関連分野への波及」
東京工業大学 情報理工学院 准教授 石田 貴士 氏
- ≪5分休憩≫
- 15:10~16:00 **講演** 「医療AIの現状と未来：これから求められる人材とは？」
聖マリアンナ医科大学 大学院医学研究科
医療情報処理技術応用研究分野 教授 小林 泰之 氏
- 16:00~16:25 **事業紹介** 「タンパク質間相互作用の大規模予測に基づく新規創薬標的探索 (SaaS x SaaS構想)」
アヘッド・バイオコンピューティング株式会社 取締役CTO 秋山 泰 氏
アヘッド・バイオコンピューティング株式会社 取締役 大上 雅史 氏
- ≪5分休憩≫
- 16:30~16:50 **総合討論** (上記) 登壇者
東京工業大学 生命理工学院 准教授 清尾 康志 氏
東京工業大学 生命理工学院 助教 正木 慶昭 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。予めご了承ください。

3. 定員 450名
4. 参加費 無料
5. 参加登録 <https://www.cis-trans.jp/imd2-2kiso/>
6. 登録締切 2020年11月25日(水) 17:00
7. 参加方法
ご登録の皆様には、ご登録後まもなくZoomウェビナーの参加URLとパスコードをお送りいたします。
また、研究会前日の11月26日(木)ならびに当日11月27日(金)の開始1時間前に、リマインドメールをお送りいたします。
当日は、参加URLをクリックしてパスコードを入力しますと、ウェビナー会場にご入室できます。
※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。
※当日、皆様のZoom表示名にて出欠確認をいたします。その際、ご登録情報による表示名を「会社名 お名前」に変更させていただく場合がございます。予めご了承ください。
8. 注意事項 **参加URLは、各ご登録者専用のURLとなります。他者への転送・共有はご遠慮願います。**
9. 会員登録
第2回基礎講座への参加申込と併せて、会員登録を希望される方は、[IMD2会則](#)をご確認の上、入力項目の会員登録で「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