

中分子創薬に関わる次世代産業研究会 (IMD²)

第3回基礎講座

2021年12月2日(木) 13:30~17:00 (受付開始13:20~) K-NIC 現地開催

第3回基礎講座は会場 (K-NIC) にて開催いたします。

- 日時 2021年12月2日(木) 13:30~17:00 (受付開始13:20~)
- 会場 K-NIC (Kawasaki-NEDO Innovation Center)
川崎市幸区大宮町1310番地 ミューザ川崎セントラルタワー5階
※JR川崎駅西口からペDESTリアンデッキで直結 (徒歩1分)
- プログラム (モデレータ) 河野 裕 (司会) 木寺 達也
13:30~13:35 開会挨拶 東京工業大学 生命理工学院 教授 清尾 康志 氏
13:35~14:20 講演 「世界に挑戦する日本の内視鏡AI」
株式会社AIメディカルサービス 代表取締役 CEO 多田 智裕 氏
≪5分休憩≫
14:25~15:10 講演 「タンパク質構造予測法AlphaFold2の可能性」
東京工業大学 情報理工学院 テニユアトラック助教 大上 雅史 氏
15:10~15:40 事業紹介 「統合計算化学システムMOEを用いた機械学習とその事例」
株式会社モルシス ライフサイエンス部 池上 貴史 氏
≪5分休憩≫
15:45~16:05 ビデオ講演 「未来の医療を創る “医療人2030”育成プロジェクトが目指す人材開発」
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
16:05~16:20 総合討論 「創薬・医療におけるAI・ITの活用と、そのための教育・人材育成について」
16:20~16:25 閉会挨拶 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
※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。
≪5分休憩・会場準備≫
16:30~17:00 情報交流会
- 定員 40名
- 参加費 無料
- 参加申込 <https://www.cis-trans.jp/imd2-3kiso/>
- 申込締切 2021年11月26日(金) 12:00
※11月11日(木)までは会員先行受付期間です。11月12日(金)以降は会員以外の方からの受付も開始いたします。
※締切前でも申込人数が定員40名に達した時点で、受付を終了します。お早めのお申込みをお願いいたします。
※参加受付として、11月26日(金)にリマインドメールを配信いたします。
※ご用意できる座席数が大変少ないため、参加お申込み後に欠席にご変更の場合は、IMD²事務局 (imd2@kawasaki-net.ne.jp) 宛にメールにてご連絡をお願い致します。
- 参加にあたってのご注意 **※必ずお読みください。**
 - 参加される方は、新型コロナウイルス感染防止のため、K-NIC (Kawasaki-NEDO Innovation Center) での防止対策にご協力ください。
 - マスク着用必須。入館時、検温 (非接触型体温計) を実施し、自己申告シート (当日の体調や連絡先など) への記入をお願いいたします。
 - 不測の事故、天災地変の発生、官公署の命令・指導、交通機関のストライキ・遅延などで、運営事務局が会場の利用を不可能と判断した場合、または主催者の事由などにより、本講座の実施が困難となった場合、開催を中止したり、運営方法を変更する場合がございます。(その場合にはメールにてご連絡をいたします。)
 - 本講座の録画、録音、撮影はご遠慮ください。

<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
【HP】 <https://www.kawasaki-net.ne.jp/imd2/>
【Email】 imd2@kawasaki-net.ne.jp
【TEL】 044-548-4166

<会場案内図>

K-NIC (Kawasaki-NEDO Innovation Center)
川崎市幸区大宮町1310番地 ミューザ川崎セントラルタワー5階
※ JR川崎駅西口からペDESTリアンデッキで直結 (徒歩1分)

