

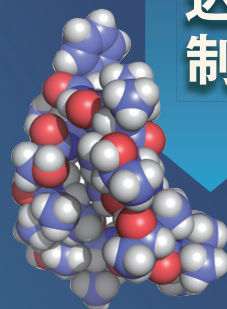
文部科学省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

IT創薬技術と化学合成技術の 融合による革新的な 中分子創薬フローの事業化 成果報告会

Zoomウェビナーを用いた
オンライン開催

事前申込制

参加無料



【開催日時】

2022.1.18 [Tue.]

13:30-16:40

13:15開場



Held online

申込方法

専用WEBサイト上の申込フォームにて
申込をお願いします。

<https://middle-molecule2022.jp/>



申込期限

2022年1月12日(水) 17時

2022年1月13日(木)に参加申込者に参加に
必要な情報をメールにて案内

プログラム

program
(敬称略)

13:15~

開場

13:30-13:50

開会挨拶

- ・益 一哉 (東京工業大学 学長)
- ・福田 紀彦 (川崎市 市長)
- ・三浦 淳 (川崎市産業振興財団 理事長)

13:50-14:00

来賓挨拶

14:00-14:55

講演

- ・舩屋 圭一 (ペプチドリーム株式会社 取締役副社長/事業プロデューサー)
「中分子創薬におけるドライとウェットの融合、それがもたらす未来」
- ・井上 貴雄 (国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長)
「核酸創薬への期待と展望」

14:55-15:15

休憩

15:15-16:25

成果報告

- ・秋山 泰 (東京工業大学 情報理工学院 教授/プロジェクト1 中心研究者)
「ペプチド創薬を支援するAIおよびシミュレーション技術の開発」
- ・清尾 康志 (東京工業大学 生命理工学院 教授/プロジェクト2 中心研究者)
「核酸創薬に向けた人工核酸技術の開発」
- ・河野 裕 (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ー
/副事業プロデューサー)
「『中分子創薬に関わる次世代産業研究会』を中核としたライフ
サイエンス・創薬分野におけるエコシステム形成への取り組み」
- ・藤家 新一郎 (ファスタイド株式会社 代表取締役社長)
「新社設立 中分子創薬へのチャレンジ」

16:25-16:35

総評

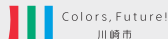
- ・服部 健一 (株式会社INCJ ベンチャー・グロース投資グループ マネージング
ディレクター)

16:35-16:40

閉会挨拶

- ・山口 雄輝 (東京工業大学 生命理工学院 教授/本成果報告会 実行委員長)

主催 東京工業大学



東京工業大学、川崎市、川崎市産業振興財団

共催



東京工業大学 中分子IT創薬研究推進体 (MIDL)、
中分子創薬に関わる次世代産業研究会 (IMD²)

後援



(国研)科学技術振興機構 (JST)、(株)科学新聞社、(株)日本経済新聞社、
(株)日刊工業新聞社、NPO法人 並列生物情報処理イニシアティブ (IPAB)

お問い合わせ先

文部科学省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 「IT創薬技術と化学合成技術の融合による革新的な中分子創薬フローの事業化」
成果報告会 実行委員会 (東京工業大学 中分子IT創薬研究推進体 すぐかけ台拠点内) TEL: 045-924-5624 Email: office@midl.titech.ac.jp