

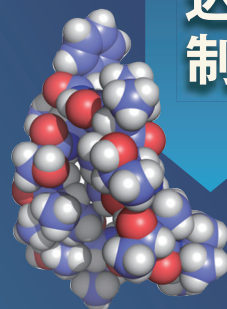
文部科学省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム

# 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

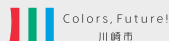
☐2022年1月13日(木)に参加申込者に参加に  
必要な情報をメールにて案内

## 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 (IMD<sup>2</sup>)

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](mailto:office@midl.titech.ac.jp)