

# 中分子創薬フローの事業化

## 東工大と川崎市がキックオフシンポ

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」に東京工業大学と川崎市が共同提案をした「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」が採択されたことを受けて3月22日にキックオフシンポジウムを開催する。

### 【詳細】

◇日時 3月22日 13:00～17:25

◇場所 川崎市産業振興

会館1階ホール(神奈川県川崎市幸区堀川町66番地20)

◇参加費 無料

◇参加申し込み(要事前申し込み) 3月16日(金)締め切りは以下HPより、  
<http://www.midl.titech.ac.jp/symposium2018/>

### 【プログラム】

①キングスカイフロント

の紹介 川崎市臨海部国際戦略本部国際戦略推進部担

当課長東哲也氏。②プロジ

エクトの紹介▽プロジエク

ト概要 東京工業大学情報

理工学院教授秋山泰氏。▽

東工大のコア技術の紹介 中分子IT創薬技術 東京工業大学情報理工学院教授秋山泰氏 / 「創薬向け人工核酸技術」 東京工業大学生命理工学院准教授清尾康志氏▽中分子×IT×創薬ビジネス研究会の紹介 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進照夫氏。③基調講演 1 「ペプチド創薬のこれから」 事業プロデューサー 舩屋圭一氏(ペプチドリ

ム(株)取締役研究開発部長)

／基調講演2 「核酸医薬品の開発状況と次世代を担う中分子創薬への期待」 矢野純一氏(レナセラピューテ

イクス(株)代表取締役会長)。

④パネルディスカッション

「中分子創薬ビジネスの将来展望」

◇主催 東京工業大学

中分子IT創薬研究推進体

(MIDL)、公益財団法人 川崎市産業振興財団。

共催 東京工業大学、川崎市。

【問い合わせ先】Email: [symposium2018\[at\]midl.titech.ac.jp](mailto:symposium2018[at]midl.titech.ac.jp)