

LL L _____
LLLLL■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L 産学連携学会メールニュース
LLLLL■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L L _____
L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L J-SIP Mail
L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L L _____
L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L■L 発行：産学連携学会（編集 WG）
LL 第 1122 号 <2021. 12. 17>

当メールニュースではイベントのお知らせや公募情報等、
産学連携に関する情報をお流しいたします。

会員の皆様への情報の配信をご希望の方は、news@j-sip.org

あるいは産学連携学会事務局（j-sangaku@j-sip.org）までお寄せください。

バックナンバー：http://www.j-sip.org/mail_news.php

[[[[ヘッドライン]]]]

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（2022 年 1 月 18 日 オンライン開催）

東京工業大学、川崎市は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」成果報告会を共同実施しております。

本事業では、ペプチド創薬に向けた IT 創薬技術の開発および核酸創薬に
向けた人工核酸の開発の 2 つの事業化プロジェクトを進めてまいりました。
その成果を事業化するべく 2021 年 4 月にファスタイド株式会社（東工大発
ベンチャー）を設立するなど、社会実装にも精力的に取り組んでまいりました。
このたびオンラインにて成果報告会を開催いたします。

1. 開催日時

2022 年 1 月 18 日（火）13:30 - 16:40

2. 開催方式

オンライン開催（Zoom ウェビナー）参加費無料

3. 詳細、申し込み

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

4. 問い合わせ先

東京工業大学 中分子 IT 創薬研究推進体

E-mail : office@midl.titech.ac.jp

主催：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)

(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)、(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)