

=====  
JBIC めるまが Vol.378 2025/02/17  
=====

-----  
■「プロジェクト研究成果報告会」開催のご案内(2025年3月5日)  
-----

JBIC 及び次世代天然物化学技術研究組合が令和6年度に実施しました4つのプロジェクトの研究成果報告会を下記のとおり開催します。今年も昨年と同様に Webex を用いたオンラインでの配信となります。

会員の皆様だけでなく非会員の企業の方や研究者の方、学生や一般の方もご参加いただけますので、奮ってご参加ください。

【日時】2025年3月5日(水) 13:30-15:55

【開催形式】Cisco Webex Meetings によるオンライン配信

【主催】一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)

次世代天然物化学技術研究組合(N2PC)

【報告内容】詳細は下記ホームページをご覧ください(プログラム順)。

<https://www.jbic.or.jp/news/event/2025/0305report-meeting>

## 1.RNA 標的創薬技術開発／標的 RNA の機能解析・構造解析基盤技術開発

- ・「核磁気共鳴法による RNA 標的創薬技術開発」の成果

理化学研究所生命機能科学研究センター 生体分子動的構造研究チーム

嶋田 一夫

- ・「クライオ電子顕微鏡法による RNA 標的創薬技術開発」の成果

東京科学大学 総合研究院高等研究府 藤吉 好則

- ・「インシリコ技術による RNA 標的創薬技術開発：RNA 複合体構造予測」の

成果

産業技術総合研究所 生命工学領域 細胞分子工学研究部門 生物データ

サイエンス研究グループ 福西 快文

## 2.福島医薬品関連産業支援拠点化事業に係る研究開発業務

- ・福島医薬品関連産業支援拠点化事業の進捗と今後

福島県立医科大学 医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター

家村 俊一郎

## 3.新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業

- ・「多剤耐性結核菌に有効な天然物の革新的な構造改変ならびに新規探索

手法による創出」の成果

次世代天然物化学技術研究組合 研究開発部 池田 治生

4.患者層別化マーカー探索技術の開発／免疫応答モニタリングによる

ゲノム医療実現バイオバンク利活用プログラム(ゲノム医療実現推進

プラットフォーム・先端ゲノム研究開発／ゲノム創薬基盤推進研究事業)

ゲノム研究を創薬等出口に繋げる研究開発プログラム

・「マルチオーム解析によるがんゲノム医療の精緻化」の成果

東京大学 先端科学技術研究センター 油谷 浩幸

【参加費】 無料

【参加登録】 参加登録は下記よりお願いいたします。

[https://www.jbic.or.jp/news/event/form/event\\_form](https://www.jbic.or.jp/news/event/form/event_form)

受付期間 ～2025年3月3日(月)

ご不明な点等ございましたら、お気軽にお問合せください。

-----

<お問い合わせ>

一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム(JBIC)

戦略企画本部 担当：佐藤、秋場、池田 [jbic2024@jbic.or.jp](mailto:jbic2024@jbic.or.jp)

〒135-8073 東京都江東区青海 2-4-32TIME24 ビル 10F

電話：03-5531-8553(直通) FAX：03-5531-1560

-----  
=====

「JBIC 会員企業からのご案内」の項目を設けております。

JBIC 会員企業で掲載して欲しい記事がございましたら、ご連絡ください。

なお、掲載の可否については JBIC 事務局にて判断させていただきますので予め  
ご了承ください。

●JBIC に関するご意見、ご質問、お問い合わせはこちらから。

<<https://www.jbic.or.jp/contact>>

=====

●配信中止、変更はこちらから。

<<https://www.jbic.or.jp/news/mailmaga>>

=====

●発行:一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム

JBIC めるまが編集部 <<https://www.jbic.or.jp/>>

=====

(c) 2025 Japan Biological Informatics Consortium