

=====  
JBIC めるまが 1 月号 (Vol.369) 2023/01/31  
=====

-----  
■ 「プロジェクト研究成果報告会」開催のご案内(2023年2月15日)  
-----

JBIC 及び次世代天然物化学技術研究組合が令和 4 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。新型コロナウイルス感染症の流行もだいぶ落ち着きを見せてまいりましたが、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】 2023 年 2 月 15 日(水) 13:30-16:30

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/2023/report-meeting>

### 1. 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

### 2. 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がん免疫の全容理解に基づく新規層別化マーカーの開発

- ・ プロジェクト概要と成果

名古屋大学大学院 医学系研究科 上田 龍三

- ・ がん免疫サイクル T細胞動態とバイオマーカー

埼玉医科大学 国際医療センター呼吸器内科 各務 博

- ・ 免疫ゲノム解析に基づく腫瘍微小環境における免疫抑制機構の解明

国立がん研究センター 先端医療開発センター 小山 正平

- ・ 統合データウェアハウス「がん免疫ビブリオテカ」の社会実装に向けて

産業技術総合研究所 人工知能研究センター 堀本 勝久

### 3. 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 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

東京医科歯科大学 高等研究院卓越研究部門 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 福西 快文

#### 4.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

【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 ～2023年2月13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。

＝＝＝  
「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) 2023 Japan Biological Informatics Consortium