

2025年度

プロジェクト 研究成果報告会

参加費無料

2026年 3月4日 (水)
13:30～15:55

オンライン開催
(Cisco Webex Meetingsによる配信)

参加登録

https://www.jbic.or.jp/news/event/form/event_form

【受付期間】 2025年12月16日 (火)～2026年3月2日 (月)

主 催

一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム
次世代天然物化学技術研究組合

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
〒135-8073 東京都江東区青海2-4-32 TIME24ビル10階
TEL: 03-5531-8553 E-mail: jbic2025@jbic.or.jp

JBIC Japan
Biological
Informatics
Consortium

N²PC Next generation
Natural Products
Chemistry

プログラム

13:30～13:35

開会挨拶

一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 会長 永里 敏秋

13:40～14:40

プロジェクト成果発表 (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

理化学研究所生命医科学研究センター 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

一般社団法人バイオ産業情報化コンソーシアム 福西 快文

14:45～15:05

プロジェクト成果発表 (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

15:10～15:30

プロジェクト成果発表 (3)

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

15:35～15:55

プロジェクト成果発表 (4)

発がんメカニズム解明と新規がん免疫療法等の研究推進

「発がんメカニズム解明と新規がん免疫療法等の研究推進」の成果

東京都立駒込病院 戸井 雅和