

JBIC めるまが Vol.385 2026/02/26

INDEX

- 「プロジェクト研究成果報告会」開催のご案内(2026/03/04)

- 東京科学大学「データサイエンス人材育成プログラム」のご案内(2026/04/20)

-
- 「プロジェクト研究成果報告会」開催のご案内(2026/03/04)
-

JBIC が令和 7 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】 2026 年 3 月 4 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/2026/0304report-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

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.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)ノ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

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

【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>

受付期間 ~2026年3月2日(月)

■東京科学大学「データサイエンス人材育成プログラム」のご案内(2026/04/20)

「医療・創薬データサイエンスコンソーシアム」(代表機関：東京科学大学)

では、データサイエンス人材育成プログラムの受講者を募集します。本

プログラムでは、基礎編・応用編の2段階のカリキュラム(講義・実習等)で構成されており、ご自身のスキルやニーズに合わせて受講することができます。

また、受講者が広く産業界やアカデミアで活躍できるようキャリア形成支援も充実しており、プロジェクトマネジメントや知的財産など実学の講義・ワークショップも実施しております。

これからデータサイエンスを学ぼうとする方、データサイエンスのスキルアップを目指す方、データサイエンティストとして医療・創薬分野で活躍を志す方のご応募をお待ちしております。

【対象】博士人材コースは博士課程大学院生、博士研究員(ポストドクター)、医療人材コースは医療専門職の方を対象。企業人材コースの受講のためには、連携機関のお申し込みが必要です。

【開催方法】Zoomによるオンライン開催(一部実習科目では対面授業を併行します)

【受講料】博士課程大学院生は無料(教材等実費負担あり)、社会人は有料

【応募期限】2026年4月20日(月)

【応募方法】詳細は、次の URL をご覧ください。

<<https://tmdu.org/special/data-science>>

【お問合せ】東京科学大学 教育推進部 教務課 教育事業支援グループ

TEL : 03-5803-5073 E-mail : <gk-epsu@ml.tmd.ac.jp>

=====
「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) 2026 Japan Biological Informatics Consortium