

JBIC めるまが 2 月号(Vol.366) 2020/02/05

■「プロジェクト研究成果報告会」開催のご案内(2020 年 2 月 19 日)

JBIC 及び次世代天然物化学技術研究組合が令和元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。

JBIC では今年度新規プロジェクトとして AMED 「患者層別化マーカー探索技術の開発」を受託しました。がん治療分野では免疫療法が注目され、新しい治療法として免疫チェックポイント阻害療法が全国の医療機関で適用されています。しかしながら、効果がある患者の割合は 20%程度であり、この薬剤は非常に高価であり医療経済の観点からも課題となっており、適応患者群を絞り込む層別化マーカーの開発が重要となっています。本プロジェクトは、個々のがん患者の免疫状態を統合的に把握し、個別化が進むがん免疫療法選択のための層別化マーカーを開発することを目的としています。

報告会では、本プロジェクト計画の概要、及び最新のがん免疫研究について報告いたしますので、ご興味がある方は是非ご参加ください。

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。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

【日時】 2020 年 2 月 19 日(水) 13:00-17:30

受 付 : 12:30-

講 演 会 : 13:00-17:30

ポスター発表 : 15:15-15:45

【会場】 日本科学未来館 7 階(東京都江東区青海 2-3-6)

講演会 : 未来館ホール

ポスター発表 : 天王星

<http://www.miraikan.jst.go.jp/guide/route/>

【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/sub/2020/0219.html>

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

渡辺慎哉

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

愛知医科大学 医学部

上田龍三

埼玉医科大学 国際医療センター

各務博

公益財団法人がん研究会 有明病院

北野滋久

3. 革新的中分子創薬技術の開発／中分子製造技術の開発

産業技術総合研究所 生命工学領域

新家一男

4. 革新的中分子創薬技術の開発／中分子シミュレーション技術の開発

東京大学大学院 薬学系研究科

嶋田一夫

産業技術総合研究所 創薬分子プロファイリング研究センター

福西快文

東京医科歯科大学 高等研究院卓越研究部門 藤吉好則

【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/roku/event\\_form/](https://www.jbic.or.jp/roku/event_form/)

受付期間 -2020年2月17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：島田、高嶋、秋場、久永

〒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 会員企業で掲載された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/roku/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/>

=====

Copyright(c) 2020 JBIC. ALL rights reserved.