

BioJapan 2024に出展

小間番号：B-8

日時：2024年10月9日(水)～11日(金)
場所：パシフィコ横浜



←事前来場者登録はこちら
(入場料が無料になります)
※主催者サイトです

主催：BioJapan組織委員会
(株)JTBCコミュニケーションデザイン

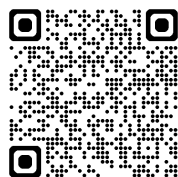
<https://jcd-expo.jp/ja/>

医薬品・バイオ・医療分野に関する 厳選した最先端技術5つを紹介

大学や研究機関において創出されたJST事業由来成果を、**JST自ら権利化**しています。展示会や知財部主催Webセミナーでの発明技術紹介等を通じた**ライセンス・共同研究**を通じて、**企業への技術移転、社会実装**を推進しています。JSTの保有特許は約2,500件、そのうちバイオ・メディカル関連特許は約550件です。薬効成分(API)、診断技術・装置、抗体医薬、ドラッグ・デリバリー・システム(DDS)、遺伝子治療等多岐にわたります。

約2,500件！
JST保有特許リストは
こちら

<https://www.jst.go.jp/chizai/patent.html>



知財活用支援事業
Intellectual Property Utilization Support Program

知的財産マネジメント推進部
知財集約・活用グループ
license@jst.go.jp

GteX「**バイオものづくり領域**」を代表する 若手研究者によるプレゼンテーションを 行います

バイオものづくりは、地球規模での社会的課題の解決と経済成長との両立を可能にする、二兎を追える研究分野です。GteX(革新的GX技術創出事業)プログラム「バイオものづくり領域」(プログラムオフィサー：近藤昭彦・神戸大教授)での取組や最新の成果について、領域を代表する若手研究者が発表します。

- ・若手5人によるプレゼンテーション
10月11日(金) 10:20～11:20
@Presentation Stage D
- ・ポスター展示@JSTブース

マッチングシステムでも是非GteX研究者とコンタクトください。

Gtex
革新的GX技術創出事業

<https://www.jst.go.jp/gtex/>

ムーンショット目標2の5つの プロジェクトの研究開発成果の ポスターを展示

目標2は「**2050年までに、超早期に疾患の予測・予防をすることができる社会**」を目指し、2020年に開始しました。プログラムを構成する糖尿病、認知症、ウイルス感染症、がんを対象とする疾患中心の4プロジェクト、およびこれらを横軸的に支援する数理科学的基盤中心の1プロジェクトの、計5つのプロジェクトの研究開発成果をポスターを使ってご説明いたします。合わせて、パートナーリング(マッチングアカウント)もぜひご利用ください。



当日の配付
資料等は
こちらから
(10月初旬)

<https://www.jst.go.jp/moonshot/sympo/20241009/index.html#ja>

ムーンショット型研究開発事業部
目標2 moonshot-goal2@jst.go.jp