

関西バイオものづくりフォーラム2025

日時

2025年 3月 5日(水) 13:00-19:00

参加無料

会場

梅田スカイビル ステラホール
(大阪市北区大淀中1-1-88)

会場・オンラインの
ハイブリッド開催

近年、バイオテクノロジーとデジタル技術の進展により、微生物等の生物機能を最大限に活用した新たな「バイオものづくり」が生まれ、次世代を担う産業として国内外で大きな注目を集めています。関西では、バイオコミュニティ関西(BioCK)が、バイオ戦略に基づく「グローバルバイオコミュニティ」に認定され、生物・化学・素材系などの企業や大学・研究機関の集積を活かした、バイオエコノミー社会の実現に向けた活動が期待されています。

本フォーラムは、バイオものづくりの社会実装を加速する関西バイオものづくり・エコシステム形成に向け、当局からの発表及びパネルディスカッションを行うとともに、関西における企業・研究者や他地域のバイオコミュニティでのバイオものづくりに関する取り組みを日本全国に発信し、新たな交流・連携の創出を図ることを目的として開催します。

13:00~13:05 開催挨拶

近畿経済産業局

13:05~14:55 バイオものづくり・エコシステム形成に向けた関西の取り組みの方向性

1. 関西バイオものづくり・エコシステム形成に向けて

近畿経済産業局

2. パネルディスカッション

<パネリスト>

- ✓ 神戸大学 副学長/大学院科学技術イノベーション研究科 教授 近藤 昭彦 氏
- ✓ 大阪工業大学 工学部生命工学科 教授 長森 英二 氏
- ✓ 株式会社カネカ Green Planet技術研究所 上席幹部 大倉 徹雄 氏
- ✓ 日本航空株式会社 カスタマー・エクスペリエンス本部 商品・サービス開発部 部長 岩本 正治 氏
- ✓ バイオコミュニティ関西(BioCK) 事務局長 高田 清文 氏
- ✓ 経済産業省 商務・サービスグループ 生物化学産業課(予定)
- ✓ 近畿経済産業局

<モデレーター>

- ✓ 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 政策研究事業本部 地球環境部 主任研究員 仲嶋 翼

15:05~16:05 バイオコミュニティ及び推薦企業によるショートプレゼン(10分×6地域)

16:15~16:30 大阪・関西万博 日本政府館におけるバイオものづくり関連の展示について

経済産業省 商務・サービスグループ 博覧会推進室 室長補佐 鈴木 崇史

16:30~17:00 企業によるショートプレゼン(5分×6社)

17:00~17:30 研究者によるショートプレゼン(5分×6名)

17:30~19:00 ポスター展示・交流会(バイオコミュニティ及び推薦企業・ショートプレゼン企業・研究者)

※会場のみ

※ポスターはフォーラム特設サイトにて順次公開する予定です。本チラシ裏面の右下にある特設サイトよりご確認ください。

バイオコミュニティ及び推薦企業(6地域)

<バイオコミュニティ>

<バイオコミュニティ事務局>

<推薦企業>

バイオコミュニティ関西(Biock)

(特非)近畿バイオインダストリー振興会議

鶴岡バイオコミュニティ

(一社)鶴岡サイエンスパーク

Spiber(株)

長岡バイオコミュニティ

長岡市

岩塚製菓(株)

ひろしまバイオDXコミュニティ

(一社)バイオDX推進機構

プラチナバイオ(株)

福岡バイオコミュニティ

(株)久留米リサーチ・パーク

福岡県醤油醸造協同組合

沖縄バイオコミュニティ

(一社)トロピカルテクノプラス

オーピーバイオファクトリー(株)

ショートプレゼン企業(6社)

1 花王(株)

2 サンヨーファイン(株)

3 三和澱粉工業(株)

4 (株)島津製作所

5 (株)シンプロジェン

6 長瀬産業(株)

ショートプレゼン研究者(6名)

1 産業技術総合研究所
研究員 秋山 健太郎 氏

2 大阪大学
助教 加藤 俊介 氏

3 大阪大学
助教 加藤 遼 氏

4 京都大学
特定准教授 阪中 幹祥 氏

5 京都大学
助教 宋和 慶盛 氏

6 神戸大学
助教 森 裕太郎 氏

締切 2025年2月28日(金)17時まで

人数 会場:250名/オンライン:1,000名

主催 近畿経済産業局

後援 バイオコミュニティ関西(Biock)/
Greater Tokyo Biocommunity(GTB)

協力 NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議/一般財団法人バイオインダストリー協会(JBA)/
一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)

申込み・アクセス

特設サイトにて、フォーラム詳細と
申込みフォームがございます。
右記の二次元バーコードあるいは
下記URLよりご確認ください。

(URL) <https://www.kansai-bio.go.jp>



特設サイトは
こちらから

(問い合わせ先)

フォーラム事務局:三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 担当:谷田部、仲井、秋田、仲嶋

E-mail: info@kansai-bio.go.jp