

関西バイオものづくり 人材育成 取組紹介&ラボ見学会

参加無料

日時 2023年9月19日(火) 第1部 13:00 - 14:00
第2部 14:30 - 15:30

会場 大阪工業大学・大宮キャンパス
10号館 8階 会議室 (大阪市旭区大宮5丁目16番1号)

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。

大阪工業大学では、バイオものづくり分野の人材育成の観点から、大宮キャンパス「バイオものづくりラボ(*)」にて、NEDO特別講座として「培養技術者育成(座学編&実技編)」プログラムを2021年度より開講しています。

本イベントでは、この技術者育成プログラムの実施概要に加え、新規参入企業をサポートするための様々な仕組み・取組みの概況について、最新の培養設備や培養技術者作業・解析支援システムを交えてご紹介します。

(*) バイオものづくりラボ: NEDO・バイオものづくりプロジェクトにより、大阪工業大学・大宮キャンパスに2021年度より開設。選抜・試作用・教育など様々な用途・サイズの培養装置を多数設置し、バイオものづくり技術者育成事業の推進や、バイオものづくりを目指す新規参入企業の試作支援を実施。
<ラボ詳細> <http://www.oit.ac.jp/bio/labo/~nagamori/20210C%20BioManufacturingLab.pdf>



バイオものづくりラボ
詳細ページ

プログラム

※第1部・第2部ともに、プログラムは同様です

- バイオものづくりラボの培養技術者育成プログラムと試作支援 (15分)
大阪工業大学 工学部生命工学科 生物プロセス工学研究室 准教授 長森 英二
- ラボ見学会&意見交換 (45分)

締切 2023年9月15日(金)まで

申込 右記二次元バーコード
もしくは以下URLより
お申込みいただけます



(URL) <https://forms.office.com/r/NNQHZv3EM7>

※定員に達し次第、受付終了させていただきます。

人数 各部16名まで

※「1機関より原則2名まで」ご参加いただけます

共催 大阪工業大学 / BiocK「バイオ産業人材育成分科会」 / 近畿経済産業局

後援 バイオコミュニティ関西 (BiocK)

協力

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 /
公益財団法人都市活力研究所

会場アクセス

【会場】

大阪工業大学・大宮キャンパス
10号館 8階 会議室
(大阪市旭区大宮5丁目16番1号)

【アクセス方法】

- 大阪シティバス34系統「中宮」下車、徒歩すぐ
- 地下鉄谷町線「千林大宮」駅下車、北へ徒歩約12分(右図参照)
- 地下鉄今里筋線「太子橋今市」駅下車、西へ徒歩約12分(右図参照)

【URL】

以下URLより、会場までのアクセス方法をご確認いただくことができます。
(URL) https://www.oit.ac.jp/japanese/access/access_omiya.html



(会場周辺図)

お問い合わせ: 大阪工業大学 研究支援・社会連携センター 担当: 平井

〒535-8585 大阪市旭区大宮5丁目16番1号

TEL: 06-6954-4140 FAX: 06-6954-4066 E-mail: HIRAI.Haruka@josho.ac.jp