

関西バイオものづくり 人材育成 取組紹介セミナー

参加無料

日時 2022年11月15日(火) 第1部 13:00 - 14:30
第2部 15:30 - 17:00

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)」プログラムを今年度より開講しています。

本セミナーでは、NEDOよりバイオものづくりプロジェクトの取組概要をご紹介しますとともに、大阪工業大学より人材育成プログラムのご紹介とバイオものづくりラボ見学会を実施いたします。

(*) 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・教育用など様々な種類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

- **NEDOバイオものづくりプロジェクトと人材育成プログラムについて (15分)**
国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
材料・ナノテクノロジー部 バイオエコノミー推進室 主査 長谷川 義基 氏
- **培養技術者育成プログラムのご紹介 (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 氏
- **バイオものづくりラボ見学&意見交換 (60分)**

締切 2022年11月11日(金) まで

申込

右記QR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/s9RpyJRGcn>

人数 各部15名まで

※定員を超えた場合は主催側で調整することがあります

主催

- ・大阪工業大学
- ・国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)
- ・経済産業省近畿経済産業局

協力

- ・バイオコミュニティ関西 (BioCK)

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