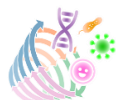


## <第4回バイオものづくり技術紹介セミナー>



NEDO

バイオものづくりプロジェクト



バイオものづくりを目指す企業等の皆様に向けて NEDO プロジェクト開発のバイオものづくり技術を紹介するオンラインセミナーを企画しました。

第4回は、微生物の発酵のチカラと光エネルギー活用の組み合わせで環境負荷の低いものづくりを目指す「オプトバイオものづくり技術」、および有用化合物を高生産するロバスト微生物の設計提案に活用できる「代謝経路設計技術」をご紹介します。

開催日時：2026年5月25日（月） 11時00分-12時00分（予定）

開催形式：オンライン（Teams）公開セミナー 30分（質疑応答込み）×2題

主催：JBA バイオものづくりフォーラム研究開発WG 共催：NEDO

プログラム：

1. 「オプトバイオものづくり技術の開発」  
（株）396 バイオ 取締役 CTO/静岡県立大学 教授 原 清敬 先生
2. 「代謝経路設計技術を用いた有用化合物のバイオ生産」  
（国研）理化学研究所 チームディレクター 白井 智量 先生

参加申込み：以下フォームから登録ください。後日参加リンクをお送りします。

<https://forms.office.com/r/fnHMHYG6KD> 登録〆切 5/21（木）

お問合せ先：JBA 和田、尾崎、清水

E-mail：greenbio (at) jba.or.jp ((at)は@に置き換えて下さい)

バイオものづくり PJ ウェブサイト：<https://www.jba.or.jp/b-production/>