

無料ウェビナーのご案内

【タイトル】

『グラム陽性菌の菌株構築を目指した形質転換法の自動化について』

(“Automated Transformation of a Gram-positive Platform Organism for Strain Construction”)

【日時】2024年9月10日(火) 午後4時開始 約30分間

【スピーカー】Julia Tenhaef 博士、Tobias Rosch (ドイツ ユーリッヒ研究所)

【内容】

合成生物学は、工学的原理を生物に応用する科学分野です。細菌を効率的に工学化するためには、信頼性が高く効率的な形質転換法を使用することが極めて重要です。さらに、ハイスループット形質転換と自動化されたセットアップは、細菌株構築に有益です。

- ・ Nucleofector®技術を用いた細菌の効率的形質転換
- ・ ハイスループットでの細菌の形質転換
- ・ 細菌株構築を自動化する方法



Presenter: Dr. Julia Tenhaef
PostDoc
Forschungszentrum Jülich GmbH



Presenter: Tobias Michael Rosch
Ph.D. Student
Forschungszentrum Jülich GmbH



Moderator: Dr. Melanie Homberg
Market Development Manager
Lonza Bioscience

参加ご希望の方は下記リンクよりご登録ください。

[Automated Transformation of a Gram-positive Platform Organism for Strain Construction \(lonza.com\)](https://lonza.com/automated-transformation)

ご参加できない場合でも、今すぐご登録いただくと、オンデマンド視聴が可能になり次第、Eメールにてお知らせいたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

お問い合わせ

ロンザ株式会社

バイオサイエンス事業部

〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-1-14

日本橋加藤ビルディング 9階

TEL : 03-6264-0663

E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com