

バイオモノづくりセミナー

～ DBTLサイクルを効率的に回すバイオファウンドリを目指して～

バイオ技術で循環型経済を実現するバイオエコノミー社会を目指し、世界中で莫大な投資を伴うバイオものづくり研究開発競争が始まっています。

スマートセル設計およびその生産最適化であるバイオファウンドリ技術やその取り組みに関して、バイオモノづくりをリードする講演者の方々にご講演いただくことでみなさまのバイオモノづくりのさらなる活性化を目指したセミナーです。

開催日時 2024年 **10**月**4**日 [金] 13:30～17:30
【ネットワーキング】17:30～19:30

会場 **対面**

TKP東京駅 カンファレンスセンター

〒103-0028
東京都中央区八重洲1-8-16
新槇町ビル1階

定員 50名 参加費 無料



プログラム

演者 **Marko Storch** 先生 (London Biofoundry)

演者 **竹中 武藏** 先生 (株式会社バッカス・バイオイノベーション)

演者 **川口 秀夫** 先生 (日揮ホールディングス株式会社)

演者 **小西 正朗** 先生 (北見工業大学)

※本プログラムは予定となります。状況等により内容を変更する場合がございます。
あらかじめご了承ください。


参加登録はこちら

<https://bit.ly/4cO19mL>



プログラムの最新情報は随時、参加登録ページに掲載いたします。



 セミナーに関する注意点は裏面をご確認ください。

セミナー当日に関するお願い

- 当日は名刺2枚をお持ちください。
- 本セミナーは完全「オフライン (対面形式)」です。Web配信はいたしません。
- 当日 受付は13:00開場です。それまでは会場に入場できませんので、ご了承ください。
- 講演中の撮影・録音等は、禁止とさせていただきます。
- クロークのご用意はございませんので、予めご了承ください。

※座席の間に、簡単なお荷物が置けるスペースがございます。

みなさまのご参加、お待ちしております！

参加登録はこちら

<https://bit.ly/4cO19mL>



プログラムの最新情報は随時、参加登録ページに掲載いたします。

ベックマン・コールター ライフサイエンス バイオモノづくり研究開発ソリューション

ベックマン・コールター ライフサイエンスでは、研究や開発おけるワークフローの自動化、ハイスループット化、**効率化**に関して特に注力して製品、そしてそのアプリケーションを展開しており、これによりこのサイクルをより速く、より多くのサンプルを、より効率的に実施できるようサポートいたします。

遺伝子アッセムブリ・編集

トランスフェクション

セルソーティング /
コロニーピッキング

プラスミド抽出、精製、
NGS ライブラリ構築

ハイスループット菌株
スクリーニング

菌株最適化、
培地/バイオプロセス最適化

QC、製品分析



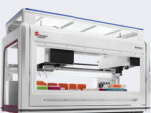
アコースティック
微量自動分注機
Echo



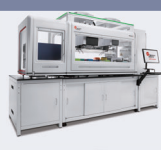
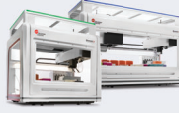
自動分注
ワークステーション
Biomek i-Series



コンパクト
卓上型セルソーター
CytoFLEX SRT



核酸抽出・精製試薬
SPRI 試薬



微生物バイオリアクター
BioLector XT



コンパクト
フローサイトメーター
CytoFLEX LX



細胞径・体積分布測定装置
Multisizer 4e

Beckman CoulterおよびBeckman Coulterロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。



ベックマン・コールター ライフサイエンス

ベックマン・コールター株式会社

〒135-0063 東京都江東区有明 3-5-7 TOC 有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730

TEL : 03-6745-4704

✉ bckk_ls_web@beckman.com

URL : <https://www.beckman.jp>

