

遺伝子合成サービスの最適解

—IDT × シンプロジェンが語る選定ポイント—

受講
無料

共催



Synplogen

本セミナーでは遺伝子合成の最適解について業界をリードする2社をお招きしてお届けします！
多様なサービスラインで幅広いアプリケーションに対応しているIDT社と、
これまで難しかった長鎖＆難配列の遺伝子合成を得意とするシンプロジェン社、2社が遺伝子合成サービスの最新情報をご紹介します。
2社のサービス内容と特徴の理解が進むことで、研究効率が大きく変わること可能性があります！
セミナーでそのヒントを是非手に入れてください。

2025

10.3 金

15:00-16:00

Teamsにて
オンライン開催

先着各200名

申込方法

※参加にはTeamsでの視聴環境が必要となります。



◀ QRコードリンク先の登録フォーム
(https://saisachi.com/251003genesynthesis_semidorm/)

またはリカケンホールディングスグループ スタッフまで

お問い合わせ

bct-rikaken@rikaken-hd.co.jp

LabCab News Vol.64 | 2025.09

プログラム&概要（発表者）

10月3日(金) 15:00～16:00



14:50～15:00	入室開始 オンラインにて入室いただけます
15:00～15:05	ご挨拶
15:05～15:20	«第一部» シンプロジェン株式会社 DNA合成事業部 尾形直久 氏 「遺伝子合成技術の最新トピックス」 遺伝子合成分野における技術トレンドや開発動向をご紹介します。
15:20～15:40	«第二部» IDT株式会社 営業部 小栗 史裕 氏 「柔軟な設計と合成-抗体エンジニアリング事例」 Rapid Gene、oPools、gBlocksなどのツールを活用事例を通じて、設計と合成のギャップを埋める次世代ソリューションをご紹介します。
15:40～15:55	«第三部» シンプロジェン株式会社 DNA合成事業部 尾鼻孝浩 氏 「長鎖&難配列を含む遺伝子合成サービス」 長鎖や繰り返し配列が多数含まれる合成難度が高い遺伝子合成を可能にする技術OGAB法を中心に、応用したコンビナトリアルDNA合成ライブラリーや長鎖配列の改変をご紹介します。
15:55～16:00	Q&A ご案内など



理科研株式会社

本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目44番2号 TEL. 03-3815-8951(代)
 名古屋支社 〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目33番1号 TEL. 052-241-5351(代)
 多摩営業所 TEL. 042-329-8651
 つくば支店 TEL. 029-839-1251
 千葉営業所 TEL. 043-305-1751
 鶴見営業所 TEL. 045-500-4551
 三島営業所 TEL. 055-980-1101
 三 重 店 TEL. 059-236-5511
 大阪営業所 TEL. 06-6380-8051

 並木薬品株式会社

〒930-0834 富山県富山市問屋町三丁目1番33号 TEL. 076-451-4545(代)

 株式会社 片 岡

〒920-1158 石川県金沢市朝霧台二丁目27番地 TEL. 076-263-2011(代)

 株式会社 セイミ

本 社 〒981-0933 仙台市青葉区柏木二丁目3番28号 TEL. 022-233-1717
 鶴岡営業所 〒997-0042 山形県鶴岡市新形町5番22号 TEL. 0235-29-0461
 南相馬営業所 〒975-0039 福島県南相馬市原町区青葉町三丁目62番地2 TEL. 0244-26-6217

お問い合わせはお近くのリカケンホールディングスグループ各社まで