

核酸まわり受託サービスはFASMACにお任せ！

「研究に専念するための最強サポート！」
 確実性UPと時間節約術のご提案

新たな選択肢 = **FASMAC**



6/25(水) 13:00 @Teams



Session1 遺伝子合成 編

Session2 次世代シーケンス 編

対象

- 遺伝子・基礎研究に携わる研究者の皆様
- 遺伝子合成、NGSの受託を活用中
または 活用したいとお考えの皆様

参加
申込

下記ページより、事前申し込みをお願いいたします。

URL <https://forms.office.com/r/cBFiK4Jnzx>

締切 2025/6/23(月) 17:00

締切後インビテーションメールを送付します。



アルテア技研グループ × **FASMAC** × グライナー・ジャパン

問合せ アルテア技研 ウェビナー係 / tokyotama@altair.co.jp

プログラム

Session1 遺伝子合成 編 13:00~13:20



「テンプレート不要！載せ替え不要！ 欲しい配列は人工遺伝子合成サービスで」

完全国内製造ならではのFASMACサービスの特徴と強みを説明します。

- > 充実したオプション … サブクローニング、コドン最適化、大量調製
- > 安定した短納期実績 … 6000 bpを最短4営業日出荷！
- > 自社発現ベクター … pET系ベクターと同等の発現効率で高コピーを実現

Session2 次世代シーケンス 編 13:20~14:00



「研究の悩み、秒で解決!? 次世代シーケンス解析の導入と応用」

サンプル調製からデータ解析まで、FASMACの受託解析をご紹介します。

- > アンプリコン解析 … DEL-seqやアプタマースクリーニングに！
- > シャローショットガンメタゲノム解析 … 種の同定やコンタミの評価に！
- > ランダムインテグレーション解析 … 外来DNAの挿入位置決定に！



ALTAIR INNOVATION LIVE は東京多摩営業所ウェブスタジオから生配信いたします。

 LIVE

※お申込みによりいただきました個人情報につきましては、
本セミナーへの参加受付を目的として使用させていただきます。
※お申込みによりいただきました個人情報につきましては、
弊社ホームページに掲載しておりますプライバシーポリシーをご参照ください。
アルテア技研株式会社 <https://www.altair.co.jp/privacypolicy/>



FASMAC

株式会社ファスマック 受託サービスログインサイト
<https://www.bio.fasmac.co.jp/FasmacWebSystem/ja-JP/Account/Login.mvc>