

## ジェンスクリプト・理科研共催セミナー 抗体作製セミナー(基礎編) -抗体作製の基礎・ポイントと受託作成サービスの選択について-

### 概要：

基礎研究から臨床検査/医薬品などバイオサイエンスや医療に欠かせない抗体。

多くの市販の抗体が発売されていますが、新しいターゲットを探索している研究者の方は、

そのための目的の抗体を探し・作製することは大きな悩みの種であり、多くの時間を費やしていませんか？

ジェンスクリプトでは、抗原作製から抗体作製まで包括的にカバーする受託サービスで、  
これまで数多くの研究者様をサポートしています。

2回にわたって計画しております当該セミナーのうち、

今回は、これまでの多くの事例から得られた抗体作製のポイントをご紹介します。

また、本来の目的である抗体を使用した実験・研究をより効率よく進めていくための、  
抗体作製受託サービスの活用・選択のポイントについて、ご案内いたします。

なお、次回はこれまでの活用事例を交え、医薬品や検査薬開発などでの応用をご紹介します。

2023年 08月08日（火曜日） 16:00 ～17:00

会場 Zoomにてオンライン開催

定員：80名 **受講無料**

申込み：QRコードリンク先の登録フォーム

(URL：[https://saisachi.com/2023/07/18/0808webinar\\_form/](https://saisachi.com/2023/07/18/0808webinar_form/))

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

問合せ：[bct-rikaken@rikaken-hd.co.jp](mailto:bct-rikaken@rikaken-hd.co.jp)

**アンケート回答特典：GenScriptの人工遺伝子合成10%offクーポンを進呈**



↑登録フォーム↑

# プログラム

受付開始 15:50～ オンラインにて入室いただけます

16:00～16:05 ご挨拶

16:05～16:55 セミナー

## 1. 抗体についてのおさらい

抗体の構造から生産メカニズム、利用用途についてご紹介します。

## 2. 抗体作製のポイント

抗体作製におけるポイントについてご紹介します。

また、免疫方法や抗原の遊び方等も合わせて紹介させていただきます。

## 3. 抗体受託サービスの活用方法

受託を利用するメリット、弊社のサービスを例とした受託サービスでできることを紹介します。

## 4. 受託でのポリクローナル抗体作製とモノクローナル抗体作製

免疫動物の種類や特徴を特に最近人気のウサギについて紹介します。

ハイブリドーマ法から近年様々なモノクローナル抗体取得方法が利用可能です。それぞれの特徴について紹介します。

## 5. 抗体産生とリコンビナント抗体作製

抗体作製した後に必要な、抗体生産やリコンビナント抗体作製について紹介します。

16:55～17:00 質疑応答



お得情報&最新情報

研究のための情報収集は

SCIENCE SEARCH

サイサチ



<https://www.saisachi.com>



Webカタログ



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
宇都宮分室	TEL: 028-613-3451	千葉営業所 TEL: 043-305-1751
神奈川支店	TEL: 045-530-0151	鶴見営業所 TEL: 045-500-4551
鎌倉営業所	TEL: 0467-39-2151	三島営業所 TEL: 055-980-1101
静岡営業所	TEL: 054-208-5351	三重支店 TEL: 059-236-5511
岐阜営業所	TEL: 058-240-0721	大阪営業所 TEL: 072-726-5351



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



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



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

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