

Scientific Seminar Series



CORNING

Yamaha Motor & Corning 共同セミナー

演 題 1

コーニングが提供する3D培養製品 — 超低接着表面とゲル基質

オルガノイドやスフェロイドを形成するために広く用いられる、コーニングの超低接着表面及び Corning® マトリゲル基底膜マトリックスとその培養手法をご紹介します。

スピーカー

コーニングインターナショナル株式会社 ライフサイエンス事業部 江藤 哉子

演 題 2

細胞ピッキング&イメージングシステム CELL HANDLER™ の基本機能と活用例

CELL HANDLERは、シングルセルから3D細胞まで幅広い細胞を対象としたイメージベースの細胞ピッキング装置です。独自のピッキング技術は、ダメージレスに目的細胞を分取し、人手では困難であったゲル包埋オルガノイドや2D接着細胞の単離も実現します。これにより、実験効率や再現性、トレーサビリティを向上し、幹細胞研究やがん研究分野の発展に貢献します。

スピーカー

ヤマハ発動機株式会社 MDB部 原田 額郎 Ph.D.


日 時

2021年9月15日(水) 15:00～16:00

参加
申し込み方法

コーニングライフサイエンスのウェビナーのページから
当セミナーを選択の上、**事前登録**してください

参加無料
事前申込制

 コーニングライフサイエンスのウェビナーのページ

<https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html>

もしくは

コーニング ウェブセミナー

Search

で検索してください。



*セミナーはBrightTALKのシステムを使用しています。視聴にはBrightTALKへの登録が必要となります。登録画面は英語ですが、セミナーは日本語で行います。

本セミナーお申込みの際に入力いただきました個人情報は、コーニングインターナショナル株式会社とヤマハ発動機株式会社 (ych@yamaha-motor.co.jp, <https://www.yamaha-motor.co.jp/hc/>) とで共有させていただきます。

またその情報は、質問の回答および CORNING NEWS などのお知らせメールの配信を含む弊社の営業・マーケティング活動に使用させていただきます。

【コーニングのプライバシーポリシー】 https://www.corning.com/jp/jp/about_us/japan_privacy_policy.aspx

【ヤマハ発動機のプライバシーポリシー】 <https://global.yamaha-motor.com/jp/privacy/>



コーニングインターナショナル株式会社 ライフサイエンス事業部 〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7 階
Tel: 03-3586-1996 Fax: 03-3586-1291 CLSJP@corning.com www.corning.com/lifesciences

©2021 Corning Incorporated. All rights reserved.

CLS-272-00
RO-2108-000-B