

演題

ヒト間葉系幹細胞 (MSC) における マイクロキャリアを利用した 50Lバイオリアクター培養

本ウェビナーでは、ヒト間葉系幹細胞のスケールアップ工程を構築する上で考慮すべき要素や50Lバイオリアクター培養系開発過程の解説、Corning® 低濃度 Synthemax® II マイクロキャリアを用いた50Lバイオリアクター培養系の改善例についてご紹介します。

スピーカー

Minaris Regenerative Medicine 株式会社 岡田 龍

日時

2024年11月19日(火) 15:00～16:00

参加無料
事前申込制

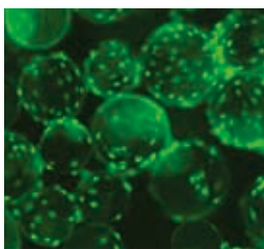
参加 申し込み 方法

下記ウェビナーのページから**事前登録**してください

<https://www.corning.com/jp/jp/products/life-sciences/resources/webinars.html?commid=626801>



※セミナーは BrightTALK のシステムを使用して行います。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。



<セミナーのポイント>

- ・マイクロキャリアを用いた培養系
- ・スケールアップ時に考慮すべき点
- ・MSCの50L培養の実施例



コーニングライフサイエンスの過去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 ウェビナー

Search

で検索してください。

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 Minaris Regenerative Medicine 株式会社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/media/jp/global/images/privacy-policy-japan.pdf>

【Minaris Regenerative Medicine 株式会社のプライバシーポリシー】 <https://www.resonac.com/jp/privacy>