

Scientific Seminar Series



CORNING

YOKOGAWA & Corning 共同セミナー

演 題 1

均一なスフェロイドの大量培養を実現する Corning® Elplasia® テクノロジー

Corning Elplasia テクノロジーは、独自のマイクロキャビティ技術で、足場なしで大量のスフェロイドを形成することができます。多くの細胞タイプに適合し、薬物スクリーニング、がん/腫瘍生物学、幹細胞生物学、細胞治療研究、3D組織工学など、多くのアプリケーションに対応しています。本セミナーではT75フラスコと同様のフットプリントのCorning Elplasia 12K フラスコと、ANSI/SLAS規格に準拠したCorning Elplasia 12K オープンウェルプレートに加え、次期新製品もご紹介いたします。



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

FlowCam: フローイメージング法による iPSC 3D培養球の形態解析と均一性評価

iPSCの3D培養では、細胞の均一性と拡張性を適切に評価することが不可欠です。FlowCamはフローイメージング法を採用し、数千のiPSCの形態や、サイズ分布を解析し、細胞培養状況を正確に把握することが可能です。最新のフローイメージング技術を駆使した新たなiPSC品質評価解析手法をご紹介します。



スピーカー

横河電機株式会社
ライフ事業本部 松本 和

日 時

2025年7月17日(木) 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?commid=645357>



※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。

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横河電機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および横河電機株式会社の営業・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>

【横河電機株式会社のプライバシーポリシー】 <https://www.yokogawa.co.jp/data-privacy-policy-notice/>