

シングルセルソリューション 技術セミナー

— Single Cellome Unit SU10, YOKOGAWA / EVIDENT —

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

日時：令和6年1月26日（金）、2月6日（火）～9日（金）

会場：オンライン、加齢医学研究所 共通機器室

このたびの講習会では、細胞集団を懸濁液化することなく培養状態を維持したまま、タンパク質やゲノム編集ツールなど目的の物質を、1細胞レベルで細胞質や核に直接デリバリーすることが可能で、また、同様に1細胞レベルでの細胞内容物のサンプリングも可能である自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリング顕微鏡システムについて、アプリケーション事例も交え解説いただきます。実機のデモンストレーションも実施いたします。ご興味のある方など、お気軽にご参加下さい。

セミナー申込期限：1/25（木）午前

■基礎セミナー（オンラインライブ配信）

『自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリング顕微鏡システムの概要』

1月26日（金） 16:00-17:00

【内容】自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリング顕微鏡システムの概要説明に加え、実際のアプリケーション事例のご紹介、また、その他1細胞解析における関連製品のご紹介を行います。

デモ申込期限：1/29（月）

* 定員になり次第締切り

* 空席がある場合は、
申込期限後も受付可能

■実機デモンストレーション（共通機器管理室）

『1細胞解析における自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリングの実際』

2月6～9日（火～金）午前2回、午後3回 9:00、10:30、13:00、14:30、16:00 ※2/9は、午前のみ

【内容】自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリング顕微鏡システムの実機を準備し、実際のデリバリー/サンプリング操作を体感頂くことが可能です。実際の細胞や注入物をご持参いただき、その後の細胞変化を観察することも可能です。また作業後の細胞変化をインキュベーター内でモニタリングが出来る株式会社エビデント社製CM30もご準備しております。

講師：日暮 萌香（横河電機株式会社）

インキュベーションモニタリングシステム CM30（株式会社エビデント社製）



自動ナノデリバリー/自動ナノサンプリング顕微鏡システム
SU10（株式会社エビデント/横河電機株式会社製）

【申込方法】

[申込フォーム](#) 又は、右記 QRコード より
お申込みください。

<https://forms.gle/NfyUeC77uc59or9v8>



【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田

TEL：022-717-8455、星陵（93）8455

Email：cic-admin.idac@[grp.tohoku.ac.jp]

研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター

（TSC星陵サテライト） 坂園 聡美

TEL：022-217-6295

E-mail：terea-tsc@[grp.tohoku.ac.jp]



【製品・お問合せ】

株式会社エビデント 仙台支店 川村 光太郎

TEL：050-3181-1768/FAX: 022-721-3174

Email：kataro.kawamura@evidentscientific.com

横河電機株式会社 須賀 幸平

TEL：0422-52-5550

Email：K.Suga@yokogawa.com

株式会社池田理化 仙台支店 佐々木 淳

TEL/FAX：022-217-7037/7038

Email：atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp

EVIDENT

YOKOGAWA
Co-innovating tomorrow™

