

CiDERテクニカルセミナー

細胞内サンプリングシステムSS2000 セミナー・デモのご案内

主催：横河電機株式会社

オンサイト/オンラインのハイブリッド形式でセミナーを開催します。
参加無料ですのでお気軽にご参加ください。

セミナー開催日時

2026年4月8日（水） 14時～15時

オンサイト会場：CiDER共創スペース（7-9階吹き抜け）

オンライン：ZOOM

お申し込み



セミナー参加をご希望の方はURLまたはQRコードよりお申し込みください。（事前登録制）
<https://forms.cloud.microsoft/r/bN0H9Rvjyn>

細胞内サンプリングシステムSS2000の実機デモンストレーションを実施いたします。

設置場所：大阪大学 感染症総合教育研究拠点（CiDER）共用実験室

設置期間：2026年5月まで（状況により前後する場合あり）

デモをご希望の方はセミナー申込時のアンケートにてご回答いただくか、下記製品に関するお問合せ先（横河電機）までご連絡下さい。

※弊社よりデモ実施可否・スケジュール調整等のご連絡をさせていただきます。

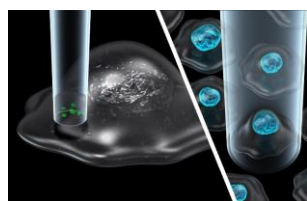


Single Cellome System SS2000

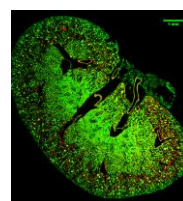
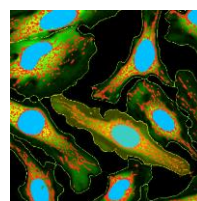
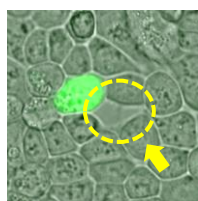
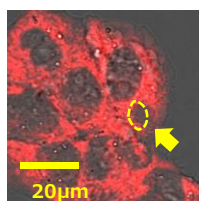
空間情報を持った細胞内成分
& 1細胞のサンプリング

全自動操作による簡単で
再現性の高いサンプリング

共焦点ライブセルイメージング
& ハイコンテンツアナリシス



空間情報を持った細胞内成分 & 1細胞のサンプリング



共焦点ライブセルイメージング

こんな研究を可能にします

- ✓ 既存の手法では解析できなかった細胞小器官の機能を解析
- ✓ 細胞の位置情報や形態情報と解析結果を結びつけることで生命現象や病気のメカニズムを解明
- ✓ 投与した薬剤の細胞内局在や代謝レベルを解析

製品に関する
お問合せ

横河電機株式会社 ライフ事業本部 営業・ソリューションセンター 北 翔吾
E-mail : Shougo.Kita@yokogawa.com
Tel : 090-5551-9189

セミナーに関するお問合せ

大阪大学 感染症総合教育研究拠点（CiDER）共用実験室 原

Tel: 06-6879-8877 Email: info.coref@cidr.osaka-u.ac.jp