共同研デモ

YOKOGAWA 🔸



ハイコンテントアナリシスシステム CQ3000

(横河電機株式会社)

ハイコンテントアナリシスシステムCell Voyager CQ3000の実機デモンストレーションを実施いたします。 高速・高精細な撮像と解析をお試しください。生細胞の3D培養にも対応しています。

令和7年10月27日(月)~11月14日(金)*

*状況により延長する場合あり

設置場所:共同研究棟8階顕微鏡室1(D81-04)

参加無料ですのでぜひお気軽にご登録のうえ、ご参加下さい。実サンプルのデモをご希望のお客様や、 装置についてお話だけ聞いてみたい方も、ご登録お待ちしております。

下記URLまたは右記ORコードよりお申し込みください。

※お申し込み後、メーカー担当者より実施可否・スケジュール調整のご連絡をさせていただきます。

https://forms.office.com/r/tZk5j1HwZX

デモ申込

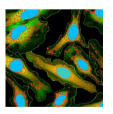


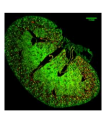
☆こんな方もおすすめ☆

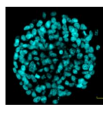
独自のスピニングディスク搭載で 「低光毒性・高速・高精細」に3次元撮像が可能

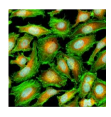
自動で水給水ができ保温・加湿性能も極めて高く、 長期間のタイムラプスイメージングが可能

低倍率から高倍率まで水浸対物レンズ機構によりメンテナンス性が高く 高NAで深部観察が可能









- ✓ ライブイメージングをしながら共焦点で高精細な画像を撮影したい
- ✓ 今までの顕微鏡よりも高速で撮影したい
- ✓ オルガノイドや組織切片など2D、3D問わず幅広いサンプルを撮影したい
- ✓ 低退色、低光毒性で撮影ができ、ハイスループットスクリーニングだけでなく、顕微鏡感覚で使用したい
- ✓ 撮影だけでなく解析も一貫して実施したい、もしくは撮影だけして、既存の解析ソフトを使用したい

メーカー お問い合わせ 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

営業担当 北 翔吾氏

E-mail: Shougo.Kita@yokogawa.com

Tel: 090-5551-9189