

撮影から解析まで全自動の共焦点イメージングシステム CQ3000

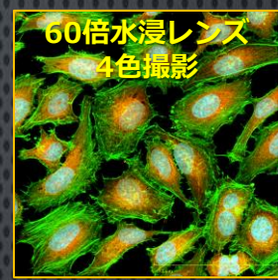
期間：2025年 4月4日(金) ～ 6月6日(金)

時間帯 10:00-11:30, 13:00-14:30, 15:00-16:30 (タイムラプス等は別途ご相談ください)

場所：ライフサイエンス研究機器支援室 (東京大学医学部教育研究棟 2階)

デモご希望の方は横河電機 須賀までご連絡ください ✉ K.Suga@yokogawa.com

YOKOGAWA ◆
新製品
CQ3000



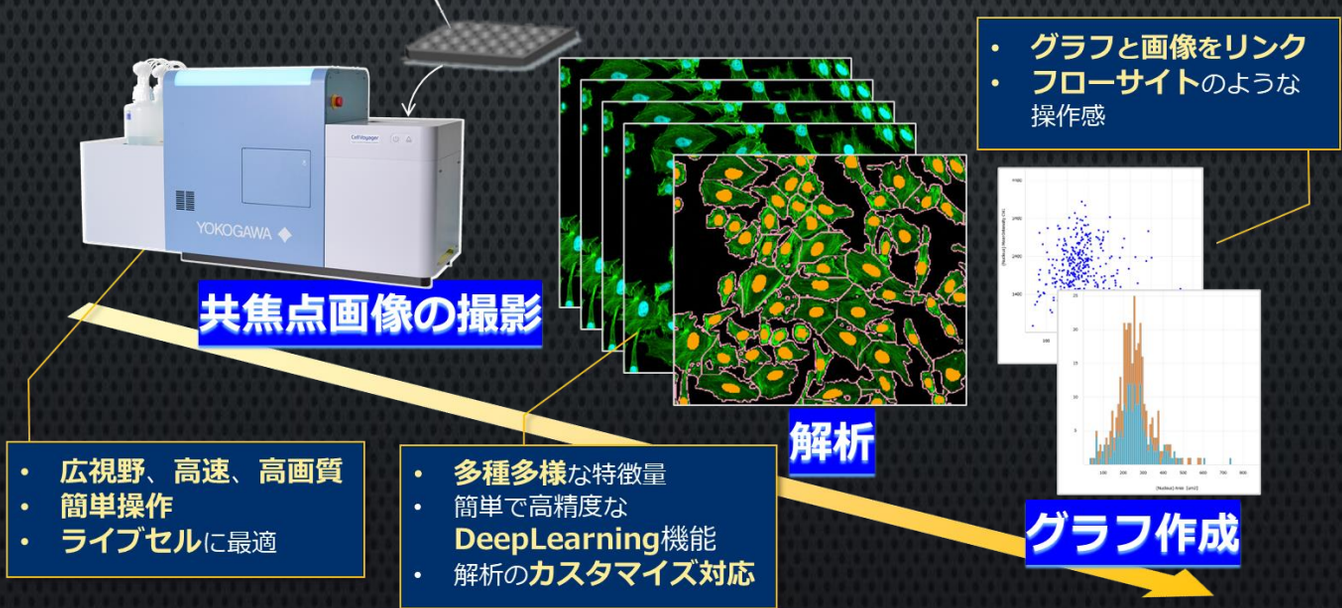
撮影から解析まで全自動、DeepLearningによる高精度な簡単解析

神経、オルガノイド、発生、MPS、ライブセルイメージングに最適

従来の顕微鏡の約6倍のスピードで撮影が可能

かんたん！便利！

撮影・解析・グラフ作成まで1つのシステムで実行



タイムラプス撮影 胚発生のようなシビアなサンプルも可能な培養環境

