

3Dイメージングやライブセルイメージングが出来る
共焦点ハイコンテンツアナリシスシステム

CellVoyager CQ1 と CellPathfinder のご紹介

日時：2024年1月29日（月） 17:00~18:00

場所：筑波大学健康医科学イノベーション棟 8階講堂

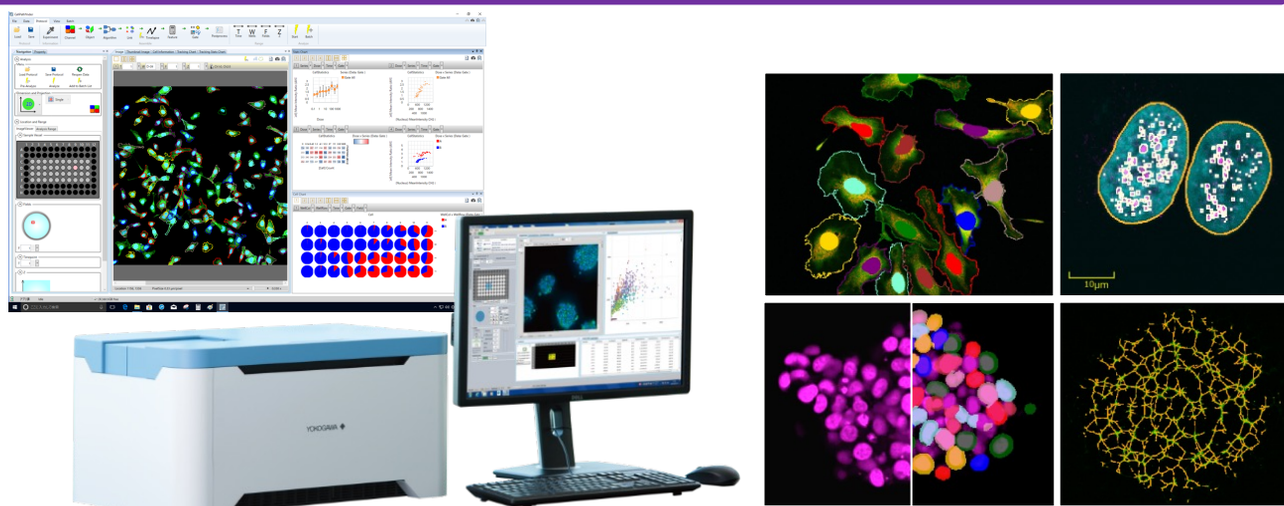
講師：横河電機株式会社

ライフ事業本部 営業技術課

氏名：遠藤 利朗

連絡先：070-4805-5612

E-mailアドレス：Toshiaki.Endou@yokogawa.com



高速で低退色・低光毒性での撮影が可能なスピニングディスク型共焦点スキャナーを搭載した自動顕微鏡 CellVoyager CQ1と、簡単・多機能な画像解析ソフトウェア CellPathfinder を用いて、誰でも手軽に多様なイメージング実験を行うことができます。本セミナーではシステムの特長と、様々なアプリケーション例をご紹介します。

◆学内問合せ先◆

筑波大学医学医療系 分子ウイルス学分野 川口 敦史

TEL: 029-853-3233

E-mail: ats-kawaguchi@md.tsukuba.ac.jp