

長時間マルチポイントタイムラプスデモストレーション

共焦点スキャナボックス CellVoyager™ CV1000

今回のデモストレーションで使用するCV1000は、共焦点スキャナ、レーザー、カメラ、電動ステージ、インキュベータをワンボックスにまとめた顕微鏡です。

細胞を長時間観察したり、共焦点画像を簡単に取得する事が可能です。

実際に先生方のサンプルを用いた実験を行っていただけますので、この機会にぜひご参加ください

【製品デモ期間】

11月15日(火) 15:00から

11月25日(金) 12:00まで

【デモ機設置場所】

医学部1号館305号室

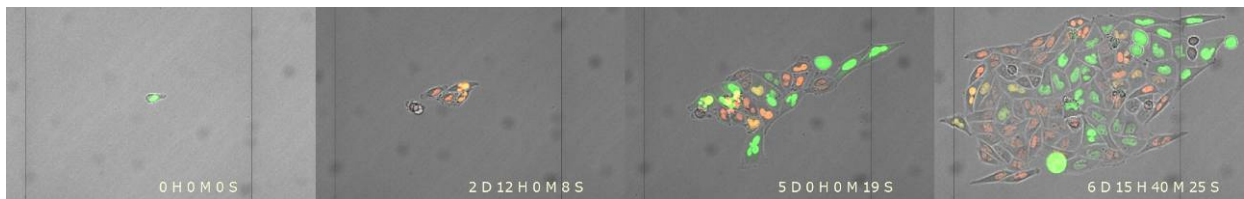
【機器説明会】

11月15日(火) 13:30~14:30

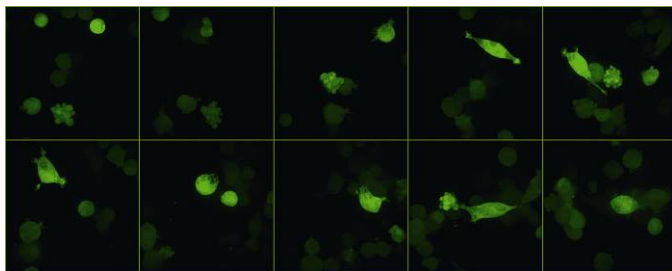
内容：長時間・共焦点観察のご紹介
：装置の特徴・操作のご説明

【説明会開催場所】

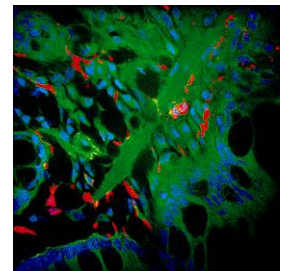
医学部1号館710号室



HeLa-Fucciのタイムラプス観察例（20分間隔 計160時間）



細胞分裂のタイムラプス観察例
（10分間隔 計20時間）



固定組織のイメージング例

問い合わせ先： 共同利用研究施設 山本
（内線 2317）