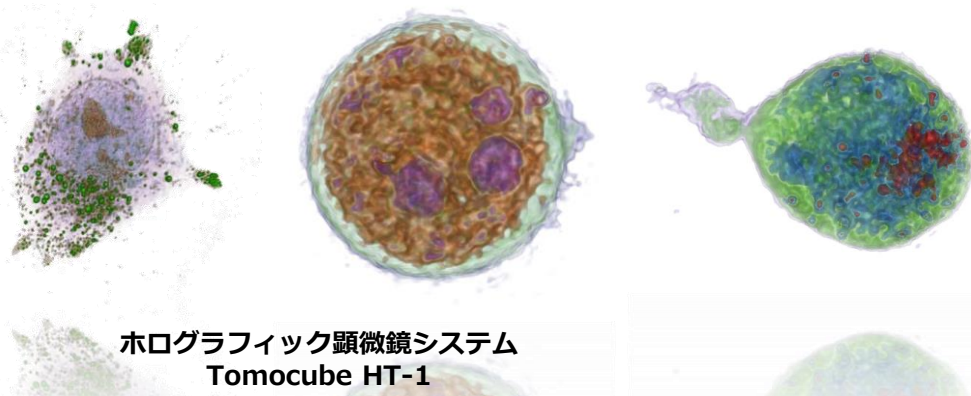
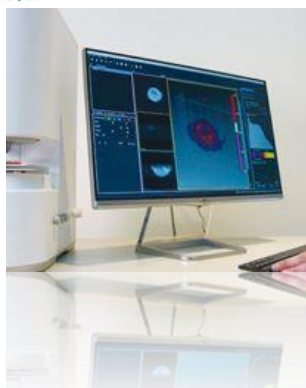


# Tomocube社 ラベルフリー3Dライブセルイメージャー オンサイトセミナーのご案内



ホログラフィック顕微鏡システム  
Tomocube HT-1

本セミナーでは、従来困難であった細胞や組織切片などをラベルフリーにて3D化できるNew Generation Microscopy「Tomocube HT-1」の革新的なホログラフィック顕微鏡システムをご覧ください。

現在の光学顕微鏡では、サンプルの2D撮影が一般的であり、3D撮影をするには高価で生細胞に適していない電子顕微鏡や共焦点レーザー顕微鏡を用いる必要性がありました。

Tomocube HT-1は、従来製品の抱える問題点を克服し、ラベルフリー&高分解能かつ最小限のダメージにて3D撮影ができる装置になります。

Tomocube HT-1は、新たな実験のワークフロー化を実現します。

アプリケーション：細胞死、細胞シート、ナノ粒子等の細胞内影響、  
ウイルス・細菌に対する影響、内部構造変化など

演題

『ホログラフィック顕微鏡  
ラベルフリー3Dライブセルイメージャーのご紹介』

日時

2017年9月25日 第一回 セミナー 18:00~19:00

2017年9月26日 第二回 セミナー 10:00~11:00

(セミナー内容は同一です) デモ 13:00~17:00

場所

セミナー会場 基礎医学研究棟1階 102・103会議室

デモ機設置会場 基礎医学研究棟6階 医療人育成センター長室

(6階エレベーター前)

講師

株式会社エル・エム・エス アプリケーションサイエンティスト 山口 健太郎

セミナー終了後、実機によるデモンストレーションを実施

主催  
株式会社エル・エム・エス 札幌営業所 ☎011-707-7360

共催  
教育研究機器センター システム管理部門 ☎(ext.25240)  
イムノサイエンス株式会社 ☎011-621-4185