

# Tomocube社 ホログラフィック顕微鏡 オンラインセミナー&デモ機利用



## 固定処理不要・ラベルフリーで 3Dライブセルイメージングを実現

細胞生物学 血液学 微生物学 水産・藻類学  
創薬学 病理学 寄生虫学 ウイルス学 など...

### アプリケーション例

- ・細胞定量解析 ・細胞内RI分布解析 ・細胞形態解析
- ・細胞分化 ・細胞分裂 ・寄生虫等感染変化解析
- ・藻類・酵母3Dイメージング ・液相分離
- ・ホログラフィック3D画像と蛍光3D画像のマージ
- ・ラベルフリー4Dイメージング など

## オンラインセミナー (ZOOM)

### 『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』

サンプル準備についても紹介しますのでデモ機利用をお考えの方は積極的に参加してください。

2020年12月15日 (火) 午前の部 10:00-11:00 午後の部 16:00-17:00

※ 同じ内容を2回行います。どちらかにご参加ください。

講師：株式会社新興精機 牛房 貴樹 氏

## デモ機利用

取扱説明：12/18(金) 午前10:00- 午後16:00-

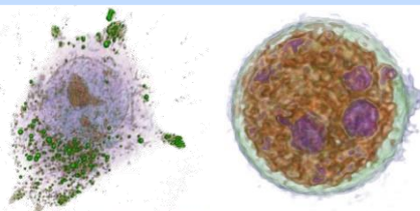
※同じ内容を2回行いますどちらかにご参加ください。各30分程度。

場所：琉球大学 亜熱帯島嶼科学拠点研究棟 2F 203/204室

設置期間：12/18(金)～12/25(金)

※タイムラプス観察ご希望の際はご相談ください。

新しい実験・研究を  
可能にする装置です。  
データや論文集は  
右のQRコードから！



ラベルフリー 撮影例

## 申し込み

下記リンクまたはQRコード  
よりお申し込みください。

<https://forms.gle/nMK5Uz9pJuTyNPJ6>



### 締め切り

セミナー：12/11 (金)

デモ：12/17 (木)

※ 申込者多数の場合は対応できない場合があります。

お問い合わせ

琉球大学 研究基盤センター 担当：平良

TEL：098-895-8832 (Ext.2663)

Email：irc@lab.u-ryukyu.ac.jp