# BioAFM 体験ワークショップ ナノを可視化! BioAFM NanoWizard

日時: 2025年11月26日(水)~ 28日(金) 個別デモ

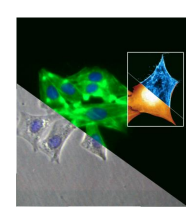
会場: 琉球大学 農学部 顕微鏡室(438,439室)

定員: 個別ワークショップ 6組

参加料: 無料

原子間力顕微鏡(AFM)は半導体パターンやナノ粒子観察だけでなく、生物分野では、 細胞やタンパク質のイメージング手法として活用されつつありますが、近年、単にイメー ジング手法としてだけではなく、幹細胞のヤング率計測や、コロナウイルスとヒト細胞との 相互作用検出に利用されるなど非常に幅広い研究が AFM を用いてなされています。 今回、弊社の最新BioAFMを用いて、トレーニングを兼ねた体験ワークショップを企画 いたしました。

参加希望の方は、下記の登録フォームよりお申し込みください。参加人数に限りがあるため、参加希望者多数の場合は抽選とさせていただきます。何卒ご了承ください。皆様のご参加をお待ちしております。



**日程** (※個別デモはご希望の日程時間を登録フォームにてお知らせください)

11月26日(水) ① 10:00~13:00

**2** 14:00~17:00

11月27日(木) ③ 10:00~13:00

**4** 14:00~17:00

11月28日(金) ⑤ 10:00~13:00

**6** 14:00~17:00



### 内容

- ·AFMの使い方
- ·液中AFM測定方法
- ・参加者持ち込み試料の測定

WEB登録サイト▼

https://www.bruker-nano.jp/bioafmform

▶WEB登録サイト ORコード



主催・問い合せ先

ブルカージャパン(株)ナノ表面計測事業部

TEL: 03-3523-6361

e-mail: Info-Nano.BNS.JP@bruker.com



その他問い合せ先

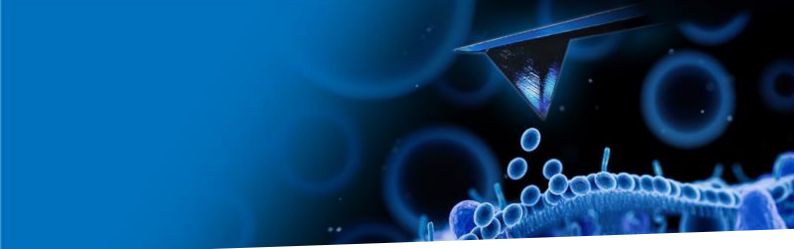
琉球大学 研究基盤統括センター

研究基盤マネジメント部門

TEL: 098-895-9078

e-mail: rfc-mgmt@acs.u-ryukyu.ac.jp





## BRUKER JPK BIOAFM

### 会場

琉球大学キャンパスマップ https://www.u-ryukyu.ac.jp/campus-map/

