

細胞制御工学研究センター

# 設備共用推進体

2022  
WEB

# 説明会

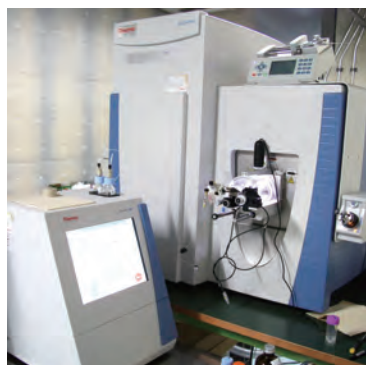
**10.28 FRI**  
**10:30 より**  
説明 30 分 + 質疑応答



左の zoom アイコンをクリック、  
または右の QR コードを読み取ってください

細胞制御工学研究センターに設置されている共用設備の紹介をいたします。  
個別の機器に関する説明会は、利用登録後に行います。

- ① nanoLC – 質量分析装置
    - ・ 四重極 – オービトラップ型 (Thermo Fisher Scientific; Q-Exactive, Easy-nLC 1000)
    - ・ 四重極 – 飛行時間型 (SCIEX; TripleTOF6600, Eksigent nanoLC 400)
  - ② 超解像・スピニングディスク型共焦点顕微鏡システム (Olympus; IXplore SpinSR)
  - ③ イメージスキャナ (Cytiva Amersham Typhoon scanner)
  - ④ セルソーター (Sony; SH800)
- 今後、使用規則制定予定のもの
- ・ AI 画像解析装置 (AIVIA Image Analysis Software)
  - ・ その他



細胞制御工学研究センター 設備共用推進体 HP  
<http://www.rcb.iir.titech.ac.jp/facility/index.html>



お問い合わせ先：木村 宏  
内線 5742 email: [hkimura\(at\)bio.titech.ac.jp](mailto:hkimura(at)bio.titech.ac.jp)