

細胞制御工学研究センター

設備共用推進体

2021
WEB

説明会

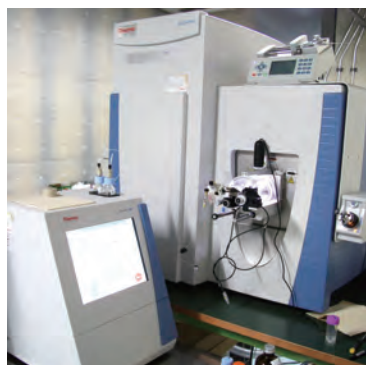
4.26 MON
14:00 より
説明 30 分 + 質疑応答



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 セルソーター (Sony; SH800)
- ④ 今後、使用規則制定予定のもの
 - ・ イメージスキャナ (Cytiva Amersham Typhoon scanner)
 - ・ 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)