

cellenion社製シングルセル分注システムcellenONEを用いた サンプル調製 新技術セミナー

cellenONE®



【日時】

2022年 9月 5日 (月) 16:00~16:45

【会場】 ZOOM(事前登録制) 登録は以下URLまたはQRコードより

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_miBhuHvISzOOUf2ZhB_EQg

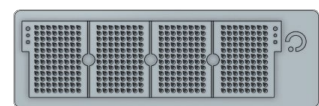


【発表者】 日本カンタム・デザイン株式会社

先久雅人(ウェビナー)・石原あゆみ(LIVEデモ)

【概要】

- cellenONEの特長・機能
- シングルセルプロテオミクス向けサンプル調製 - **proteoCHIP**
 - ・ナノウェルチップを用いることで反応ボリュームを抑え、試薬コストを削減し、タンパク質のロスを抑えた高感度シングルセルプロテオミクスを実現。
 - ・1台でシングルセル分注と試薬分注、インキュベーションが可能。
 - ・ハイスループット(576細胞/RUN)
- 3' RNAシーケンス向けサンプル調製 - **cellenCHIP**
 - ・ナノウェルチップを用いることで反応ボリュームを抑え、試薬コストを削減。
 - ・その他オミクス解析サンプル調製にも使用可能。
 - ・細胞形態とシーケンスデータを相関可能。
 - ・効率の良いDNA回収が可能。(95%>)
- cellenCHIPを用いたLIVEデモ



cellenCHIP

お問合せ
日本カンタム・デザイン株式会社
担当:先久 senkyu@qd-japan.com