

ベンチトップシーケンサー Vega から学ぶ ロングリードの基礎とアプリケーション紹介

本セミナーでは、ロングリードの原理から一般的なアプリケーション、また代表的な論文などの紹介を通じ、ご参加される皆様にロングリードの有用性を広く紹介いたします。またパックバイオ初となるベンチトップシーケンサーVegaのリリースに伴い、身近となったHiFiシーケンサーを紹介いたします。

2025年 13:30-14:30

3月 7日 (金)

アジェンダ：

HiFiシーケンスの原理 (15分)

新製品VEGAのご紹介 (15分)

PacBioで行うゲノム解析について (15分)

PacBioで行うRNA-seqについて (15分)

~14:30 セミナー終了

- ✓ 開催方法 | ハイブリッド形式
対面：亜熱帯島嶼棟 3階会議室
オンライン：Zoom
参加費無料
- ✓ 申し込み 締め切り:3/3 ~12時
下記URLもしくはQRコードから
<https://forms.office.com/r/Dkw7434Kq3>
- ✓ お問い合わせ
琉球大学 研究基盤統括センター
マネジメント部門
E-mail :
rfc-mgmt☆acs.u-ryukyu.ac.jp
(☆部分を@に変えて送信して下さい。)

講師

小林 孝史 Takafumi Kobayashi, PhD

サイエンティフィックアフェアーズ Scientific Affairs Manager



PacBio システム

ロングリードシーケンサー:Revio System:VEGA

ショートリードシーケンサー:Onso System

フライヤーお渡しできます！

