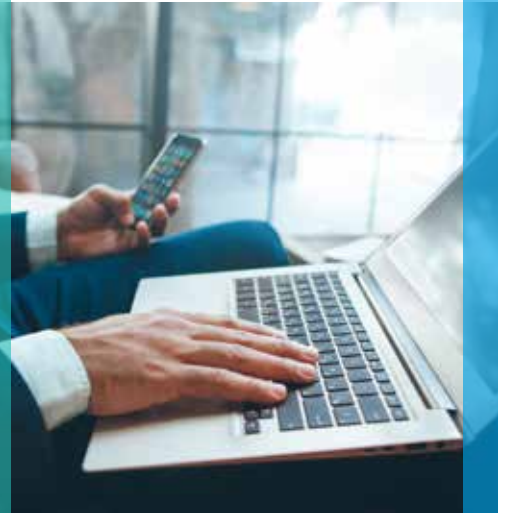


アジレントゲノミクス Virtual ユーザーミーティング トランスクリプトーム解析編

2021年9月17日(金) 10:00～



トランスクリプトーム解析編

第二弾は、広島大学の坊農先生より「ゲノム編集時代のトランスクリプトーム解析」という題名でご講演いただきます。さらに、カスタムアレイと最新アプリケーションノート紹介、そしてアレイの解析方法のコツについても発表いたします。

ご登録はこちら

<https://scnv.io/VirtualMtg-Sep>



アジェンダ

10:00 a.m.～



ゲノム編集時代のトランスクリプトーム解析 ～マイクロアレイの賢い使い方～

坊農 秀雅先生 特任教授 広島大学 大学院統合生命科学研究科

広島大学ゲノム編集先端人材育成プログラム(卓越大学院プログラム)においてバイオインフォマティクスを教えつつ、ゲノム編集データ解析基盤技術の開発に取り組む。

データ駆動型アプローチ、特に公共データベースの利活用(バイオ DX)を軸に、さまざまな新規モデル生物を対象にバイオインフォマティクスによる遺伝子機能解析を進める。

10:30 a.m.～



カスタムアレイと最新アプリケーションノート紹介

福岡 弥生 アプリケーションサイエンティスト,
アジレント・テクノロジー 診断・ゲノミクス部門

主にマイクロアレイ関連製品の販売・サポートに従事。アプリケーションノートの作成やお客様向けトレーニングに携わる。カスタム製品や NGS 関連製品も担当。

10:45 a.m.～



アレイの解析方法- もうアレイ解析には悩まない。 GeneSpring のコツ。

石井 善幸 アプリケーションスペシャリスト,
アジレント・テクノロジー 診断・ゲノミクス部門

GeneSpring や StrandNGS 等の解析ソフトウェアの販売サポートに携わる。カスタム製品や NGS 関連製品も担当。

11:00 a.m.～

坊農先生へ質疑応答

11:20 a.m.～

ご挨拶

アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
TEL.0120-477-111 / FAX.0120-565-154
<http://www.agilent.com/chem/genomics.jp>
©Agilent Technologies, Inc. 2021
G210415-1

 **Agilent**
Trusted Answer