

第11回Synergyセミナー・第18回総合分析実験センターセミナー 次世代シーケンスセミナー

日時 2019年12月2日(月) 16:20~17:20

会場 佐賀大学 農学部二番教室 (一号館一階)

講師 Novogene Co.,LTD テクニカルサポートマネージャー
渡邊 博康 博士(医学)

申込
不要

初めての方から経験者の方までのNGSセミナー

世界最大規模のゲノム解析会社Novogeneによる、動物・植物・微生物の次世代シーケンスに関するセミナーです。基礎的な情報から、Novogeneで実際に行ったプロジェクトまで、紹介して頂きます。次世代シーケンス活用の一助となれば幸いです。

概要

- ・ 動物・植物・微生物WGSサービス
- ・ PacBio
- ・ RNA-Seq
- ・ Nanopore



教職員・院生・学生等が対象
農学分野での事例を紹介

佐賀大学は、先端基盤研究共用促進事業(新たな共用システム導入支援プログラム)に採択され、研究基盤共用促進チーム(チームシナジー)を学内に立ち上げました。Synergyセミナーは、その事業の取り組みのひとつとして開催しています。本セミナーは総合分析実験センターのFD・SDセミナーとしても扱われます。

連絡先:

総合分析実験センター・研究基盤共用促進チーム
永野幸生 (内線 本庄8898)

<Novogeneについて>

Novogeneはゲノム解析のソリューションを提供する会社で、Illumina HiSeq X 30台をはじめ、多数の次世代シーケンサーを保有する世界最大のゲノム解析センターの一つです。IGN (Illumina Genome Network) 受託サービス機関であり、各国立大学や農研機構を始めとした、日本国内の研究機関のプロジェクトも請け負っています。

次世代シーケンス受託解析サービス
Gene Nex

Tel:0120-377-227

Mail:info@gene-nex.com

URL:http://gene-nex.com/

Novogene

URL:https://en.novogene.com/