

第6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

2018年8月30日(木) 16:00 - 17:00

会場

佐賀大学医学部院生研究棟 2階 2287室 セミナー室

講師

Novogene Co.,LTD 日本事業開拓責任者
朴 愛蓮 氏

NGSが初めての方から専門にされている方までの 次世代シーケンスセミナー

動物・植物の次世代シーケンスサービスセミナーです。今回は特にDNA・RNAシーケンスについてご紹介いたします。基礎的な情報から、Novogeneで実際に行ったプロジェクトも含め、次世代シーケンスご検討の一助となれば幸いです。

概要

- ・ DNAリシーケンス（既知ゲノム配列のシーケンス）について
- ・ RNAシーケンス（遺伝子発現解析）について
- ・ Novogeneで行われたプロジェクトについて

主催：次世代シーケンス受託サービスGeneNex

Tel：0120-377-227

Mail：info@gene-nex.com

URL：http://gene-nex.com/



共催：Novogene

URL：https://en.novogene.com/

<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。

連絡先：総合分析実験センター機器分析部門 徳山（内線 2404 / PHS 2657）

※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。