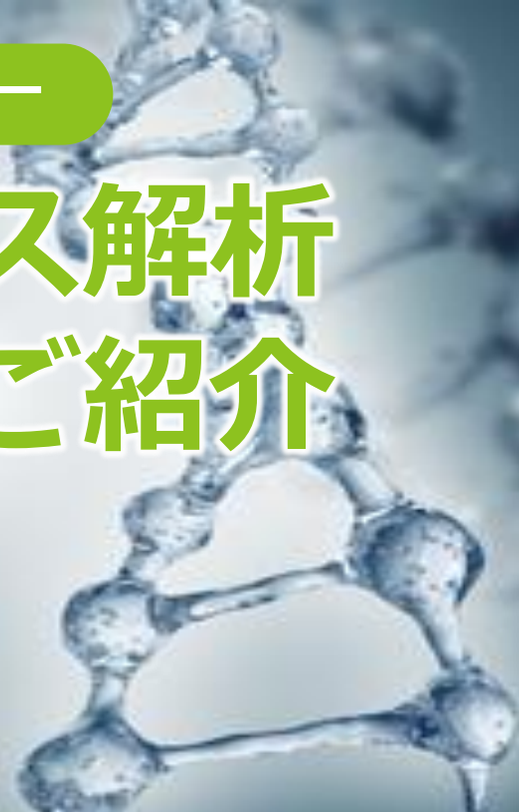


次世代シーケンス解析 受託サービスのご紹介

株式会社理研ジェネシスが提供する次世代シーケンス(NGS)解析を中心とした遺伝子解析受託サービスをご紹介します。NGS解析とは何か、解析結果から何が分かるのかなど、先生方のご不明点解消に向けて、具体的な活用例を交えてご紹介させていただきます。



日時 2019年12月10日(火) 16:00 ~ 17:00

会場 医学部院生研究棟2階2287室 セミナー室

講師 株式会社理研ジェネシス
バイオインフォマティクス部 松尾 優一

セミナー内容

シーケンス技術の向上により、ゲノム解析が一般化されてきて、癌や遺伝性疾患など遺伝子変異が原因となる疾患分野における解析が進んでおります。

本セミナーでは、解析目的別にご利用可能なNGSのアプリケーション選定方法を、基礎研究や臨床試験における活用例とともにご紹介させていただきます。

- ・ NGS解析について：原理からBI*の基礎をご紹介します
- ・ 新しいテクノロジー：どんな検体でどんな解析ができるのか？
- ・ BI*解析サービス：実際のデータを用いてご説明します

*BI：バイオインフォマティクス(Bio Informatics)

※本セミナーの内容は研究用のため、診断には使用できません。

※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。

【窓口】
総合分析実験センター
鍋島キャンパス 機器分析部門
徳山 (内線：2404)

【問い合わせ先】
株式会社理研ジェネシス
営業部 山田 崇統
TEL:070-3192-3634
Email:takanori.yamada@rikengenesi.jp