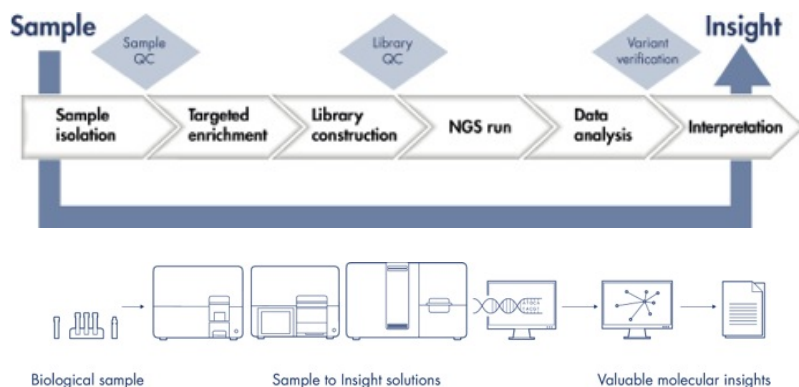


ATGTGATTGCGTGACTGCTGAGGTCGTAAGCTAGCTCGTAGCATAGATGACCTAGTCCGTA

次世代シーケンス セミナー

～核酸精製からデータ解析まで～
第一回 DNA変異解析

ATGTGATTGCCTGAGGTCGTAAGCTAGCTCGTAGCATAGATGACCAGTAGTCATAGTCCGTA



この度、次世代シーケンス（NGS）で可能な解析について、キアゲンから講師を招いて、個々の解析に焦点を当てたセミナーをテーマを変えて複数回にわたって開催することに致しました。

第一回のセミナーでは、NGS実験の全体の流れ、NGS解析を行う上で核酸精製時に注意すること、NGSラン前に必要なプロセス（ライブラリー調製・品質確認など）、データ解析概要についての説明をして頂きます。

■日時

平成29年1月25日（水）13：30～15：00

■内容

- ① 次世代シーケンサーで何ができるのか（技術概要）
- ② DNA変異解析（FFPEやcfDNAサンプルからの解析）

■場所

分子医学部門棟 2階 セミナー室

※申込は不要です

【今後の予定】

- 第二回 DNAジェノタイピング解析（de novo, 微生物・マイクロバイオーーム解析）
- 第三回 発現解析（RNA-Seq解析）

※第二・三回目のセミナー開催時期については別途ご案内させていただきます



協力：株式会社キアゲン
担当：東日本営業部 安積 直人