



次世代シーケンサー

MiSeqのシーケンステクノロジーの紹介

川澄キャンパス、田辺通キャンパスにて開催

開催日：平成30年5月24日（木）

時間・会場：(1)13:00～15:00

薬学研究科：講義棟3階 講義室4

(2)16:00～18:00

医学研究科：分子研5階 会議室

今回、機器の共用化促進の一環として薬学研究科の研究機器を、多くの研究者に使っていただきたくセミナーを開催します。

昨今、次世代シーケンサー（NGS）が研究分野・臨床分野において飛躍的に活躍の場を広げております。今後、NGSは、がんゲノム医療などにも使用されるなど、よりNGSが広く知れ渡る時代が来ます。

本セミナーは、これからNGSを使用される方向けにNGSの原理やその応用例（ターゲットDNA/RNA-Seq、ガンパネル、菌叢解析他）などの紹介を行うなど、薬学研究科のMiSeqを活用していただける内容となっています。

この機会にぜひ、ご利用ください。

内容：次世代シーケンサーの原理の紹介

MiSeqシステムで実施できるアプリケーションの紹介

参加申し込みは、
機器予約システム (<http://202.35.209.27>) の「セミナー申し込み」にて、行って下さい。（期限：5月17日）

