

次世代シーケンス AmpliSeqセミナー & 個別相談会



AmpliSeq セミナー

日時：平成30年 9月6日(木) 17:15～18:15

場所：分子医学部門棟2階 セミナー室

次世代シーケンスでは目的遺伝子群を選択的に増幅して効率的に解析するアンプリコンシーケンスという手法が、がんを中心とした疾患遺伝子研究などでよく使用されています。

この度、アンプリコンシーケンスでは世界的に実績のある「AmpliSeq」技術を用いたキットがイルミナの次世代シーケンサーで利用できるようになりました。AmpliSeqは分解が進んだ低品質のサンプルや、少量のサンプルからでも高い精度で検出が可能なおうえ、時間と手技の面でも、より効率的な解析が可能になっています。

今回はイルミナの技術者の方を招き、アンプリコンシーケンスについての解説と、当部門保有のMiSeqで使用可能なAmpliSeqパネル製品、およびカスタムパネルについて、サンプル調製から解析までをご案内していただきます。

個別相談会

日時：平成30年 9月6日(木)～7日(金)

場所：分子医学部門棟2階 セミナー室

事前に申し込まれた方を対象として、NGS研究に関する相談にイルミナの技術者と分子医学部門の職員で対応いたします。相談内容はNGSに関わることならどんなものでも構いません。

NGSを用いた研究に興味はあるが、疑問や不安をお持ちという方は、それを解消する一助になればと思いますので、この機会に是非ご相談ください。

※参加を希望する方は別紙の申込用紙に必要事項を記入して、分子医学部門までご提出ください。