

# 次世代シーケンス講習会 基礎編・応用編

リサーチコアセンター・難治疾患研究所 共催

2018年6月6日(水)  
M&Dタワー 22階 共用セミナー室4

講師:長谷要一(Thermo Fisher Scientific株式会社)

**基礎編** 17:00~17:45

## 「Ion PGMの原理と用途の基礎」

■主に次世代シーケンサーを利用したことのない方を対象に、Ion PGMのシーケンス原理とその用途について説明します。

**応用編** 18:00~18:45

## 「Ion PGMによる変異解析およびメタゲノム解析の実際」

■Ion PGMを用いた変異解析およびメタゲノム解析に関心がある方を対象に、必要なサンプル、プライマーデザイン、実験方法などを具体的に、未経験の方にも分かりやすいようご紹介致します。