

佐賀大学総合分析実験センター機器分析実習

# 次世代シーケンサー データ解析実習



開催日：2019年12月11日（水）～12日（木）

場所：佐賀大学医学部院生研究棟2階2287室 セミナー室  
〒849-8501 佐賀県佐賀市鍋島5-1-1

対象：国立大学法人等に勤務する技術系職員等

人数：先着8名（予定）

講師：佐賀大学総合分析実験センター准教授 永野幸生

内容：**次世代シーケンサーとは何か**

**ヒトのRNA-Seqデータの解析**

LinuxとRの基礎、QC

マッピング、定量、GO解析など

※当日はご自身のパソコンをご持参ください

推奨スペック OS Windows 10

メモリ 8GB以上



特別なソフトウェアは  
使いません！  
プログラミングの基礎を  
ちょっとだけ知っていれば  
NGSデータ解析も自由自在！

問い合わせ：佐賀大学総合分析実験センター機器分析部門

☎ 0952-34-2404 ✉ center-sinsei@ml.cc.saga-u.ac.jp