



## 次世代シーケンサー MiSeq 活用に関する

### ILLUMINA 社アプリケーションスタッフによる個別相談会

MiSeq システムは、迅速なゲノム解析、トランスクリプトーム解析を可能にした次世代シーケンサーです。使いやすさを追求し、低いランニングコストと迅速な解析を実現した MiSeq は、デスクトップ型でありながら、最大 8.5Gbp ものスループットを誇ります。

本相談会では、香川大学医学部附属病院に導入済みの MiSeq をどのように活用できるのか？その注意点は何か？またどれくらいのコストがかかるのか？などより実践的な疑問を解決するための個別相談会です。

#### 【日時・会場】

- ▶ 場所 香川大学医学部附属病院検査部 学生実習室  
2013 年 11 月 14 日 10:00 ~ 17:00

プログラム		
開始時間	終了時間	備考
10:00	11:00	1 組目
11:00	12:00	2 組目
12:00	13:00	昼休憩
13:00	14:00	3 組目
14:00	15:00	4 組目
15:00	16:00	5 組目
16:00	17:00	6 組目

事前登録が必要です(先着 6 組、人数制限無し)。

連絡先 : 香川大学医学部附属病院先端医療開発センター

事務: 検査部 (clinilab@med.kagawa-u.ac.jp) 内線 3666

illumina®