

# 千里ライフサイエンス技術講習会 第60回

## 次世代シーケンサーを用いた遺伝子発現解析の実際

日 時 平成26年5月16日(金) 10:00~16:30

場 所 千里ライフセンタービル 5階501・502・503号会議室  
(地下鉄御堂筋線千里中央駅北口すぐ)

コーディネーター 二村 圭祐 大阪大学大学院医学系研究科 遺伝子治療学 助教  
プログラム

技術解説(午前) 1. 「遺伝子解析の歴史と現状」(二村 圭祐)

2. 「Ion Torrent™次世代シーケンサ ~原理,ワークフロー~」(徳永 裕子\*)

3. 「Ion Torrent™次世代シーケンサを用いた発現データ解析」(石倉 隆\*)

\*: ライフテクノロジーズジャパン株式会社

技術実習(午後) 次世代シーケンサーから得た遺伝子発現データの解析

(ライフテクノロジーズ社のクラウドサービスを含むインターネット環境を利用)

参加資格 分子生物学の研究者などで、今後遺伝子の解析に興味がある方

**実習参加者はノート型PC(詳細は下記財団HP参照)を持参できる方**

**なお、実習時のPCの故障・破損、動作不良、ウイルス感染等について**

**主催者は責任を負えません。予めご了解の上、お申し込みください。**

定 員 技術解説のみ30名、技術解説と実習参加 20名

参加費 技術解説のみ: 3,000円、技術解説と技術実習: 5,000円

申込方法 以下の要領にてお申し込みください。

氏名、勤務先、所属、役職名、〒、所在地、電話、FAX番号を明記の上、

E-mailで(dsp@senri-life.or.jp宛)お申し込みください。

事務局より受付の通知をお送りいたしますので、通知記載の振込先口座に  
参加費をお振込みください。

入金を確認後、通常2週間以内に領収書兼参加証をお届けいたします。

申込締切 4月25日(金)(財団必着)。ただし、定員になり次第締め切り。

主 催 公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団 (<http://www.senri-life.or.jp>)

協 力 ライフテクノロジーズジャパン株式会社