

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 定量 PCR 装置 (Mx シリーズ) の使用説明会

## 要旨

表題の通り、使用説明会を下記のように開催いたします。ご使用予定の方はぜひご出席ください。

日 時 : 平成26年 10月9日 (木) 13:30~15:30  
使用機器 : Mx シリーズ  
受講対象 : 利用者  
講習内容 : 「リアルタイム PCR 法による遺伝子発現解析」

1. RT-qPCR 法の基礎  
TaqMan or SYBR Green アッセイ  
絶対定量法・相対定量法・スタンダード曲線解析の重要性
2. RT-qPCR 法・マイクロアレイ・NGS の使い分け
3. 核酸サンプルの品質管理の重要性  
RNA の品質による遺伝子発現解析への影響
4. 15:30 - 16:00  
サポートアワー (個別のご質問に対応させていただきます)

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階実習室  
定 員 : 10 名  
申込期間 : 平成26年 10月3日 (金) まで  
申込方法 : 電子メールで、subject を「Mx2014」として、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、  
yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申し込みください。

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 伊藤 (内線: 2403, Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)