

分析機器部門講習会シリーズ

自信を持った qRT-PCR（定量リアルタイム PCR）法 による結果を出すために

リアルタイム PCR 装置 Mx3000P（ストラタジーン製）の使用説明会を下記のとおり
行いますので、ご出席ください。（初めての方から熟練者まで幅広い内容）

- 日 時 : 平成 20 年 11 月 5 日（水） 14:00~17:00
- 使用機器 : Mx3000P
- 受講対象 : 御興味がある方すべて
- 講習内容 : 1) qRT-PCR 法の基本絶対定量法と相対定量法。 どう違うの？
・ qRT-PCR 法での遺伝子発現解析のコツ
・ マイクロアレイ解析のバリデーション法
・ qRT-PCR 機器を用いた SNP 解析のコツ
2) qRT-PCR 法の現況と最新情報
微妙な qRT-PCR 法の結果。 その結果に自信が持てますか？
・ 微量解析のソリューション
・ RNA の品質は大丈夫ですか？ バイオアナライザーの RIN 値の活用法
・ Immuno-PCR 法への応用
- 場 所 : 医学研究科医学教育研究支援センター（鶴舞地区）
分析機器部門遺伝情報解析室研究室 4（実習講義棟 2 階共同研究室 1）
- 定 員 : 30 名（申込者多数の場合は先着順とさせていただきます）
- 受 講 料 : 無料
- 申込期間 : 平成 20 年 10 月 31 日（金）まで
- 申込方法 : 電子メールで、Mx3000Pspecial「所属講座名」「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 宛にお申込ください。

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

（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(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/>)