

リアルタイム PCR 基礎セミナー

2018年2月6日(火)

馬出地区コラボステーション | 2階視聴覚ホール

講師: アジレントテクノロジー株式会社

吉田悟 氏

支援センターHPの「セミナー予約」からご予約下さい。

【申込締切】2018年1月26日(金)

第1部 13:00~15:00

リアルタイム PCR の基礎と実験構築まで

- ・リアルタイム PCR の基礎理論
- ・リアルタイム PCR の用途
- ・リアルタイム PCR の実験系構築
定量方法のチョイス
プライマー・プローブの設計
実験系構築
トラブルシューティング

第2部 15:15~16:45

落とし穴から論文用データの作成まで

- ・MIQE ガイドライン
- ・再現性の重要性
- ・ $\Delta\Delta Ct$ 法(相対定量解析)の注意点
- ・実験デザインの注意点
- ・核酸の品質による定量への影響
- ・ハウスキーピング遺伝子のチョイス

【お問い合わせ先】 教育・研究支援センター

<http://www.med.kyushu-u.ac.jp/kikicenter/index.html>

内線: 6602(馬出地区)/ 内線: 91-6602(馬出地区以外)、E-mail: kikicenter@med.kyushu-u.ac.jp