

リアルタイムPCRの基礎と活用

Real Time PCRは遺伝子定量を行う上で重要なツールです。医学研究支援センターではABI7300システムと、平成27年度からはQuantStudio™ 6 Flex Real-Time PCR システムを設置しました。本機では96ウェルファストプレート及び384ウェルプレートを用いた測定が可能です。

本説明会では上記機器利用に関連して、リアルタイムPCRの基礎からトラブルシューティングを含む実験のポイントまで、ライフテクノロジーズ社から講師をお迎えし説明を行って頂きます。皆様のお申込をお待ちしております。

日時：2016年5月17日（火） 15:00-16:30

- 内容： 1、サンプル準備：遺伝子解析で真の意味で良好なデータを出すために必要なステップ
2、リアルタイムPCRを理解して適切な結果を出すための知識とポイント
3、新しい研究を可能にする最新遺伝子解析手法

定員：20名（先着）

場所：医学部 A棟 A102室 ※当日は会場に直接お越しください。

申込方法：メール。件名に「第162回説明会参加申込」、本文に氏名・所属名（研究室名等）・職/学年を明記の上、下記アドレス宛にお送りください。

*医科学修士の方は「平成28年度医学研究技術実習」受講時間認定希望の有無も記載してください。

〆切：2016年5月16日（月） 17:00




=== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 ===

京都大学大学院医学研究科 医学研究支援センター（総合解剖センター棟4階東側）

メール：info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp

URL：<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>



	この説明会は「平成28年度 医学研究技術実習」 受講時間にカウントされます	 	案内 HP
	受講時間：2時間		連絡用 メール アドレス