



～リアルタイム PCR の基礎原理から解析手法の紹介～

リアルタイム PCR を用いた遺伝子発現解析は様々な研究の現場で多用されています。しかしながら、その基礎原理や解析手法を十分に理解していない状況では結果の解釈や実験系の構築に影響が出てくる場合もあります。今回のセミナーではサンプル調製、内在性コントロール選択などの、リアルタイム PCR での遺伝子発現解析を行う際の注意点など、実際のデータを元にご紹介をさせていただきます。

日時：2009 年 5 月 18 日（月曜日） 16：00～18：00

16:00-17:30 リアルタイム PCR の基礎原理・解析手法の紹介
17:30-18:00 StepOnePlus リアルタイム PCR システム 取扱説明会

場所：岡山大学 医学部 管理棟 6 階 第 9 カンファレンスルーム

演者：アプライドバイオシステムズジャパン(株)
アプリケーションサポート部門 白神 博

対象：興味のある方

定員：40 名



協力：高塚ライフサイエンス(株)

19 日 17 時～：遺伝子発現解析セミナーを行います。

希望があれば、リアルタイム PCR 借用可能です。

参加人数把握のため 5 月 15 日(金曜日)までに、共同実験室 小野(086-235-7472)まで、
セミナー種類・教室(学籍)・氏名・内線をご連絡ください。

本件担当：共同実験室 磯本幸成 kyo3@cc.okayama-u.ac.jp