



2009.06.03

第36回 医学部 共同実験室セミナー

PCR 攻略法

👤👤 PCRの基礎原理から条件検討の最適化 👤👤

今日から使えるリアルタイムPCRへ

分子生物学的な解析における基幹技術として、PCRは実に様々な目的やアプリケーションに広く応用されています。本セミナーではPCRの反応原理をはじめ、PCR検出系を構築するためのポイントや最適化のコツ、トラブルシューティングについてご紹介いたします。いまや汎用な技術となったPCRですが、その本質を見つめ直すことでPCRの利点を最大限に引き出すことができます。また、リアルタイムPCRでのアプリケーションをご紹介します。

日時：2009年6月17日(水) 15:00～17:30

15:00～16:30 PCRの基礎原理・条件検討の適正化

16:30～17:30 リアルタイムPCRへの応用

場所：岡山大学 医学部 臨床講義棟 第2講義室

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：60名

協力：高塚ライフサイエンス(株)

参加人数把握のため6月12日(金)までに、共同実験室 小野(086-235-7472)まで、
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

世話人：病理学(免疫病理) 松川(内7143)

* 大学院医歯薬学総合研究科の単位認定の対象となりますので、院生は出席記録(配布済み講義要項)をご持参ください。