

すっきり解決！ リアルタイムPCR出張勉強会

日時：平成27年7月3日（金） 15:30～17:00

場所：院生研究棟2階2260室 セミナー室

演者：今泉 隆次郎

ライフテクノロジーズジャパン株式会社（appliedbiosystems）
テクニカルサポート

内容：リアルタイムPCR 基本原理

プローブ法とインターカレーター法

相対定量と絶対定量法

UDG とUTP

Rox 補正の強み

TaqMan[®] Assay データベースの活用法

応用例

デジタルPCR及び新しいリアルタイムPCR の紹介



リアルタイムPCR法は、遺伝子の発現定量実験を行うための基本的な手法として定着しておりますが、改めて基礎原理から様々な応用例（Genotyping、変異解析、Protein thermal shift アッセイなど）及び活用方法についての説明会を開催いたします。

これから始められる方や、既にご利用いただいている細かいポイントの再確認をしたい方にお勧めです。この機会に是非ご参加ください。