

Stilla社

# naica デジタルPCRシステム、 実機操作説明会を開催いたします！

愛媛大学 学術支援センター 医科学研究支援部門 2階にデモ機を設置

デジタルPCRは、従来のPCR法よりも高精度で高感度な標的核酸の絶対定量を実現する革新的な技術です。Stilla社のデジタルPCRシステムは、ドロップレット作製から蛍光検出までを1つのチップ内で完結できる非常に簡便なシステムです。

8月26日～10月末まで、学術支援センター 医科学研究支援部門2階遺伝子情報解析室1にデモ機を設置しておりますので、この機会に是非デジタルPCRをお試しく下さい。



naica system 6-color

## デジタルPCRで何ができますか？

- ✓ 検量線が不要で、サンプルの絶対定量を行えます
- ✓ qPCRよりも高感度に標的遺伝子を検出できます
- ✓ 6色フィルター搭載のnaica systemなら、複数の標的遺伝子の同時検出も可能

## どうすれば操作説明会に参加できますか？

### デモ機を使用できますか？

操作説明会（下記日程の①または③）にはご自由にご参加ください。各会の内容は同一です。また、デモ機を実際にご使用になりたい方のために、下記日程の②または④にて、デモ相談会を併せて開催させていただきます。ご使用にあたって必要なサンプルの調製方法、プライマー・プローブの準備などについてご説明させていただきます。デモ相談会にもご自由にご参加ください。デモについては、試験当日も弊社技術員がご説明させて頂くことも可能です。ぜひ、ご検討ください。



## 専用チップと試薬を無償でご提供します！

デモ機ご利用をお申込みいただいた方に、Ruby Chip（16サンプル解析分）と試薬を無償でご提供します。

（今回のデモではプローブ法を用いた解析に限定させていただきます。サンプル、プローブおよびプライマーはお客様でご用意ください。）

会場：医科学研究支援部門2F

操作説明会の日程

デモ相談会の日程

8月26日（火）

① 13:30～15:00

② 15:30～17:00

8月27日（水）

③ 10:00～11:30

④ 13:30～17:00

タカラバイオ株式会社

お問い合わせ先 担当者：営業部 鶴重 tsurushigem@takara-bio.co.jp