

Stilla社

naica デジタルPCRシステム 実施例のご紹介



【セミナー内容】

デジタルPCRは、従来のPCR法よりも高感度・高精度に標的核酸の絶対定量を実現する革新的な技術です。本セミナーでは、デジタルPCRの原理を解説し、Stilla社 naica デジタルPCRシステムの特長と実際の実施例について、メーカー担当者よりご紹介します。

実施例

- デジタルPCRを使用した水産養殖における優占細菌の絶対定量
- 環境DNAサンプルからSARS-CoV-2 遺伝子検出
- リキッドバイオプシーサンプルを用いた10種類の*ESR1*変異の同時検出
- ゲノム編集後の細胞株の効率的なスクリーニング

Web開催

質疑入れて
約60分

R7年 7月3日 (木)

15:30~16:30

対象：福井県立大学様

ウェビナー参加者向けに、ウェットセミナー（デモ）の実施も予定しております。

【参加方法】右のQRコードか、下記URLからお申込みください。

<https://seminar.takara-bio.co.jp/campaign/80758/apply>

【発表者】タカラバイオ（株）営業部 松崎

タカラバイオ株式会社

【連絡先】タカラバイオ（株）営業部 鶴重 (E-mail: tsurushigem@takara-bio.co.jp)

