



プロフェッショナルウェビナーシリーズ

がん分子疫学研究におけるマイクロフリーデックス技術の応用

ウェビナー開催日時

2023年 6月23日 (金)
午後 1:00 - 2:00

[Register >](#)



<https://attendee.gotowebinar.com/register/2561443610236635478?source=Flyer>

ライブに参加できない方は、ご登録いただければ、イベント終了後にオンデマンドで録画をご覧ください。

スタンダード・バイオツールズ株式会社

Questions?

Please contact:

Info-japan@standardbio.com

Message

今までのBiomarkシリーズの後継機種として、2022年に小型のX9 Systemをリリースしました。リアルタイムPCRやSNPジェノタイピング、NGS ライブラリー調製の多サンプル×多ターゲットに対してのご研究に活用していただけるハイスループットPCR装置についてイントロダクションにて紹介をします。

また今回は、がん疫学分野で大規模な遺伝子多型・変異の検出のために、マイクロフリーデックス技術を十数年前からご愛用いただいている、愛知県がんセンター研究所がん予防研究分野 松尾 恵太郎先生に、実際のご研究や運用のご紹介をしていただきます。

ご登録頂ければ、イベント終了後にもオンデマンドで録画をご覧ください。

Moderator



池田 理恵子
Regional Marketing Manager

Introduction



午後 1:00 - 1:15
マイクロフリーデックス技術の原理・メリットとX9 System
中島 達郎
Field Application Scientist

Guest Speaker



午後 1:15 - 2:00
遺伝子環境要因交互作用を志向したがん分子疫学研究
松尾 恵太郎 先生
愛知県がんセンター研究所
がん予防研究分野 分野長