

QuantStudio™ 3D デジタル PCR system

～概要セミナーおよび取扱説明会～

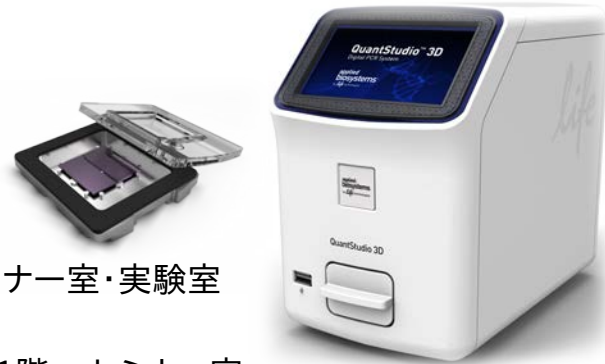
ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader in serving science

日時 各日同じ内容を2日間開催します。

5月25日(木) 14:30～ 概要セミナー(30分間)
15:00～ 取扱説明会(2時間)

5月26日(金) 9:30～ 概要セミナー(30分間)
10:00～ 取扱説明会(2時間)



会場

主会場(米子地区): 研究支援棟B(遺伝子探索分野)2階 セミナー室・実験室
〒683-8503 米子市西町86

LAN中継(湖山地区): ベンチャービジネスラボラトリー(VBL棟)1階 セミナー室
〒680-8550 鳥取市湖山町南4-101

※LAN中継はセミナーのみです。取扱説明会は米子地区会場で行います。

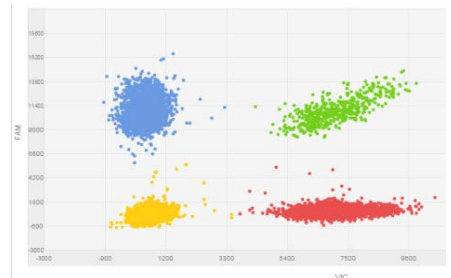
演者

サーモフィッシャーサイエンティフィック
ライフサイエンスソリューションズ ライフテクノロジーズジャパン株式会社
テクニカルサポート部 今泉 隆次郎 氏

概要: デジタルPCRは核酸の絶対定量を必要とするアプリケーションにおいて、リアルタイムPCRよりも優れた能力を提供する画期的な技術です。

検量線を必要とせず、高精度な絶対定量を可能にする技術は、
体細胞変異の検出(gDNA, cfDNA含む)や

CopyNumber Variation、キメリズム解析、および遺伝子間
発現比較において、簡便かつ正確な定量を実現します。



内容:

概要セミナー(30分間、LAN中継あり)

デジタルPCRの原理、リアルタイムPCRとの違い等の説明、アプリケーションの紹介

取扱説明会(2時間、米子地区のみ)

実機の前でチップへのサンプルロードの方法およびPCR設定方法の説明、デモサンプルを用いたソフトウェアの操作方法の説明

お申し込み【参加費無料】 5月19日(金) 必着

参加希望の方は、以下の内容を記載したFAXまたはメールを送信して下さい。

【記載内容】希望日、希望内容(概要セミナー/実機説明会 ※セミナーのみの場合は会場も)、
所属、氏名、職名(学年)、連絡先(メール及び電話)

【送信先】 FAX: (0859)38-6470 E-mail: desp@adm.tottori-u.ac.jp

鳥取大学生命機能研究支援センター(電話(0859)38-6472 お問い合わせのみ)

※ お申し込み多数の場合は、同じ所属からの参加人数を調整させていただくことがあります。

主催: 鳥取大学生命機能研究支援センター遺伝子探索分野/設備サポート分野
とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

このセミナーは、文部科学省機能強化経費「設備サポートセンター整備事業」の支援を受けています。

鳥取大学生命機能研究支援センター技術セミナー
「QuantStudio™3D デジタル PCR system～概要セミナーおよび取扱説明会～」
F A X 申込用紙

申込期限：5月19日（金）

受講希望者

所属名	
氏名	
職名	
電話番号	
E-mail	

該当するものに✓を付けて下さい。

月日	<input type="checkbox"/> 5月25日（木） <input type="checkbox"/> 5月26日（金）
内容	<input type="checkbox"/> 概要セミナーと取扱説明会 <input type="checkbox"/> 概要セミナーのみ ※概要セミナーは、湖山に LAN 中継します。
会場	<input type="checkbox"/> 米子（主会場） <input type="checkbox"/> 湖山（LAN 中継） ※概要セミナーのみを受講される場合は、必ず会場も記入して下さい。

○F A Xで申し込む

この用紙を記入しF A Xでお送り下さい。F A X：0859-38-6470

○メールで申し込む

希望日、希望内容（概要セミナー/実機説明会 ※セミナーのみの場合は会場も）、所属、氏名、職名（学年）、連絡先（メール・電話）をメール送信して下さい。

メールアドレス desp@adm.tottori-u.ac.jp

F A X
送信方向

鳥取大学生命機能研究支援センター

FAX：0859-38-6470