

# 遺伝子解析セミナーのご案内

## リアルタイムPCRセミナー

### ～良好なデータを出すためのポイント～

リアルタイムPCRは遺伝子発現解析で多用されていますが、サンプル調製の段階から注意すべき点が多くあります。また、解析方法や試薬混合のコツなど良好なデータを出すための各種ポイント、さらにはトラブルシュートなどを今回のセミナーで紹介します。現在リアルタイムPCRをお使いの方やこれから実験を始めたい方などに最適な内容を含みますので、この機会に是非ご参加ください。

#### 【内容の一例】

- サンプル回収から逆転写までの意外と見落としがちなポイント
- リアルタイムPCR基礎原理と遺伝子発現解析手法
- 内在性コントロール選択や $\Delta\Delta C_t$ 法など
- トラブルシュートや実験のコツ
- デジタルPCRやLiquidBiopsyなど最新の遺伝子解析手法のご紹介 など

**日時** 2017年5月8日(月) 13:30～15:00 (1時間半予定)

**会場** 主会場(米子地区): 医学部総合教育棟2階 共用会議室2  
〒683-8503 米子市西町86  
※米子地区は、研究支援棟Bセミナー室から上記に変更しました。

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

**演者** サーモフィッシャーサイエンティフィック  
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 白神 博 氏

#### 【お申し込み】 5月1日(月) 必着

参加希望の方は、所属・氏名・職名(学年)・連絡先(メール及び電話)を記載したFAXまたはメールを送信して下さい。

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

鳥取大学「リアルタイム PCR セミナー」 F A X 申込用紙

F A X  
送信方向

申込期限：5月1日（月）

機関名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	

受講希望者

氏名	かな氏名

ご質問・ご要望等（任意）


○ 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 : 0 8 5 9 - 3 8 - 6 4 7 0

○ メールで申し込む

所属名・お名前・ご連絡先（電話・メールアドレス）をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

**メールアドレス**      **desp@adm.tottori-u.ac.jp**

- とっとりイノベーションファシリティネットワーク (TIFNet) -

TIFNet は、鳥取大学、鳥取県の各試験場、米子高専、鳥取環境大学、鳥取短期大学、鳥取看護大学、鳥取県産業技術センター、鳥取県建設技術センターの県内公的研究機関 8 機関が保有する研究用設備と技術を共用する研究支援ネットワークです。

TIFNet では、参画機関の研究力の向上はもちろんのこと、地域産業の研究開発を参画機関が一体となって支援し、地域創生に貢献することを目的としています。

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)