

-TGCA- Takara Gene & Cell Academy タカラバイオ技術セミナー

【日程】 **2018年 10月26日（金）**

【会場】 **京都会場 京都教育文化センター1F 101号**

【スケジュール】

13：15～ 受付開始
13：30～16：30 セミナー〈遺伝子導入実験 基礎編〉
16：30～ 質疑応答、個別相談会（希望者）

セミナー内容

『ポイントがわかる！ 遺伝子導入実験【基礎編】』

これから遺伝子導入実験を始める、クローニングの基礎を学びたい、
効率よく遺伝子導入実験のポイントを押さえたい方、そんな方におススメのセミナーです。

哺乳類細胞への遺伝子導入は目的遺伝子の機能解析やタンパク質の大量発現に必要な技術です。本セミナーは、これから遺伝子導入実験を開始する方やクローニングの基礎を学びたい方に向けた内容になっています。ベクター構築からトランスフェクション法を用いた遺伝子導入実験の流れをわかりやすくご紹介します。実験操作の動画などを交え、より実験のイメージをつかみやすいよう工夫を凝らしたセミナーです。

＜主な内容＞

- ・哺乳類細胞への遺伝子導入とは
- ・遺伝子発現ベクターの構築
(遺伝子組換え体の取り扱い、ベクターの選択、クローニング方法の紹介)
- ・DNAトランスフェクション実験の解説
(原理、細胞の準備、操作方法、蛍光タンパク質を用いた導入効率の確認まで)

セミナー詳細、お申込みはWEBから
☆受講料は全て無料

タカラバイオ TGCA

検索



※本チラシ裏面のFAX申込書での申込みも可能です。

【お問い合わせ先】 Tel : 077-501-7010 Fax : 077-565-6995
タカラバイオ株式会社 営業企画部 TGCAセミナー担当

Clontech Takara cellartis

タカラバイオ株式会社 営業企画部 TGCAセミナー担当 上田 行
Fax : 077-565-6995

-TGCA- Takara Gene & Cell Academy
タカラバイオ技術セミナーFAX申込書 (参加費無料)

【セミナーテーマ：ポイントがわかる！**遺伝子導入実験**【基礎編】】

日程	時間	会場
10月26日(金)	13:30~16:30 (受付13:15)	京都会場 京都教育文化センター1F 101号

本用紙の下記必要事項を記入の上、FAXにてお申し込みください。
折り返し担当より原則としてメール（もしくはFAX）にてお申込み受領連絡を致します。
！FAXでのお申込みは原則、セミナー開催の前々日中までとさせていただきます！
(定員に達した場合は、お申し込みをお受けできない場合がございますので予めご了承ください。)

お申込み日	2018年 月 日
※必須 お名前(ふりがな)	
※必須 ご所属	
TEL	
FAX	
※必須 E-mail	

※弊社がお客様から頂いた個人情報の取扱いについては、外部への流出が無きよう努め、その保護・管理の徹底をはかります。
データ整理や資料発送等の目的で個人情報の取扱いを外部の会社へ委託する場合がありますが、その際には、委託先の選定には細心の注意を払い、また、業務委託契約、秘密保持契約を締結するなど、個人情報の保護が担保されるよう、委託先管理について徹底をはかります。
お客様のご関心があると思われる情報、ご請求された資料や試供品などをご提供させていただく目的で、弊社よりご連絡をさせていただく場合があります。お客様がこういった弊社からのご連絡をご希望されない場合は、弊社にご連絡いただくことでいつでも停止することができます。

上記の内容に同意します はい いいえ

以下は弊社特約店様の記入欄です。

当社特約店名	担当者様名	ご連絡先(TEL)