

20 Barbara

期間:2024年7月22日~ 9月27日

どなたでも! セミナーに関連する試薬②20% OFF 医でを温度 ンサイトセミナー受講の方なら 40% 〇FF!!!

> 特価対象試薬、詳細はこちら www.promega.co.jp/2024seminarcamp/



● 遺伝子レポーターの基礎から応用

古くは転写制御解析に利用されてきたレポーターアッセイはさらに 細胞内 シグナル伝達を知らせるセンサー細胞として、薬剤のスクリーニングやバ イオアッセイとして広く利用されています。本セミナーでは、レポーターアッ セイで分かること、実験の準備から実際の手順について分かりやすくご説 明いたします。

特価対象例: Nano-Glo® Dual-Luciferase® 試薬 & ベクターセット



② "ELISA 法を凌駕する" ルシフェラーゼによる標的タンパク質の 検出と相互作用解析

プロメガでは発光性のエピトープタグ HiBiT や高輝度ルシ フェラーゼを利用したタンパク質相互作用検出試薬など細 胞ベースの実験に最適なシステムを開発してきました。さ らに標的タンパク質に対する抗体をスプリットルシフェラー ゼで標識することで、洗浄の不要でダイナミックレンジの

広い標的タンパク質あるいは相互作用検出イムノアッセイも実現しました。

特価対象例: Nano-Glo® HiBiT 定量試薬 各種

3 細胞の生死と代謝を簡便測定

細胞の生存性や毒性を測定する方法は手間がかかり、感度の低い発色法か ら試薬を加えるだけで高感度な測定が可能な発光法に移り変わっていま す。さらにアポトーシスなど様々な細胞死マーカーや細胞内外の代謝物を

> 測定することにより、細胞の状態を観察することができる ようになりました。本セミナーでは試薬を加えるだけの各 種細胞ベースアッセイをご紹介いたします。

特価対象例: グルタミン、トリグリセライド他

代謝物発光測定試薬各種

および細胞生存試験 CellTtiter-Glo® 他

4 プレートリーダーでできること

多検体での生体分子の測定にはマルチウエルプレートが欠かせません。特 にプロメガのプレートリーダーは生物発光の検出に優れており、細胞マー カー測定、標的タンパク質測定(細胞ベースまたはイムノアッセイ)、相互 作用測定など多くのアプリケーションで高いパフォーマンスを示します。本 セミナーではプロメガだけでなく一般的なプレートリーダーについても言及 し、実験可能なアプリケーションについてご紹介いたします。

特価対象例: セミナーご参加の方に GloMax® プレートリーダー 特別価格を用意

⑤ DIA プロテオーム解析と新アプリケーション

タンパク質観測数が大幅に増加し、近年注目をあびている DIA プロテオーム解析法の原理、解像度に関する説明と、 SP3 法、LEL 法** などの最新の前処理法、4D プロテオミ クスで観測されてくるタンパク質についてご説明いたします。

※かずさ DNA 研究所で開発されたレクチンを用いた血清・血漿中のタン

特価対象例: Trypsin Platinum 他、質量分析用 プロテアーゼ各種



さらに! 約8000 タンパク質を観測可能な 簡易DIA プロテオームを今だけ特別価格にて解析中!

※詳しくは タンパク質研究 Summer キャンペーン特設サイトを参照ください。

www.promega.co.jp/ protein_summer2024/





セミナーのお申し込みに関しては 裏面をご覧ください!

プロメガ株式会社

セミナー受講 で 40%OFF を Get!



キャンペーン 特設サイトより オンサイトセミナー 申し込み



セミナーの日程を決定

※弊社より日程調整のためで連絡いたします。



お客様の 研究室などで セミナーを実<u>施</u>



参加者の皆さまに セミナーに関する 製品割引

注文用紙を進呈*



ろ セミナーの お申し込みは コチラから

* 対象製品についてはキャンペーンページ参照

かゆいところに手が届く実験サポートプログラム

やりたい実験があるけど 測定器など必要な装置がない。初めての実験で何から始めていいのか分からない。 そんな方への実験サーポートプログラムです。



RentaMAX 機器貸出サービス

プロメガの各種アッセイを始めたいけれど、発光測定可能なプレートリーダーをお持ちでない方、他社プレートリーダーでは測定感度が足りないなど、お悩みの方に朗報です。プロメガの高感度発光測定可能なGloMax®シリーズのプレートリーダーを必要なときに無償でお貸出しするサービスです。

RentaMAX 対象機器:

- GloMax® Discover 第 4 の測定法 BRET に対応マルチモードリーダー
- GloMax[®] Navigator
 高感度 発光測定専用プレートリーダー



ConsultMAX 実験相談オンライン問診

発光レポーターアッセイやタンパク質機能解析のための、ベクターおよび細胞の構築をはじめ、セミナー内容に関する実験のサポートを致します。また、アッセイの成功を目標とした適切な実験デザインもご提案します。

こんなお悩み解決します:

- ベクターの選択方法がわからない
- レポーター アッセイを始めたいけど何から着手する?
- 最新技術を導入したいが自分の研究目的に使える?
- 文献で見かけた実験系を自分でも組んでみたい
- 受託サービスで自分が思い描く結果が得られるのかわからない
- 製品原理を理解してから使いたい



日本語 Web site: www.promega.co.jp

テクニカルサービス • Tel. 03-3669-7980 • E-Mail: prometec@ip.promega.com

プロメガ株式会社

本 社 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町1-5 PM0日本橋江戸通 Tel. 03-3669-7981

大阪事務所 〒541-0051 大阪市中央区備後町4-1-3 御堂筋三井ビルディング Tel. 06-6202-4581

※製品の仕様、価格については2024年7月現在のものであり予告なしに変更することがあります。

	_	_			-
н	ь.	_	_	- 1	-
	IV	7	1	ן י	_