

オンサイト/オンラインセミナー 常設タイトル

弊社学術部員が、オンラインまたは皆様のラボにてセミナーを実施いたします。メニューは随時見直します。※プロメガクラブ会員限定のサービスです。

ベーシック ライフサイエンスの基礎知識		形式	ジャンル	所要時間(分)	オンサイト	オンライン	クラブ限定
B1	創薬スクリーニング入門	座学	創薬	25	○	○	限定
B2	Cell based Assay -1 ; エネルギー代謝、酸化ストレス、オートファジー	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
B3	Cell based Assay -2 ; 細胞生存性、毒性、アポトーシス編	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
B4	レポーターアッセイの基礎「失敗しないレポーターアッセイを構築しよう」	座学	レポーターアッセイ	45	○	○	限定
B5	MIQE	座学	qPCR	60	○	○	限定
アドバンス プロメガ製品を用いた実践的な内容		形式	ジャンル	所要時間(分)	オンサイト	オンライン	クラブ限定
A1	プレートリーダーでできる！アッセイ概論 ～発光アッセイの基礎原理からアプリケーションまで～	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A2	最高のルシフェラーゼNanoLucとレポーターアッセイの最前線	座学	レポーターアッセイ	25	○	○	限定
A3	驚異の発光ペプチドタグ HiBiTテクノロジー	座学	ペプチドタグ	25	○	○	限定
A4	発光リアルタイム細胞内タンパク質相互作用 (PPI) アッセイ	座学	PPI	25	○	○	限定
A5	NanoBRET Target Engagementアッセイ ～唯一の生細胞内タンパク質-化合物相互作用解析法～	座学	PPI	25	○	○	限定
A6	Lumit イムノアッセイ ～発光タグ抗体を用いた高速・高感度・手間なしイムノアッセイ～	座学	イムノアッセイ	25	○	○	限定
A7	遺伝子レポーターアッセイの基礎から応用	座学	レポーターアッセイ	25	○	○	限定
A8	万能タグHaloTag テクノロジー	座学	イメージング他	25	○	○	限定
A9	発光を利用した Cell based Assay -1 ～エネルギー代謝、酸化ストレス、オートファジー編～	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A10	発光を利用した Cell based Assay -2 ～ 細胞生存性、毒性、アポトーシス編～	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A11	タンパク質分解研究における発光技術の応用	座学	創薬	25	○	○	限定
A12	キナーゼ研究分野での発光アッセイの応用 ～酵素活性、化合物バインディング、リン酸化解析	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A13	発光を利用した炎症・インフラマソームの解析ツール	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A14	抗体医薬品開発における発光技術の応用	座学	創薬	25	○	○	限定
A15	研究だけじゃない！検査、品質管理分野における発光技術の応用	座学	産業	25	○	○	限定
A16	高次元細胞実験 ～3次元培養、リアルタイム解析、長時間モニタリングへの応用～	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A17	ウイルス研究分野での発光アッセイの応用	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A18	Gタンパク質共役型受容体研究分野での発光アッセイの応用	座学	発光アッセイ	25	○	○	限定
A19	やってみよう！HiBiTノックイン実験	座学	ペプチドタグ	25	○	○	限定
A20	吸引システムを用いた核酸抽出の効率化	実技	核酸精製	90	○	-	限定
A21	RNA抽出講座	実技	核酸精製	60	○	-	限定
A22	Maxwell再立ち上げサポート	実技	核酸精製	90	○	-	限定
A23	Quantusフルオロメーター核酸定量	実技	核酸定量	60	○	-	限定
A24	核酸精製コンサルティング	実技	核酸精製	60	○	-	限定

アブストラクト

https://www.promega.co.jp/docs_category/seminar_abstract/



受講お申し込み

<https://promegajp.formstack.com/forms/webseminar>

