

プロメガテクニカルセミナー

主催:原医研 附属放射線先端医学実験施設 遺伝子実験系



【マルチプレートリーダーを用いた実験あれこれ】

- 日時: 10月30日(水)13時~14時
- 場所: 広島大学 原医研 放射線先端医学実験棟5階 講堂
- 演者: プロメガ株式会社 学術部 桃井道子

広島大学原医研 放射線先端医学実験施設のマルチプレートリーダー (Varioskan)を最大限、研究に活かすための方法について、プロメガ株式会社の学術スタッフが試薬面からご案内差し上げます。

【セミナー内容】

★プレートリーダーでできる！実験あれこれ★

プロメガではルシフェリン-ルシフェラーゼ反応を利用し、様々なアッセイを開発してきました。

現在では発光アッセイだけで50以上の多様なアプリケーションが可能になっております。

発光、蛍光の原理の違いや実験におけるそれぞれのメリット、デメリットから、プレートリーダーでどんな実験ができるのか、どんなことに注意すべきなのか。

さまざまなアプリケーションの概要をご案内いたします。

【参加特典】

★セミナーに登場する主だった試薬の「40%ディスカウント券」プレゼント

★ラボを彩る！？プロメガオリジナルグッズプレゼント

参加申し込みはこちら



■ 本セミナーのお問い合わせ先:
プロメガ株式会社 営業部 真鍋仁志
080-6773-8184
hitoshi.manabe@promega.com

【注意】本セミナーへの参加申込フォームでご登録いただいた個人情報の取扱いについて
取得した個人情報は個人情報法に基づき本セミナーの目的以外では使用いたしません。