

高感度ルミノメーターGloMax®を使った 発光アプリケーションのご紹介

Speaker: 金田 隆志(プロメガ株式会社)

日時: 12月2日(火曜日) 15:30 - 16:30

場所: 遺伝子実験センター内セミナー室(2階)

プロメガの生物発光テクノロジーは、基礎研究にはじまりあらゆる分野で高い感度と操作性に優れた発光測定試薬を提供しています。

GloMax® シリーズのプレートリーダーは、高い感度と広い測定レンジを有し、発光試薬の特長を最大限に引き出すことを可能にしました。また、インストール済みのプロトコールと優れた操作性により、信頼性のあるデータを容易に得る事が出来ます。研究目的に応じて、各種細胞及び精製酵素を用いたアプリケーションにご利用頂け、またそれぞれに対応した発光測定試薬もご用意しております。

内容:

- ・発光法の基礎
- ・高感度ルミノメーターGloMax®のご紹介
- ・レポーターアッセイ アプリケーションのご紹介
- ・酵素アッセイ(キナーゼ)のご紹介
- ・セルベースアッセイ(酸化ストレス)のご紹介



世話人: 野中 聡子

E-mail:

nonaka.satoko.gt@u.tsukuba.ac.jp

