

2014年5月7日

利用者各位

総合研究センター実験実習機器施設

新規購入のマイクロプレートリーダー使用方法説明会について

下記の日程で、新たに購入したマイクロプレートリーダーの使用方法説明会を行います。この機器のメーカーは現在使用中のものと同一ですが、新たな機能の追加やソフトウェアの変更があるためメーカー担当者による説明会を行います。

日 時：5月19日（月） ① 13時00分～ ② 14時00分～
（2回行う予定にしています。どちらか一方に参加して下さい）

場 所：医学部 研究棟7階 第1免疫室

対象機器：SpectraMax 190 (Molecular Devices)

特 徴

可視/紫外測定波長領域：190 nm～850 nm

モノクロメーター：1nm刻みで設定可能な分光器

最大6波長測定が可能（1アッセイあたり）

マイクロプレート：96 well マイクロプレート、UV透過性プレート

測定モード：エンドポイント、カイネティック、スペクトルスキャン

マイクロプレート攪拌および温度制御

問い合わせ先

実験実習機器施設（内：22890）

kiki-ri@kochi-u.ac.jp

