



蛍光プレートリーダーGemini XPS 説明会のご案内

遺伝子実験施設 3F画像解析室において開催します

開催日：令和元年 10月 17日

第一回 14：00～

第二回 15：00～

第三回 18：00～

今回蛍光プレートリーダーを導入いたしました。
モノクロメーターを搭載しているため、フィルターセットを
追加導入することなく、ほとんどの蛍光強度アッセイにおいて、
新規または斬新な色素を試みることができます。
また 付属のSoftMax Pro ソフトウェアで装置の制御、
データ解析を行い、他の表計算ソフトウェアへ
エクスポートすることなしに、スムーズなデータ解析が可能です。

お問い合わせ・お申込み先

遺伝子実験施設（内線7190）

grc@ml.magasaki-u.ac.jp

