

発光プレートリーダー導入説明会

- GloMax Explorer, Promega -

日時：平成31年2月7日（木）

会場：東北大学加齢医学研究所 共通機器管理室

このたび、共通機器管理室に発光マイクロプレートリーダーが導入されました。つきましては、下記日程にて導入説明会を開催いたします。装置の基本的な操作説明及び、個別相談会を行います。

■ 導入説明会 2/7（木）

「GloMax Explorerの基本操作説明会」

「個別相談会 -発光を用いた細胞アッセイ相談会-」

第1回 10:00～ 第2回 11:00～ 第3回 13:30～

第4回 14:30～ 第5回 16:00～ 第6回 17:00～

※ ご希望の時間、コースをお選びください。

※ 「基本操作説明会」は、各1時間、定員3名です。

申込締切：
1/31（木）

参加費：無料

講師：安積 直人（プロメガ株式会社）



GloMax Explorer GM3510



・タッチパネル操作盤



・簡単操作

特徴

- 6, 12, 24, 48, 96, 384-plates 対応
- 超高感度(3×10^{-21} molesルシフェラーゼ)
- ワイドダイナミックレンジ(>9桁)
- ドームマスキングシステムによるクロストークの排除
- インjekター2台搭載
- タッチパネル操作 (タブレット)
- 測定波長 (350~700nm)
- プロメガ試薬用のアッセイプログラムがインストール済み
- GloMax® ソフトウェアはパート11対応



【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室

鍛冶、吉田

TEL: 022-717-8455、星陵(93)8455

Email: cic-admin.idac@grp.tohoku.ac.jp

【製品・お問合せ】

プロメガ株式会社

安積 直人

TEL/FAX: 03-3669-7981/7982

Email: naoto.asaka@promega.com

株式会社 南部医理科

菊池 健一

TEL/FAX: 022-797-3337/022-718-9880

Email: kikuchik@nanbu-irika.com



※ 時間割調整の都合上、事前申し込みをお願いします。また、枠に余裕のある場合は当日受付も可能です。

※ 駐車場はありませんので、キャンパスバスなどをご利用ください。