平成30年10月19日

利用者の皆様へ

全学研究推進機構

実験実習機器部門

部門長　花田礼子

**Caイメージング説明会のお知らせ**

**（培養倒立顕微鏡（ニコンインステック）デモ同時開催）**

　実験実習機器部門では、浜松ホトニクス株式会社様のご協力によりCaイメージング説明会を下記の日程で行います。ぜひご参加下さい。

日時　：　平成30年10月24日（水）14時〜

場所　：　臨床研究棟１階　セミナー室

講師　：　浜松ホトニクス株式会社　　　松本　謙一　氏

【レシオイメージングシステム】

倒立顕微鏡及び高感度カメラを用いて細胞内カルシウムの画像取り込みを行いコンピューターにて画像解析を行うためのシステムです。

システム概要について説明及び実機にて操作説明会を行います。

・画像取得方法

・2-ＢＡＮＤレシオ測定方法

・取得データ解析方法

また、培養倒立顕微鏡Ts2-FLのデモを同時開催致します。

* 光源のオンオフがいつでも出来、観察したいときにすぐ観察を始めらる。
* 蛍光のランプハウスやトランスがなくなり、設置場所を選びません。
* ランプ交換や調整が不要。

　　お問合せ等　：実験実習機器部門

（内線6215）