

お知らせ

歯学部オープンリサーチ・プロジェクト導入機器

発光イメージングシステム 機器デモンストレーション

細胞、組織、胚などの発光観察から遺伝子解析まで
最適な機能を備えた発光イメージングシステム

LUMINOVIEW
LV200



本機器は生きた個々の細胞から発せられる微弱な光を画像化する
高感度発光イメージングシステムです。

本プロジェクト研究室の整備が終了しましたので、実際の設置場所
で再度、デモンストレーションならびに説明会を行います。

興味のある方はふるってご参加下さい。

期 日：平成20年 1月25日（金） 13：30より

内容：装置の概要説明ならびにソフトの操作説明

場 所：口腔解剖学第二講座第一研究室内
（歯学部5階 548号室）

※飛び入り参加も歓迎しますが、資料が必要な方は事前にご連絡下さい。
〆切1月23日

※ご自身の試料での観察を希望する方は、当日ご持参下さい。

LUMINOVIEW外観

連絡先： 内線 4536（藤原）
naokif@iwate-med.ac.jp