



## 共通機器が新規登録されました

藤井節郎記念医科学センターに、画像解析装置「Image Quant 800 (cytiva)」が、共通実験機器として導入されました。本装置により化学発光や蛍光を用いたタンパク質（ウェスタンブロットティングなど）や核酸の高感度／高解像度での検出が可能となります。

また付属の画像解析ソフトウェア「Image Quant TL」により、バンドの定量解析が簡単に行なえます。なお蔵本地区のネットワーク使用により、個人のパソコンからも画像解析ソフトウェアImage Quant TLがご使用いただけます。

機器名：**AMERSHAM ImageQuant 800**

設置場所：藤井節郎記念医科学センター  
3階 オープンラボ

使用料金：学内料金 100円/30分

（Image Quant TLの使用料金はかかりません）



本装置の使用者向け説明会を下記の通り開催いたします。参加登録者には、後日Teamsのリンクをお送りいたします。お申込みは下のQRコード、もしくはURLからお願いいたします。

参加登録フォームへのリンク⇒ <https://bit.ly/3gFzCN3>



【日時】2022年11月18日（金）13時～

【場所】藤井センター3階オープンラボ（実機の説明）

+ Teams（画像解析ソフトウェア Image Quant TLの説明）

※ケミルミ・ゲルイメージャーの使用料についても変更しました。

機器名：**Bio-Rad ChemiDoc Touch**

設置場所：藤井節郎記念医科学センター3階

使用料金：学内料金 100円/30分



（担当者） 先端酵素学研究所 技術開発支援部門

矢野（内線：2548または7913） m-yano@tokushima-u.ac.jp

竹口（内線：9457） masayo@genome.tokushima-u.ac.jp