

ゲル撮影装置 見学会兼観察デモ



Gel Doc™ XR+は、ゲルの定量化などを迅速容易に行なうことができる高解像度ゲル撮影解析装置です。

この度、機器見学会兼観察デモを開催いたしますので、興味のある方はぜひご参加ください。

入退室は自由ですので、お気軽にお越しください。

日時: **11月29日(火) 13:30 ~ 16:00**

(上記時間帯のご都合の良い時にお越しください)

場所: 理系複合棟 309室

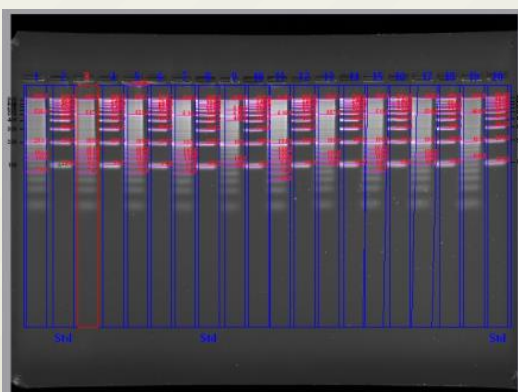
装置名: Gel Doc™ XR+

(バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)

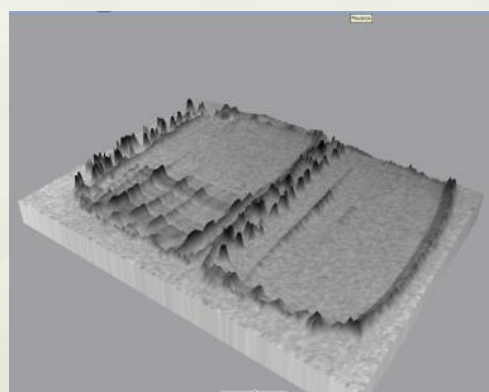
担当: 宮平 博道 (研究基盤センター)

※参加申し込みは不要です。

ただし、観察・分析をご希望の試料をお持ちの方は、事前に相談をお願いします。



マーカーと同時に電気泳動することでDNAやタンパク質の分子量計算や濃度定量ができる。
モノクロ画像をカラーに編集できる。



検出強度と座標を
3Dイメージで表示できる。



目的のDNAを含むゲルを切り出し、
ライゲーションなどに使用できる。

問い合わせ先

研究基盤センター事務室 (理系複合棟307号室)

TEL: 895-8967

E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp

泉水 仁

HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>

主催: 研究基盤センター