

発光・蛍光イメージングシステム "FUSION" 機器デモンストレーション



会場

自然生命科学研究支援センター
ゲノム・プロテオーム解析部門 1F セミナー室

日時

2023年 9 月 20 日(水) 11:00~17:00

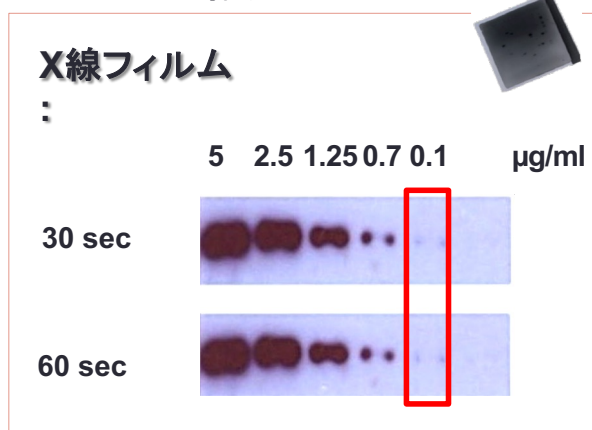
演者

エムエス機器株式会社
プロダクトスペシャリスト 伊沢 昇 様

Vilber Bio Imaging社の発光・蛍光イメージングシステム" FUSION"は
-65°CのCCD冷却とF値0.7の高性能レンズを搭載した高感度撮影装置です。

メーカーのご厚意で、デモサンプルでの機器デモンストレーションを行なって
いただけることになりました。また、メーカーのサポートを受けながら、皆様の
サンプルも測定できます。お気軽にご参加ください。

ウェスタンブロット解析



X線フィルムと同程度の感度で、定量性(S/N比)の高いデータ

☆当日のスケジュールについて

- ・ 概要説明: 11:00 ~ 11:30 ・ デモ操作説明: 11:30 ~ 12:00
- * 前回のセミナー参加者は操作説明からご参加ください(概要説明は前回と同じ内容です)。
- ・ デモンストレーション: 13:00 ~ 13:45、13:45 ~ 14:30、14:30 ~ 15:15
15:15 ~ 16:00、16:00 ~ 16:45
- * メーカーの技術員が常駐して、撮影からデータ比較・解析までのサポートがあります。午前に参加されていなくても、午後から測定していただけます。



製品紹介リンク

※ 当日のデモ機利用に関する申込みとお問合せは右記までご連絡ください。

デモンストレーションは第1から3の希望時間をお知らせください。

後日、測定時間を1週間前までにご連絡させていただきます。

ゲノム・プロテオーム解析部門

E-mail: iku@cc.okayama-u.ac.jp