

## 分析機器部門講習会シリーズ

ルミノ・イメージアナライザー

## LAS-4000 IR multicolor

## デモンストレーションのお知らせ

ルミノ・イメージアナライザーLAS-4000 IR multicolor（富士フイルム社製）のデモンストレーションを下記の通り行います。同機は化学発光メンブレンや蛍光ゲルのみならず、生体のイメージングにも対応する高感度冷却 CCD イメージングシステムです。今回はデモ機を約1ヶ月間にわたり共同研究室1に設置し、ご自由にお使いいただけます。デモ期間中の説明員のアテンドも複数日ございます。多機能、高性能を存分に試せる機会でございますので是非ご出席ください。

日 時 : 平成21年 1月 15日 (木) 15:00 ~ 17:00

受講対象 : ご興味ある方すべて

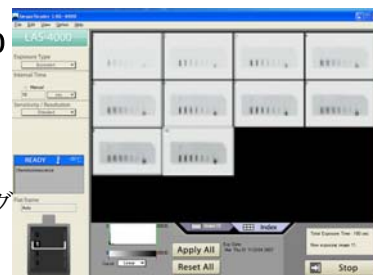
講習内容 : 1) 富士フイルム LAS シリーズのご案内  
・化学発光、生物発光、蛍光サンプルのイメージング2) LAS-4000 IR multicolor 実機による操作説明  
・高い操作性、高感度、高解像度イメージングのご説明3) 画像解析ソフトウェア MultiGauge のご案内  
・ナビゲーションにより容易にシグナルの数値化

場 所 : 遺伝情報解析室研究室4 (実習講義棟2階共同研究室1)

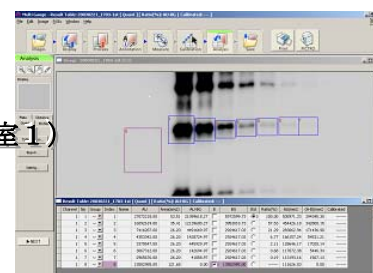
定 員 : 30人

受 講 料 : 無料

申込期間 : 平成21年1月9日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、Subjectを「LAS-4000」とし、「所属講座名」「氏名」  
「内線番号」「電子メールアドレス」を明記の上、[yitoh@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)  
宛にお申込ください。

逐次撮影モードの操作画面



MultiGaugeによる画像解析

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

(内線: 2403, Email: [yitoh@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:yitoh@med.nagoya-u.ac.jp))\* Webでも講習会情報を掲載しています(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/>)