

# ACEA セルアナライザー オンサイトデモのご案内

## デモンストレーション

### NovoCyte™ Flow Cytometer



本デモでは、ソニー社製次世代セルソーターSH800Zならびに、ACEA社製高性能セルアナライザーNovoCyteを設置いたします。

NovoCyteは、従来比1,000倍のワイドダイナミックレンジ測定により、後からでも感度調整が可能です。どなたでも、自動で簡単に測定がおこなえます。

## 特長

- ・後から感度調整&蛍光補正  
自動感度調整機能、自動蛍光補正機能
- ・最大3レーザー 13カラー測定
- ・96ウェルプレート対応オートサンプラー
- ・細胞絶対数測定
- ・全自動スタートアップ、シャットダウン  
スタートアップ3分、おまかせシャットダウンで即終了

## 説明員

株式会社エル・エム・エス SI機器推進部 担当者

## 日時

2015年7月7日(火) 17:00～18:15 SONY社同時セミナー  
2015年7月8日(水) 10:00～17:00 デモ1日目  
2015年7月9日(木) 10:00～17:00 デモ2日目

## 場所

セミナー：基礎医学棟1階 医学部特別会議室  
デモンストレーション：臨床研究棟(B)2階 生化学実験室(MD2-03)

2015年7月8日～9日の期間中、セルアナライザーNovoCyteのデモを実施します。  
御対応可能に限りがありますので、事前予約にてお願いさせて頂きたく思っております。

( 検体持ち込み可[要予約] / 見学のみ歓迎 )

## 連絡・申込先

群馬大学 大学院医学系研究科  
教育研究支援センター共同利用部門  
平野 瞳子

TEL:027-220-8091

Email:touko\_hirano@gunma-u.ac.jp

# ACEA セルアナライザーデモンストレーション 御申込書

●ご講座名	
●お客様名 (御参加者が複数の場合は人数も記載願います)	
●メールアドレス	●E-mail:
●お電話番号	●TEL :
●ご希望 時間(7月8日、9日) (1デモの目安として2時間) ※ソーティングサンプルが多い場合は、別途御相談	<p><b>デモの時間</b></p> <p>第1希望時間</p> <p>日程: 7/8・7/9 時間: 10:00 13:00 15:00 おまかせ</p> <p>第2希望時間</p> <p>日程: 7/8・7/9 時間: 10:00 13:00 15:00</p>
●お客様のサンプルでのデモ	<p><b>御お客様のサンプル使用の有無</b></p> <p>あり                      なし</p>
<b>御客様サンプルでのデモ希望の場合は下記の情報を御記入ください</b>	
●細胞名と細胞のサイズ: ex. マウス脾臓細胞、バクテリア	
●アプリケーション: ex. 細胞内サイトカイン	
●ご使用予定の蛍光色素: ex. FITC、APC	
●今後行ってみたいアプリケーション:	
<b>デモに関してのお願い事項</b>	
●マルチカラー染色サンプルを御使用の場合はCompensation Controlの御準備をお願いします。	
●ネガティブサンプルの御準備をお願い致します。	
●御使用される細胞は事前にメッシュを通して頂けます様にお願いを致します。	
●細胞濃度は $1 \times 10^6 \sim 5 \times 10^6$ のレンジにて調整を頂ければ幸いです。	