

ソニー フローサイトメトリーご紹介

MADE IN JAPAN

ソニーならではの最新技術により、従来のセルアナライザー・セルソーターにはない自動化、研究の効率化をご紹介します。面倒なセットアップを自動化した次世代セルソーターをご体験頂けます。また、新開発した蛍光波長分布を測定する‘スペクトル型’セルアナライザーによる斬新な細胞解析法のご提案とデモも行います、MADE IN JAPANの実力を、ご堪能ください。

日時 2013年9月24日（火曜日）

16:00～17:00

場所 医学部 基礎研究棟1F 大学院セミナー室

演者 ソニー株式会社 ライフサイエンス事業部門 バイオサイエンス事業室
鈴木俊輔（製品企画）、新田尚（製品企画）

内容 『ソニーがフローサイトメーターの常識を変える』

- SH800次世代セルソーターのご紹介
 - ・自動化の詳細と主なアプリケーションのご紹介
- SP6800スペクトル型セルアナライザーのご紹介
 - ・測定原理と革新的なアプリケーションのご紹介
- EC800 4レーザーセルアナライザーのご紹介
 - ・EV-FS-SSによる細胞形態解析に基づく高精度ゲーティング
 - ・世界初、リアル3Dによるデータ解析の応用例
 - ・主なアプリケーションのご紹介

セミナー資料準備の都合上、予約をお願いします。

アルファバイオ(株) 小川 ogawa@alpha-bio.jp



SH800・SP6800実機デモ

サンプル測定できます

9月24・25・26日の3日間実施致します(要予約)
見学は自由です。

場所: 医学部 基礎医学棟1F 細胞機能解析室2

予約先 ogawa@alpha-bio.jp 小川まで

[お問い合わせ先]

世話人: 免疫学 教授 鶴殿 平一郎

本件担当: 共同実験室 磯本幸成 kyo3@cc.okayama-u.ac.jp

詳細: アルファバイオ(株) 小川 和訓 086-250-8816 ogawa@alpha-bio.jp



SONY
make.believe