

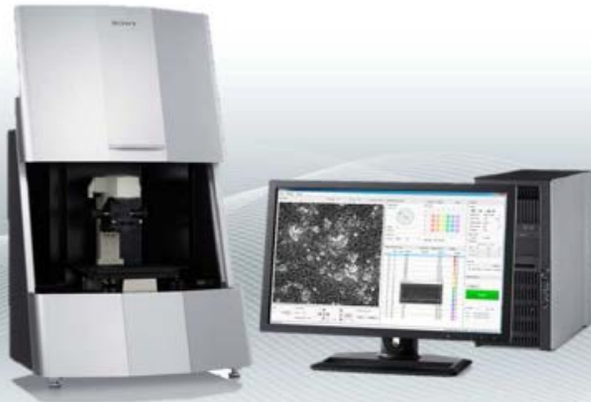
# 第39回分析センターワークショップ

SONY

## Cell Motion Imaging System SI8000

製品紹介およびサンプル持ち込みデモンストレーションのご案内

ソニー独自の画像解析技術を応用した新概念の“細胞機能性評価”システム



✓ ラベルフリー

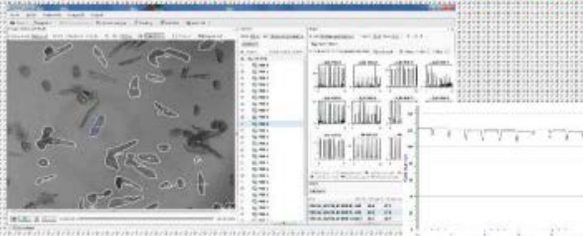
✓ カンタン・きれい

✓ 動画にしかない多彩なデータ

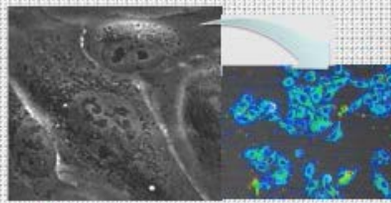
SI8000は、**ノンラベル**であらゆる細胞の動きを定量評価が可能な  
新発想の**ライブセルイメージングシステム**です。

これまでの静止画タイムラプスにはない高精細・高密度データで、  
細胞内の微細な動きから細胞遊走などの動きまでを定量化・可視化が可能です。

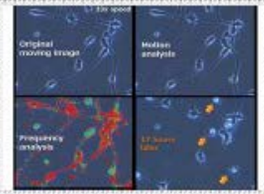
**ソニーが、お客様の細胞研究へ新しいアイデアをご提供いたします。**



自動認識機能や形態トラッキングも可能



細胞内小器官の動きも



神経細胞の研究に

【日時】 2019年7 / 22 (月) 15:30-17:00 セミナー (**申込必要**)  
7/23 (火) ~7/25 (木)

いずれも 10:00-12:00 自由見学 (申込不要)

13:00-17:00 実サンプル測定 (**申込必要**)

【場所】 九州大学伊都キャンパス・ウエスト3号館1階101室 (セミナーは2階209室)

【主催】 九州大学中央分析センター

【協力】 ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ株式会社、富士フイルム和光純薬株式会社

### ■ 申込要領

セミナー参加、サンプル測定を希望される場合は、エクセルファイルに必要事項を記入してお申込みください。  
研究室からの人数制限はありません。機器見学の方は申込の必要はありません。時間内にお出でください。

### ■ 申込先

中央分析センター伊都分室・渡辺

TEL : 092-802-2857 FAX : 092-802-2858  
watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp

### ■ 装置・サンプルに関する問い合わせ先

ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ株式会社 酒井 TEL050-3750-2441

E-mail:Nobuto.Sakai@sony.com

# 同時開催

## Stilla Technologies 社デジタルPCR実機展示のお知らせ

デジタルPCRって最近聞くけどどんな装置？

どのようなデータが出るの？

高価なのでなかなか買えないけど、興味は有る…

是非、空いた時間にお越しください！！

**申込不要！！**

**FUJIFILM**  
Value from Innovation



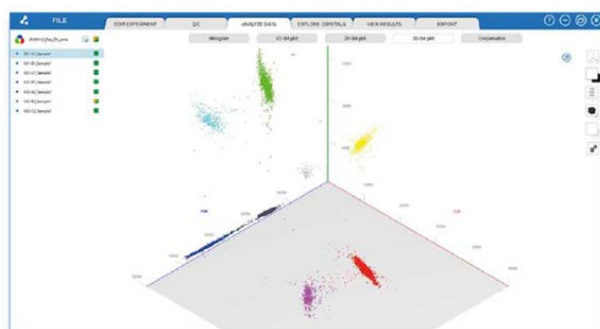
| Crystal Digital™ PCR |

### Naica™ System

| ナイカ システム |



3-color digital PCR



【日時】 2019/7/24 (水) 11:00-12:00 13:00~16:00

【場所】 九州大学伊都キャンパス・ウエスト3号館1階101室

【主催】 九州大学中央分析センター

【協力】 富士フイルム和光純薬株式会社

#### 【申込要領】

研究室からの人数制限はありません。申込の必要はありません。時間内にお出てください。

【装置に関する問い合わせ先】

富士フイルム和光純薬株式会社 伊辻 TEL : 092-622-1010

E-mail: yasuo.itsuji@fujifilm.com