

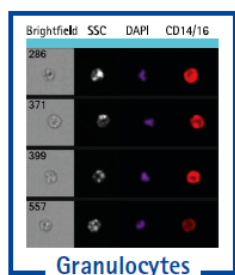
メルクミリポア

最新技術セミナーのお知らせ

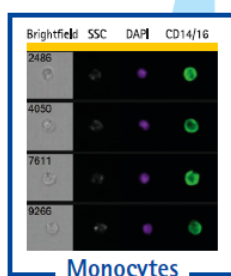
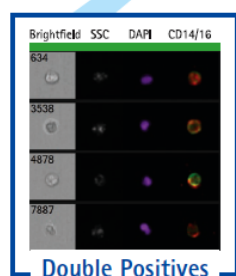
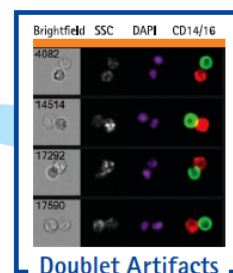
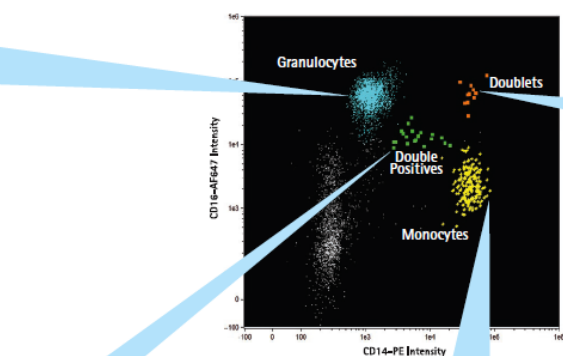
Imaging Flow Cytometryの原理と応用

フローサイトメーターのスループット性と統計解析能力、蛍光顕微鏡のイメージング機能とを融合させることで、細胞およびその集団からの情報量を飛躍的に増大させるイメージングフローサイトメーター。この革新的技術を用いた世界で唯一のイメージングフローサイトメーターの可能性を紹介いたします。

Imagine the potential of “Imaging Flow-Cytometry”



- Cell Signaling
- Co-localization
- Cell-Cell Interactions
- Morphology
- Internalization
- DNA Damage and Repair
- Cell Cycle and Mitosis
- Autophagy
- Targeted Immunotherapy
- Stem Cell Differentiation
- Cell Death
- Parasitology
- Microbiology
- Oncology
- Oceanography



日時 5月22日(水) 14時00分～15時00分

会場 遺伝子実験施設2F セミナー室

講師 メルク株式会社 岡崎 様

連絡先:長崎大学 先端生命科学研究支援センター
ゲノム機能解析分野 遺伝子実験施設
電話番号:095-819-7191
Mail: grc@ml.nagasaki-u.ac.jp

主催:メルク株式会社 メルクミリポア事業本部
バイオサイエンス事業部
松尾 TEL 090-4999-4146
Keiji.matsuo@merckgroup.com

協賛:株式会社テクノ・スズタ
サイエンス事業部 上川