

分析機器部門講習会シリーズ

OLYMPUS テクニカルセミナー

免疫染色の画像解析を簡単に行うことのできるソフトウェア（Tissue morph DP）の紹介。免疫染色に特化した解析アルゴリズムで、細胞核・細胞質・細胞膜の検出に最適な設定を保持しているため、簡単な操作で短時間で解析可能なソフトです。セミナーと同時にバーチャルスライド（VS120）とソフトウェアのデモも行います。

日 時 : セミナー 第1回 平成25年1月15日（火）13:30～14:30
第2回 平成25年1月15日（火）15:30～16:30
デモンストレーション 1月15日13:00～1月16日16:00

受講対象 : 免疫染色の画像解析に興味のある方

講習内容 : 免疫染色画像解析ソフト（Tissue morph DP）の紹介とデモ

場 所 : セミナー 医系研究棟2号館2階 共通ゼミ室
デモ 医系研究棟2号館1階 超微形態研究室3

定 員 : セミナー 各15名

申込期間 : 平成25年1月10日（木）正午まで

申込方法 : 電子メールで、「Olympus テクニカルセミナー」、「セミナーの希望時間（1回 or 2回）」「デモ希望の有無」「所属講座」、「氏名」、「内線番号」を明記の上、ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

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

担当:水口 幾久代（内線:2404、Email:ikuyo@med.nagoya-u.ac.jp）

※Webでも講習会情報を掲載しています（<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）

- OLYMPUS Technical Seminar -

免疫染色画像解析ソフトウェア TissuemorphDP

日時:2013年 1月15日(火) [第1回] 13:30~14:30

[第2回] 15:30~16:30

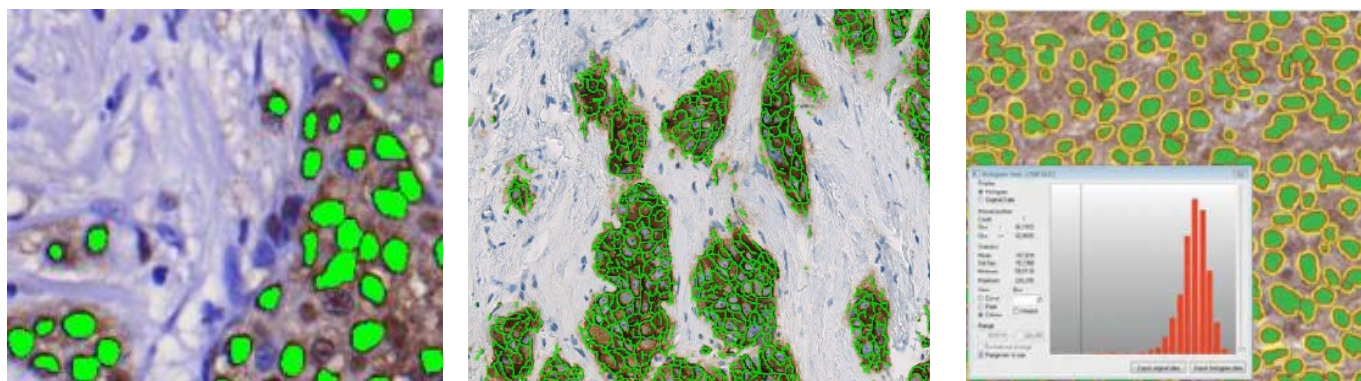
会場:名古屋大学 医学部 医系研究棟 2号館2階 共通ゼミ室

<装置デモンストレーション同時開催>

装置供覧:1月15日 13:00~1月16日 16:00まで

供覧会場:超微形態研究室3

内容:免疫染色の画像解析を簡単に行うことのできるソフトウェアのご紹介



免疫染色された細胞の核、細胞質、細胞膜を特異的に検出し、測定解析を行えます。例えば、Ki-67の核のカウントやHer2の細胞膜の検出などを行うことができます。

免疫染色に特化した解析アルゴリズムで、核、細胞質、細胞膜の検出に最適な設定を保持しているため、細かい設定をすることなく簡単に解析ができ、操作に習熟する時間も短縮できます。

画像解析については、バーチャルスライド画像においても行うことができます。バーチャルスライド装置VS120のデモも行いますので、是非、標本をご持参の上、ご来場ください。

お問い合わせ先:

オリンパス株式会社 ライフサイエンス国内営業部

名古屋営業G 岡留竜弥

052-201-9698



OLYMPUS