

分析機器部門講習会シリーズ

イメージサイトメトリソフト StrataQuest と
最大 10 蛍光の画像取り込みが可能な Tissue FAXS システムのご紹介

StrataQuest は病理組織上の細胞を個々に認識し、その染色強度から定量解析を行うソフトウェアです。定量解析はフローサイトメトリーのように多種のパラメーターの設定が可能で、染色画像の客観的な定量解析が可能です。また、StrataQuest で解析を行うための画像取り込み、バーチャル画像作成を行う Tissue FAXS は明視野、蛍光画像取り込みに対応しています。特に蛍光は最大 10 色までの取り込みが可能かつ、個々の蛍光色素のオーバーラップをアンミックスする機能を持っています。

* 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

【日 時】 2024 年 3 月 26 日（火） ① 13:30-14:30 ② 16:00-17:00

【使用機器】 Tissue Gnostics 社 Tissue FAXS, StrataQuest

【対 象】 病理組織、細胞培養、細胞塗沫サンプル画像の定量解析を実施される先生

【講習内容】 Tissue Gnostics 社のイメージサイトメトリソフトウェア StrataQuest とそのソフトに最適化された画像取り込みシステム Tissue FAXS のご紹介

** セミナー終了後、お持ちのバーチャルスライドデータの解析デモを実施致します。
ご興味ある方は USB メモリー等でスライドデータをお持ち下さい。

【会 場】 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

【定 員】 各回セミナー 10 名、セミナー後解析デモ 4 名程度

【申込期間】 2024 年 3 月 24 日（日）まで

【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/fJ29exFJUj>



お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当 : 依藤 / 古川 (内線 2404 / 5782)

Email : yorifuji.eri.y8[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp,

furukawa.mayumi.z7[at]f.mail.nagoya-u.ac.jp

(送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html>