

分析機器部門講習会シリーズ

画像解析ソフトウェア HALO
FISH-IF モジュールと基本操作講習会

バーチャルスライド解析ソフトウェア HALO のモジュール追加に伴い、講習会を開催致します。HALO は直感的な操作で明視野像・蛍光像を解析できるソフトウェアです。バーチャルスライド以外にも多くの画像形式に対応しています。

追加導入された FISH-IF モジュールは、蛍光標識された DNA/RNA ISH プローブおよび免疫蛍光 (IF) タンパク質バイオマーカーを細胞ごとに測定します。これにより、組織全体のすべての細胞の対応するタンパク質および遺伝子発現プロファイルを迅速にデータベース化することができます。その他、基本操作やクラシファイヤー他既存モジュールのご説明もさせていただきます。

【日 時】 2022 年 10 月 26 日 (水) 14 時～17 時

【使用機器】 HALO 画像解析ソフトウェア

【対 象】 興味のある方

【講習内容】 HALO の基本操作
FISH-IF の操作方法
既存モジュールの紹介(概要説明) Tissue Classifier, Multiplex IHC, High-Plex FL

【会 場】 オンライン開催

【申込期間】 2022 年 10 月 24 日 (月) 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/0Jwp4f2szm>



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 : e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp, furukawa[at]med.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.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>