

NEW

OLYMPUS

indica labs
QUANTITATIVE PATHOLOGY

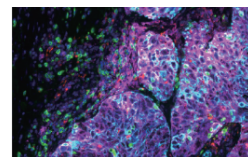
新型バーチャルスライド+解析ソフト(HALO) Webセミナーの御案内

オリンパススライドスキャナーの特長

- ◆ 複数の観察手法に対応可能 (標準 明視野
(オプション 蛍光)
- ◆ 業界初標準 暗視野)
- ◆ 多種類サイズのスライドガラスに対応
業界初標準 位相差・簡易偏光)



- ◆ 油浸対物レンズにも対応 60倍・100倍
(自動オイル供給機のオプションあり)
- ◆ マルチプレックスにも対応



【HP】

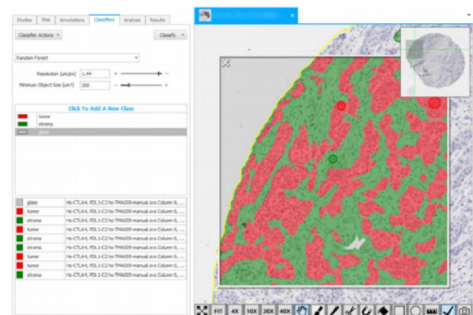
<https://www.olympus-lifescience.com/ja/solutions-based-systems/vs200/>

HALOの特長



HALOは病理画像WSI用解析ソフトです

- ◆ マルチプレックスや空間分析等約30種類の解析項目
- ◆ 腫瘍学・神経・血管・筋肉・代謝向けモジュール紹介
- ◆ 使いやすいインターフェース
- ◆ WSI 1枚あたり約3~5分の分析速度
- ◆ オプションのAI機能でディープラーニング対応。
今まで出来なかった判別の難しい領域も解析可能に。



【HP】 <https://indicalab.com/halo/>

- ◆ 開催日 ①7/12(月)17:00~18:00 ②7/27(火)13:30~14:30
演者：オリンパス株式会社 早坂 徹、 Indica Labs 牧野 英哉
- ◆ セミナー形式：Web形式

【参加御申込 連絡先】 申込期限: ①7/11(日)18時まで ②7/26(月)18時まで
オリンパス株式会社 ライフサイエンス営業部 担当:数藤 裕介

E-Mail :yusuke.sudo2@olympus.com

【共催】

株式会社八尾ムトウ 担当:宮崎眞二

E-Mail :shinji_miyazaki@ni.wism-mutoh.co.jp