

NDP[®].view2 Plus

画像閲覧ソフトウェア U12388-02

撮る
SCAN

NanoZoomer[®]

観る

VIEW

を自由に。

浜松ホトニクスでは、『観る』というアクションに重きを置き、
画像閲覧ソフトウェアを開発してきました。『観る』ために
必要な画像閲覧ソフトウェアは、バーチャルスライドの極めて
重要な役割を担っていると考えます。

配信する
SERVE

標準装備の画像閲覧ソフトウェアNDP.view2により実践的な観察機能を追加しました。



NDP.view2 Plus

オプション
有償版

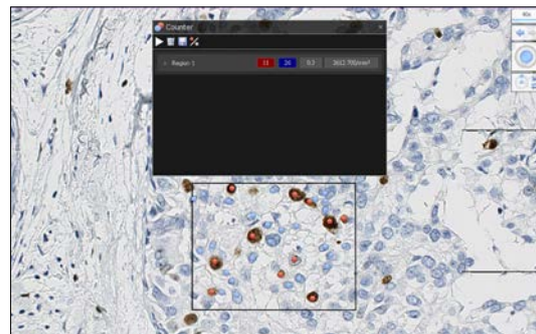
ユーザーからの要望に応えた独自の観察機能を追加搭載しました。
各機能は、観察目的に合わせた使い易さを考慮して開発されています。

1 他社フォーマット対応



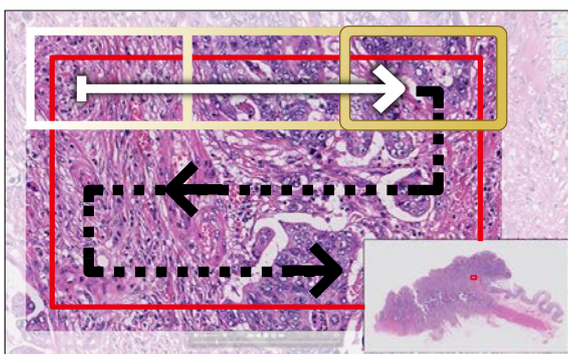
他社のスキャナで取得した画像でも、NanoZoomerで取得した画像同様にそのまま閲覧可能です。これまで取得してきたデータも無駄になりません。

2 カウンタ



マウスクリックにより、数をカウントすることができます。アンノテーションにより領域を設定することで、領域ごとのカウントを区別することが可能です。カウントした結果は、csvファイルに保存することができます。

5 レビュー



□ : アンノテーション

指定の範囲内を顕微鏡の電動ステージのように、自動的に視野を移動して観察できる機能です。画面が移動するスピードや、観察倍率なども事前に設定が可能です。

6 ケースビュー

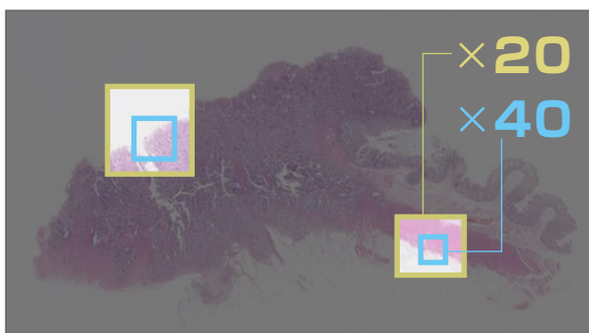


1画面上に複数のサンプルを並べて表示できます。
顕微鏡ステージに複数のスライドを寄せ、まとめて観察するイメージです。



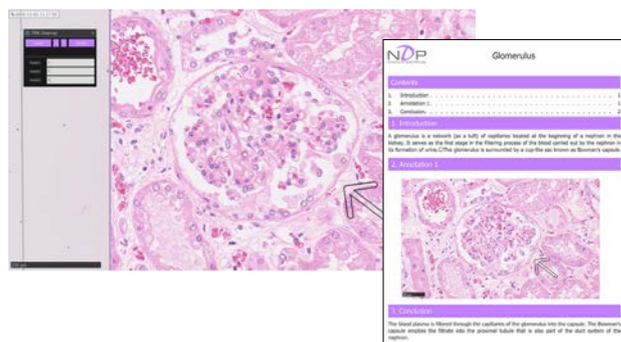
浜松ホトニクスは、バーチャルスライドの基本的な観察に適した画像閲覧ソフトウェア NDP.view2 に加えより実践的な観察を可能にした NDP.view2 Plus をオプションで用意しました。NDP.view2 Plus は、観察目的に合わせた利便性の高い機能を搭載してほしいというお客様の要望を実現したものです。

3 トラックマップの保存



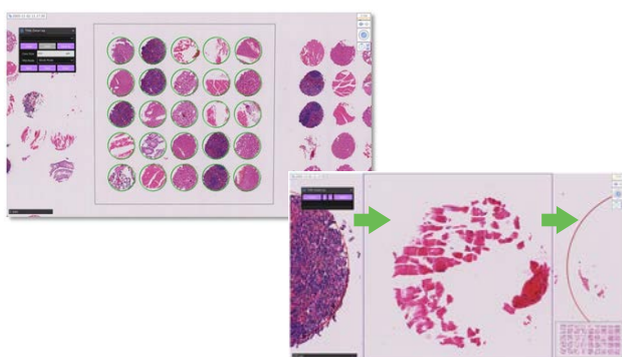
トラックマップ上で、観察済の領域が一目でわかります。また、観察時の倍率条件を色で識別表示し、保存することができます。

4 レポートの作成



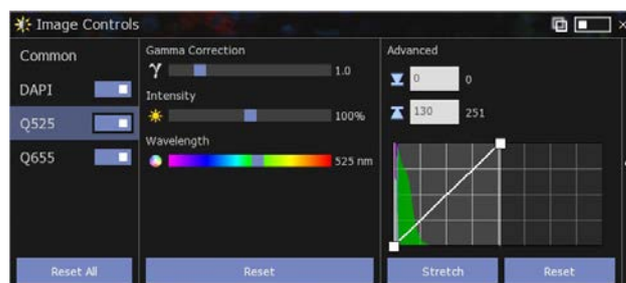
アノテーション画像にコメントを記載して、レポートとしてPDF出力することが可能です。

7 TMAの表示切替、スコアリングの記録



あらかじめTMAに合わせてコアの位置を手動設定しておくことで、素早くコアごとに画像を切り替えて表示することができます。また、コアごとの位置情報やスコアリングを記録することができ、そのままcsvファイルとしてエクスポートすることも可能です。

8 LUT調整



Look Up Table(LUT)の表示が可能です。入力及び出力輝度の特性を簡単に変更でき、ヒストグラム、ラインプロファイルの表示も可能です。

2つの“NDP.view2”

浜松ホトニクスは、基本的な観察には十分な画像閲覧機能を有する NDP.view2 とより実践的な観察を可能にした NDP.view2 Plus の2つの画像閲覧ソフトウェアを用意しています。

無償版



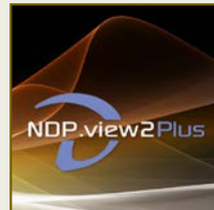
NDP.view2

Webサイトから無償でダウンロードできます。

浜松 ビューア で検索!

<https://www.hamamatsu.com/jp/ja/product/type/U12388-01/index.html>

オプション



NDP.view2 Plus

拡張
+

有償で拡張機能が使用できるようになります。
詳細は、お問い合わせください。

	NDP.view2 U12388-01	NDP.view2 Plus U12388-02
基本操作		
拡大・縮小	○	○
視野移動	○	○
画像回転	○	○
画像データのエキスポート	○	○
スライド観察・解析時に有効な機能		
色調補正	○	○
スライド選択時のサムネイル	○	○
Multi View	○	○
アノテーション	○	○
無段階ズーム	○	○
特定の観察・解析に必要な機能		
他社フォーマット対応	—	○
カウンタ	—	○
トラックマップの保存	—	○
レポートの作成	—	○
レビュー	—	○
ケースビュー	—	○
TMA の表示切替、スコアリング	—	○
拡大鏡表示	—	○
グリッド表示	—	○
蛍光画像観察時に有効な機能 (対象製品 NanoZoomer S60)		
Color selection for fluo	○	○
Line profile, histogram	—	○
LUT 調整	—	○

★ NDP、NanoZoomerは、浜松ホトニクス（株）の登録商標です。
★ その他記載商品名・ソフト名は該当商品製造会社の商標または登録商標です。
※本カタログの内容は、2020年2月現在のものです。本内容は改良のため予告なく変更することがあります。

浜松ホトニクス株式会社

www.hamamatsu.com

□ システム営業推進部 〒431-3196 浜松市東区常光町812
TEL (053)431-0150 FAX (053)433-8031
E-Mail sales@sys.hpk.co.jp

- 仙台営業所 TEL (022)267-0121 FAX (022)267-0135
- 筑波営業所 TEL (029)848-5080 FAX (029)855-1135
- 東京営業所 TEL (03)3436-0491 FAX (03)3433-6997
- 中部営業所 TEL (053)459-1112 FAX (053)459-1114
- 大阪営業所 TEL (06)6271-0441 FAX (06)6271-0450
- 西日本営業所 TEL (092)482-0390 FAX (092)482-0550

Cat.No.SBIS01 19J03
FEB/2020 CR