

06. セキュリティ対策

ISO 27001 / 27017 認証の取得。国際標準の情報セキュリティ体制を整えています。



「Nikon Pathology Cloud Service」の推奨動作環境は以下のとおりです。

OS	Windows 10、Windows 11、Mac OS
インターネットブラウザ	Google Chrome、Firefox、Safari、Microsoft Edge
ネットワーク	外部接続できるネットワーク環境
メモリ	4GB以上

ユーザー権限

	Read Only	Member	Administrator
Cases画面 / Upload Files画面			
CASEの閲覧	○	○	○
CASEの作成・情報編集・削除	—	○	○
ファイルのアップロード	—	○	○
画像データ表示画面			
Drawingの閲覧	○	○	○
Drawingの作成・保存	—	○	○
Adjust Colorの操作	○	○	○
Adjust Colorの保存	—	○	○
詳細・添付ファイル・コメントの閲覧	○	○	○
詳細・添付ファイル・コメントの情報編集・削除	—	○	○
Users管理画面			
Userの閲覧・招待・管理	—	—	○



安全に関するご注意

- ご使用前に「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本サービスは、人若しくは動物の疾病の診断、治療若しくは予防に使用されることを想定しておりません。

本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。モニター画面は、はめ込み合成です。カタログ記載の内容は2024年3月現在のものです。製品の価格、仕様、外観は製造者/販売者側がなんら債務を負うことなく予告なしに変更されます。©2024 NIKON CORPORATION
ご注意:本書に掲載した製品及び製品の技術(ソフトウェアを含む)は、「外国為替及び外国貿易法」等に定める規制貨物等(技術を含む)に該当します。輸出する場合には政府許可取得等適正な手続きをお取り下さい。



ISMS(情報セキュリティマネジメントシステム)
ISO/IEC 27001 認証 取得
ISMSクラウドセキュリティ
ISO/IEC 27017 認証 取得



株式会社 **ニコン**
108-6290 東京都港区港南2-15-3(品川インターシティ C棟)
<https://www.healthcare.nikon.com/ja/>

株式会社 **ニコン ソリューションズ**

https://www.microscope.healthcare.nikon.com/ja_JP/

本社 140-0015 東京都品川区西大井1-6-3 (株)ニコン 大井ウエストビル3階



お問い合わせ



(株)ニコンは
環境マネジメントシステム
ISO14001の認証取得企業
です。

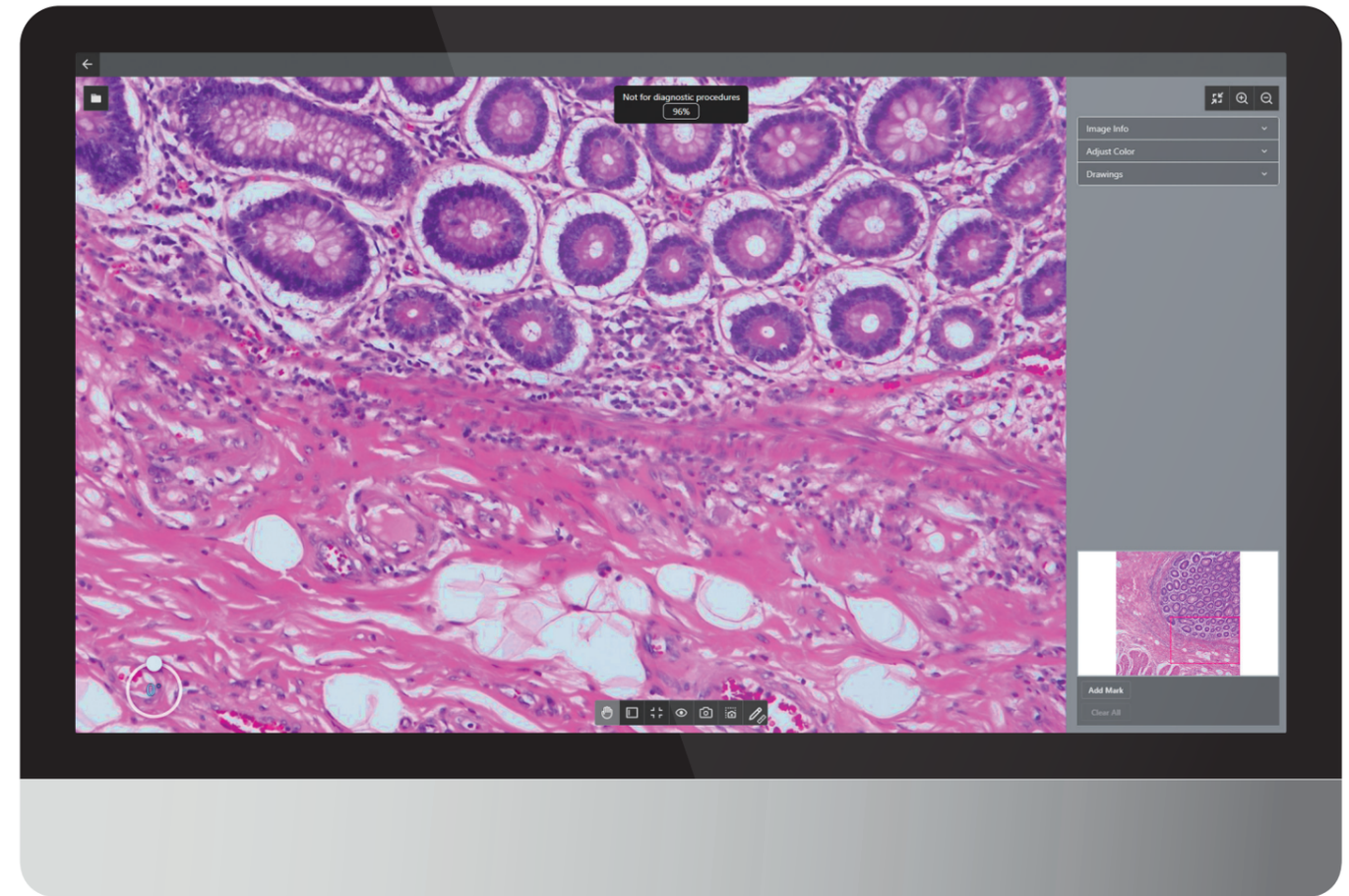
ご用命は当店へ

Printed in Japan

2CJ-MQGT-4 (D)



Shedding New Light On **HEALTHCARE**



Nikon Pathology Cloud Service

PATHOLOGY CLOUD

病理支援クラウドサービス

FUNCTION

主な機能

病理標本をスタッフがいつでも必要に応じて閲覧でき、コミュニケーションもスピーディーに。

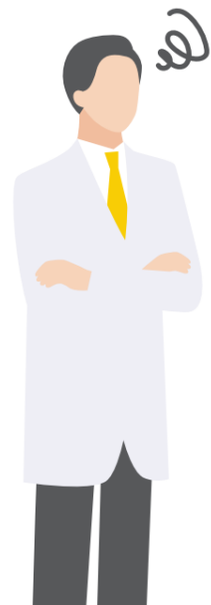
AI活用も視野に入れたクラウドによる病理標本の管理・共有により、ワークフローの効率化をサポートします。



WORKFLOW

ワークフローの効率化

クラウドでデータを共有・保存するので、データ供覧やカンファレンスの時間・場所の制約がなくなり、万が一の場合もデータ破損のおそれがありません。また、操作も直感的で簡単にでき、メンテナンスも容易です。



標本保管スペースが足りない

サーバー設置は管理が大変

災害時にサーバー停止・データ破損のリスク



Nikon Pathology Cloud Service

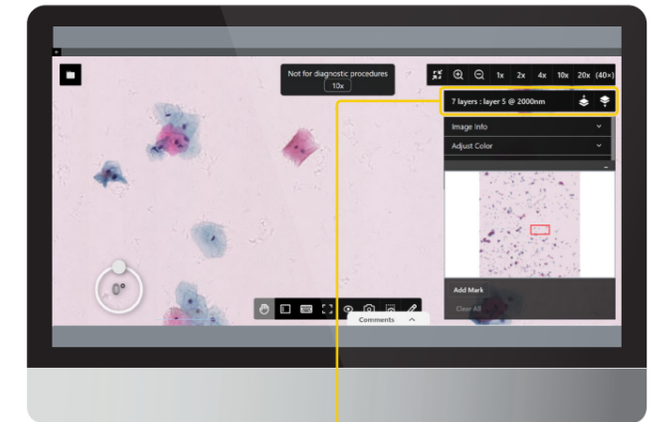
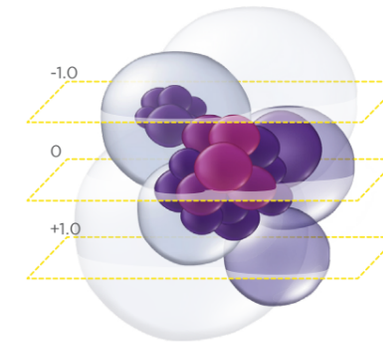
がお客様のお悩みの解決をサポートします。



01. 画像表示

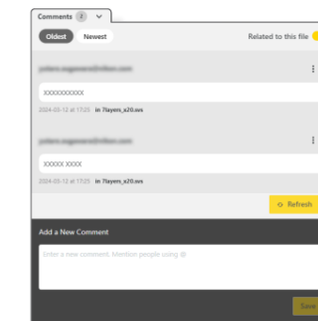
視認性や操作性に配慮。スピーディーに画像を拡大・縮小、移動、回転できます。

Zスタック表示に対応
深度を含めて観察するZ軸の画像データの保存・管理が可能。



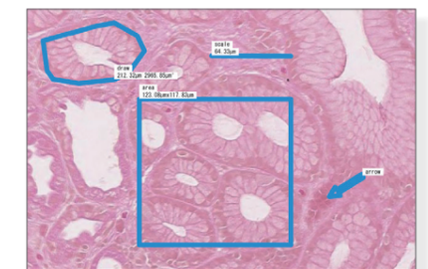
Zスタック画像操作パネル

7 layers : layer 2
レイヤーデータ数 画面表示レイヤー 上下レイヤーへの移動



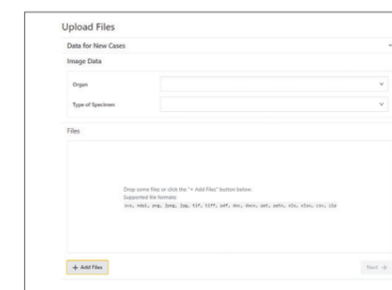
02. コメント/チャット機能

ドキュメントなどへのコメント記載やチャット交換で、コミュニケーションをサポートします。



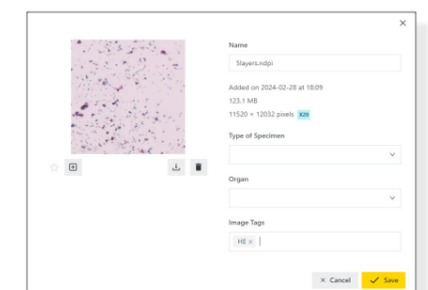
03. 測定

観察部位の長さ・面積の測定や、画像上へのマーキングが可能です。



04. 画像データのアップロード/ダウンロード

複数の画像データを一括してアップロード、ダウンロード(個別対応)ができます。



05. タグ付き検索機能

任意のキーワードで画像ごとにタグ付けし、検索が可能。さまざまな免疫染色ごとのタグ付けにも対応します。