

ヴァーチャルスライドの使い方①

通信容量が大きいため、自宅の通信環境に不安がある場合は、大学の図書館や講義室などを利用することをお勧めします。

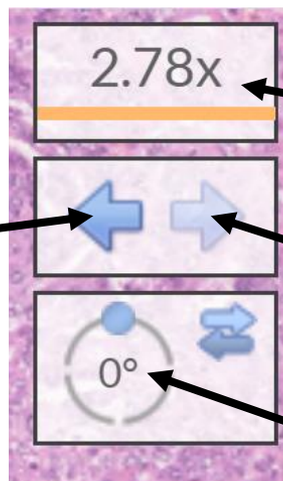


肺癌 1 の切り出し図より



切り出し図の番号（「#3」など）に対応した組織標本のヴァーチャルスライドを閲覧できます。
マウスのドラッグで移動、マウスホイールで拡大・縮小できます。

ヴァーチャルスライドの使い方②

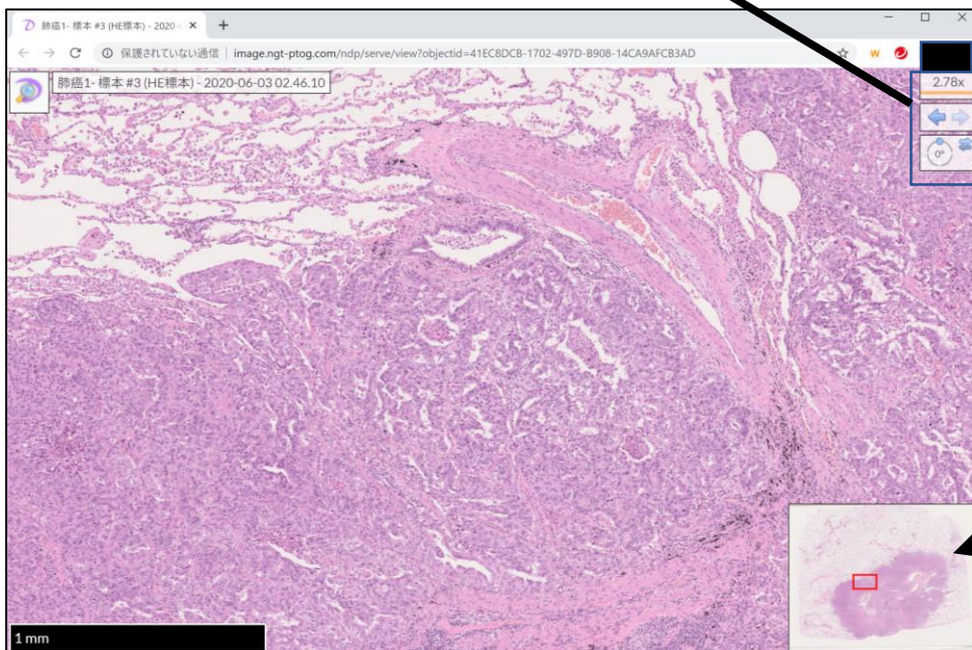


操作を一つ戻す

現在の対物レンズ倍率です。接眼レンズの 10x が
かかりますので、実際の倍率は表示の10倍です
(この場合は27.8倍)。

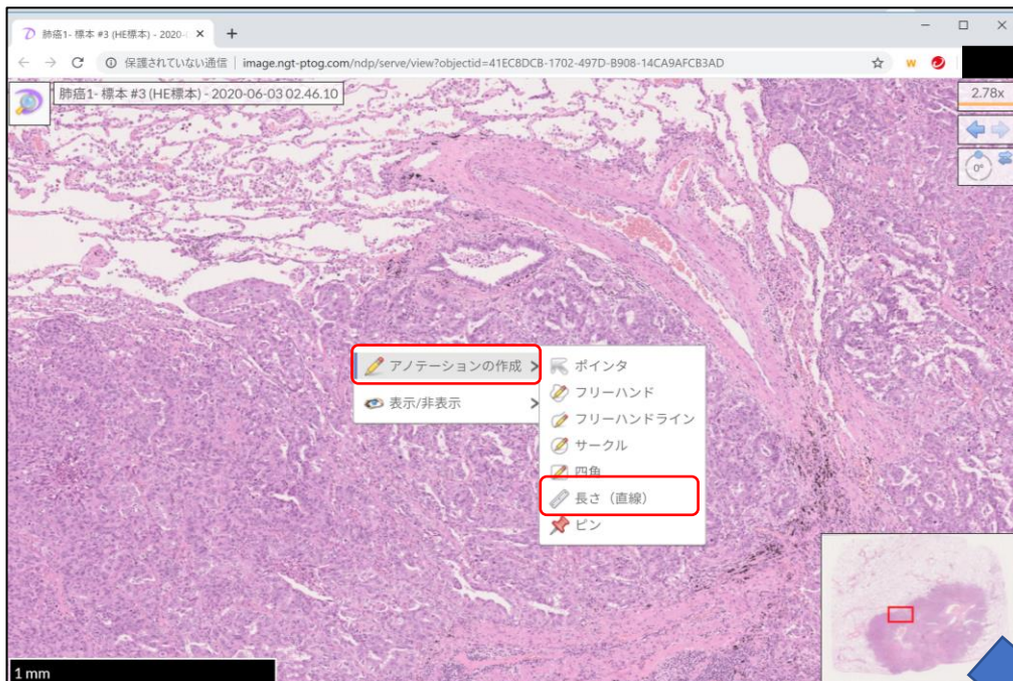
操作を一つ進める

画面を回転できます。最初に表示される画面が切り出し図の向きとは違う場合がありますので、切り出し図を見て適宜回転させて観察してください。



標本の全体像です。赤枠内が、
現在観察している部位です。

ヴァーチャルスライドの使い方③



右クリック→「アノテーションの作成」
→「長さ (直線)」を選択後、マウスでドラックすることで、標本上の長さを計測できます。

