

バーチャルスライド 作製受託サービス

詳細はフナコシwebで検索 Webページ番号 80772

HE染色済みの組織スライドをお送り頂き、デジタル画像データを作製いたします。
ビューワーソフトを無料ダウンロードして使用頂くことで、PC上で簡単に観察可能です。
破格のキャンペーンを実施しておりますので、是非この機会にご利用下さい。

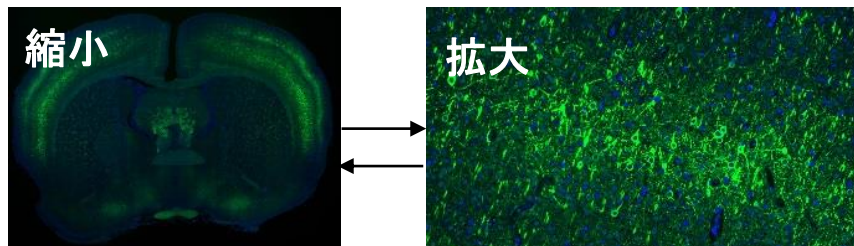
キャンペーン価格

一律 **¥1,800 / 枚**

※データが大容量のため、初回は基本的に納品データを保存するポータブルハードディスクデバイスの買い取りをお願いしております。(¥10,000 / 台)
2回目以降のご依頼の場合は、初回にご購入頂いたデバイスをお送り頂くことで、データ類をスムーズに納品可能です。

バーチャルスライドの種類	スキャン倍率	0～10枚	11～50枚	51～100枚	101～500枚	501～1,000枚	1,000枚以上
明視野像HE染色 (26mm×76mm)	×200	¥3,000～/枚 ¥1,800	¥2,800～/枚 ¥1,800	¥2,500～/枚 ¥1,800	¥2,300～/枚 ¥1,800	¥2,000～/枚 ¥1,800	¥1,800～/枚 ¥1,800
	×400	¥4,200～/枚 ¥1,800	¥3,900～/枚 ¥1,800	¥3,700～/枚 ¥1,800	¥3,500～/枚 ¥1,800	¥3,200～/枚 ¥1,800	¥3,000～/枚 ¥1,800

※キャンペーン適用外となりますが、特殊染色のバーチャルスライド化も行っております。
蛍光染色のバーチャルスライド化は、(株)バイオ病理研究所で作製したスライドのみ対応可能です。
※(株)バイオ病理研究所では動物の組織標本作製や組織学的検査の受託を行っており、その一環としてバーチャルスライドが納品可能です。一連の受託をご希望の場合、当社受託・特注品担当まで別途お問い合わせ下さい。




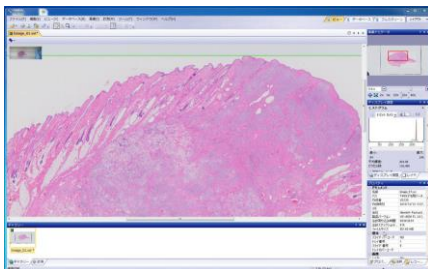
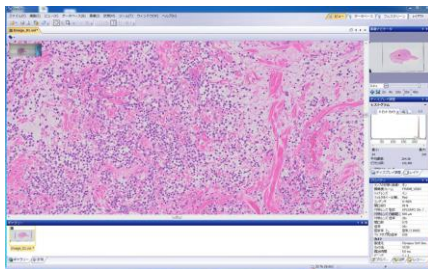
こんなユーザー様におすすめです！

- ✓ 貴重なスライドを紛失・破損の心配がないデジタルデータにしたい。
(永久保存用, 教材用, 災害に備えたバックアップ)
- ✓ データを共有し、プロジェクター上に出力することでディスカッションに利用したい。
- ✓ スライドを破棄する前に、デジタルデータとして保存・管理したい。
- ✓ お好みのアングルで画像を切り貼りし、学会や論文等で使用したい。

ビューワソフト(OlyVIA)の動作環境

OS	Microsoft WindowsXP SP2以降, Microsoft Windows VISTA Business SP1, Microsoft Windows7 Professional SP1 (32bit, 64bit), Windows 10 (32bit, 64bit) (その他OSには対応していません)
CPU	インテルPentium4以降 (最低1.3GHz, 2GHz以上推奨)
メモリ	512 MB以上 (1024 MB以上推奨)
ハードディスクの空き容量	100 MB以上 (インストール時は空き容量を十分確保してください)
ディスプレイ	解像度1280x1024以上, 表示色32 bit true color以上
入力デバイス	2ボタンマウス(ホイール付き推奨), キーボード Administrator権限のある半角英数字のユーザ名でWindowsログオンしていること Windowsの自動更新とアンチウイルスソフトは無効に設定

(オリンパスホームページより引用)

	<p>HE染色(マウス皮下腫瘍)スライドをバーチャルスライド化した一例</p> <p>パソコン上で無料のビューワソフト(OlyVIA)によりさらに高倍率・高解像度のHEスライドをPCモニター上で観察できます。またスライドのフロスト部分も確認できます。この組織は小さいのでバーチャルデータ容量は1GB弱(900MB)程度です。基本的にはこの倍(2GB)/スライドとお考えください。従いまして、100枚のご依頼ですと2GBx100=200GB計算になります。市販されている500GBのポータブルHDIに十分入る計算になります。</p>
	<p>上記HE染色像をPC上で拡大した写真</p> <p>バーチャルスライドの特徴として自分の好きな倍率で観察することが可能です。この場合の写真倍率は顕微鏡でいうとx20~x40倍のアングルに相当します。写真では腫瘍細胞が真皮から皮下組織まで浸潤している像が観察されます。</p>
	<p>上記HE染色像をPC上で拡大した写真</p> <p>バーチャルスライドの特徴として自分の好きな倍率で観察することが可能です。この場合の写真倍率は顕微鏡でいうとx20~x40倍のアングルに相当します。写真では腫瘍細胞が真皮から皮下組織まで浸潤している像が観察されます。</p>

お申し込み方法

- ①バーチャルスライドを希望する染色スライドの情報(動物種, 組織名, 染色の種類 など)
- ②バーチャルスライドを希望するスライド数(例: 100枚)
- ③スキャン倍率(標準画質は ×200 像)

上記3点について, 当社受託担当へお申し付け下さい。お見積りさせていただきます。

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は, 2017年3月10日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。臨床用途には使用できません。
- ※ 仕様は改善のため, 予告なく変更することがあります。

- ※ 記載されている会社及び商品名は, (株)バイオ病理研究所の商標または登録商標です。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので, あらかじめご了承下さい。

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

http://www.funakoshi.co.jp/ e-mail: info@funakoshi.co.jp

受託サービスに関して: Tel. 03-5684-1645 Fax 03-5684-6539

e-mail: jutaku@funakoshi.co.jp