



© 樹庵じゅあん

カタログのご案内



フナコシニュース
2021年2月1日号

受託サービス特別号

- シークエンス解析
 - エクソソーム解析
 - ゲノム編集
 - 遺伝子合成
 - ウイルスベクター作製
 - プロテオーム解析
 - 抗体作製
- などをご紹介します。



ニュース送付のお申し込みは、下記までご連絡下さい。
フナコシWeb からオンラインでのお申し込みもできます。

営業担当 ✉ sales@funakoshi.co.jp FAX 03-5684-1634



Web ページ番号

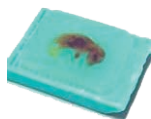
7888



パラフィン包埋ブロック作製・ 組織切片作製受託サービス

ご注文方法や価格などの詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：GNS]



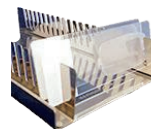
パラフィン包埋ブロック作製受託サービス

お手持ちの組織試料から目的に応じたパラフィン包埋組織ブロック作製を承ります。

染色用途をご指定下さい

in situ ハイブリダイゼーション用/免疫組織細胞化学染色用
HE 染色・特殊染色用

ご希望の包埋断面をお知らせ下さい



組織切片作製受託サービス

お手持ちの組織試料から目的に応じたパラフィン・凍結未染色切片の作製を承ります。



Web ページ番号

67115

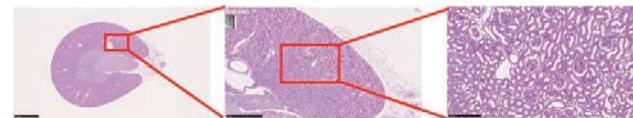


スライド標本の画像撮り込み 受託サービス

バーチャルスライドスキャナを使ってスライド標本を高精細デジタルデータに変換します。顕微鏡観察と同様に標本観察が可能となります。

ご注文方法や価格などの詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：GNS]



バーチャルスライドのメリット

- ✓ スライド標本をデジタルデータ化することで複写や共有が可能となり、同一試料を複数名で観察できます。
- ✓ ガラススライド使用の際の破損や紛失、劣化などの心配がなく、いつでも同じデジタルデータとしての観察が可能です。
- ✓ 大量のデジタルデータもデータベース化することで、いつでも必要な画像を閲覧できます。