



一般社団法人 Tsutsumi Pathology Library 代表：堤寛
事務局：〒492-8342 愛知県稲沢市矢合町三吉跡 1551 番地 1
TEL:0587-96-7088

新情報！！

デジタルサイト Tsutsumi Pathology Library が出来ました。

誰でも、いつでも、どこでも、無料で、
携帯やパソコンで病理症例が学べる、病理標本のデジタルサイトです。

現在、Pr.2:専門医試験用、Pr.3:細胞診 の画像がみられます。

さあ、ログインしてみましょう。

まず、インターネットで <https://pidport.com> を検索する。

 pidport.com
<https://pidport.com> この結果を翻訳する

[ログイン | PidPort](#)

PidPort を使用するには Medmain Inc. にログインしてください。パスワードをお忘れですか？ PidPort is an analytical system for pathological image diagnosis that enables super-precise, prompt ...

[PidPort Downloads](#)
Go to PidPort main website

[Datastore 0.45.1](#)
Forgot password? Don't have an account?

ログインするためのメールアドレスとパスワードは、

メールアドレス pathos223library@gmail.com

パスワード 223@Pathology

(英文字大文字小文字、数字、記号、すべて**半角**で入力してください)



一般社団法人 Tsutsumi Pathology Library 代表：堤寛
事務局：〒492-8342 愛知県稲沢市矢合町三吉跡 1551 番地 1
TEL:0587-96-7088



ようこそ

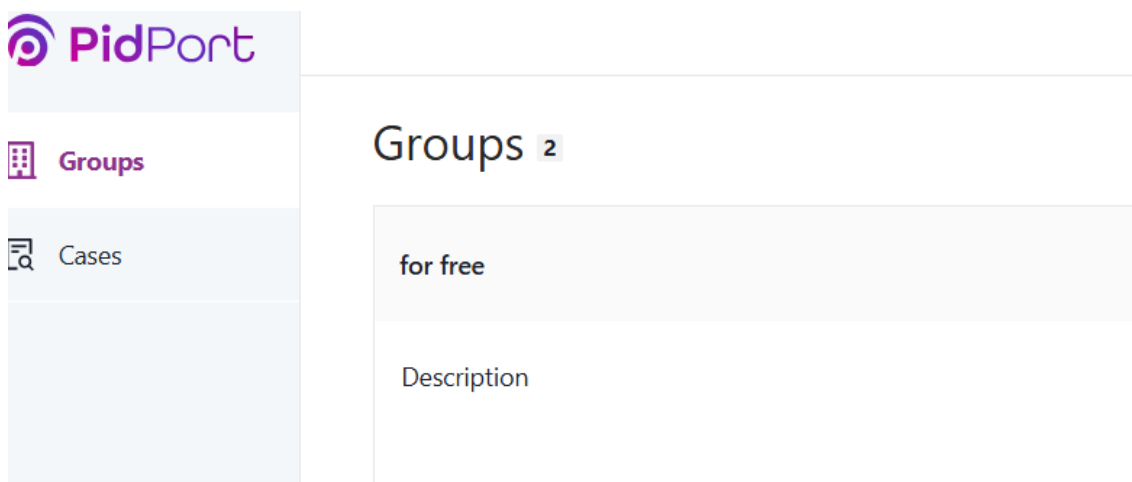
PidPort を使用するには Medmain Inc. にログイン
してください。

メールアドレス*

パスワード* 

[パスワードのリセット](#)

さあ、アクセスしてできましたか？



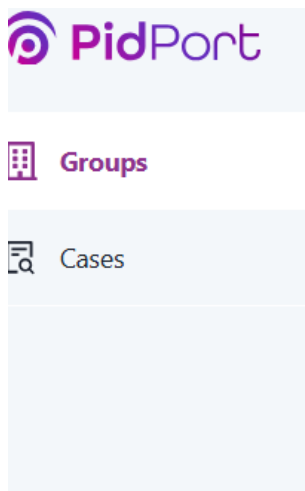
The screenshot shows the PidPort web interface. On the left is a navigation menu with 'Groups' and 'Cases'. The main content area is titled 'Groups 2' and displays a list of groups. The first group is 'for free', which is highlighted. Below the group name is a 'Description' field.

ここで、グループの「for free」をクリックしてください。



一般社団法人 Tsutsumi Pathology Library 代表：堤寛
事務局：〒492-8342 愛知県稲沢市矢合町三吉跡 1551 番地 1
TEL:0587-96-7088

for freeをクリックすると



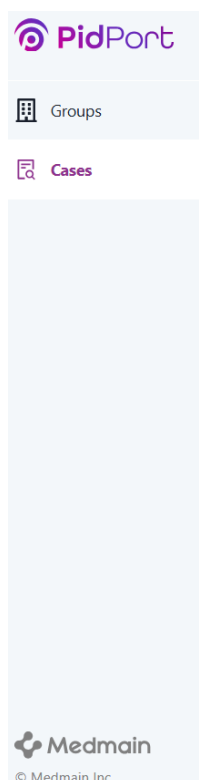
Groups 2

for free

Description



Cases に画像データがありますので、プログラムをクリックしてください。
たとえば、pr.2 をクリックすると



	PDF series "Pr. 2"		for free
	PDF series "Pr. 1"		for free
	Pr.5 Pediatric disorders		for free
	Pr.4 Disorders unique in Japan		for free
☆ >	Pr.2 for exams of certified pathologists	62	for free
	Pr1.for medical students		for free
☆ >	the 13 text books of pathology written by ...	13 13 13	for free
☆ >	program-3 Cytology (general)	103 95	for free
	「PidPort」操作マニュアルはこちらから...	1	for free
☆ >	program-7 Infectious (cytology) 【1~139】	151	for free



多くの画像が出てきます。



ひとつの画像を、クリックすると、更に拡大してみることができます。

