

# 日本病理学会症例データベース 取り扱いガイド

日本病理学会  
症例データベース

JPAID ID

JPAID パスワード

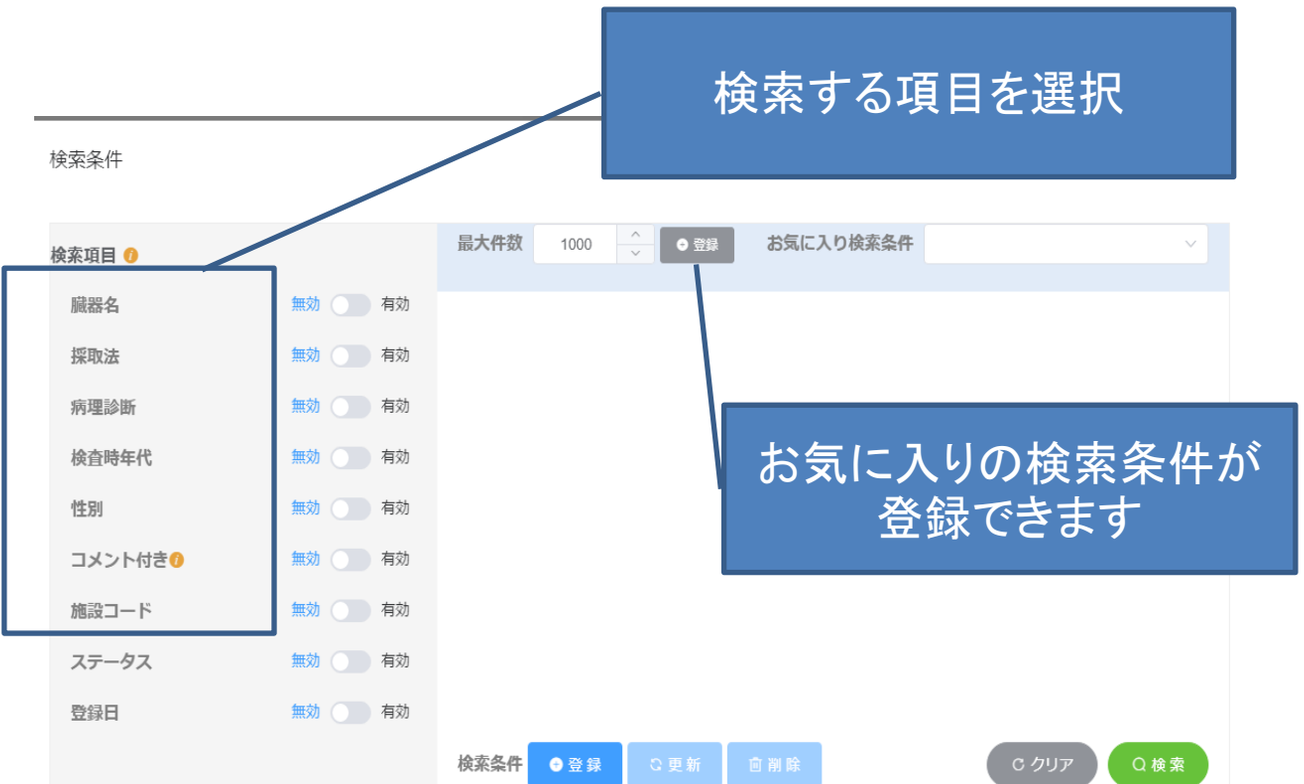
**ログイン**

[UMIN IDでのログインはこちら](#)

利用申請をされた方は  
お知らせした  
ID PWにてログイン

病理学会会員の方は  
UMIN IDにてログイン

# 検索方法



## 検索方法（続き）

臓器名・病理診断  
をオンにする

Windowの関係で最大2,000です

検索条件

検索項目 ⓘ

臓器名	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/>
採取法	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
病理診断	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input checked="" type="checkbox"/>
検査時代	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
性別	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
コメント付き ⓘ	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
施設コード	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
ステータス	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>
登録日	無効 <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/>

最大件数 2000  お気に入り検索条件

臓器名 ⓘ

1:  のみ  含む

病理診断 ⓘ

1:  のみ  含む

検索条件

- ・臓器名は「胃」など和名でOKですが、英語表記で登録されている検体もあります
- ・病理診断名にVariationがあります  
(ex; T-cell lymphoma vs T cell lymphoma)
- ・最大表示数が2000件なので、Commonな疾患(胃の adenocarcinoma)などで、すべて閲覧したい場合は、年代でグループ分けする必要があります(30歳代、40歳代など)
- ・不備となりうるWIS(ガラス上にマーカーでの記載があるなど)はコメント欄に記載があります

# 検索結果画面

総合件数が表示されます

日本病理学会症例データベース

お気に入り検索条件を選択... 検索条件: 臓器名 骨髄:含む 171 病名 leukemia:含む 171

レコード選択数/件数(コメント付き件数): 0/171件(1件)

<input type="checkbox"/>		性別	年代	臓器名	採取法	病理診断	施設コード	登録日	コメント
<input type="checkbox"/>		男性	40	骨髄 (腸骨)	生検	"Bone marrow, iliac, biopsy and clot; hypercell...	178010091	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	50	骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		男性	70	骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia arising from m...	171410363	2020/05/03	点・線 マ
<input type="checkbox"/>		男性	60	骨髄	生検材料	"<骨髄>Hypocellular marrow, negative for rela...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	0	骨髄	生検材料	"<骨髄>B lymphoblastic leukemia, compatible"	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		男性	30	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium<骨...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		男性	70	骨髄	生検材料	"<骨髄>Hypercellular marrow, consistent with ...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		男性	60	骨髄	生検材料	"<骨髄>Acute myeloid leukemia, compatible"	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	50	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium<骨...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	60	骨髄	生検材料	<骨髄>Consistent with involvement of chronic ...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		男性	70	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium (S...	171410363	2020/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	0	骨髄,骨髄	生検材料			/05/03	
<input type="checkbox"/>		女性	40	骨髄,骨髄	生検材料			/05/03	

バーチャルスライドにアクセス  
できます

性別・年代・採取部位・採取方法  
病理診断

ダウンロードしたい場合にはこちらにチェック  
(一番上でまとめてチェックも出来ます)  
最後に右上の「ダウンロード」ボタンをクリック

ダウンロード対象データ件数(コメント付き件数): 1件(0件)

システム利用費についてはこちらをご確認ください。

ダウンロード準備が完了次第、登録いただいているメールアドレス宛にダウンロード準備完了の旨を通知いたします。

システム利用費は、オーダーを実行された時点で発生いたします。

システム利用費の請求については、病理学会事務局より別途ご連絡を差し上げます。

X 閉じる

オーダー

## ダウンロード方法

前ページのオーダーボタンをクリック後、準備が出来ると登録アドレスに「【日本病理学会症例DB】ダウンロード準備完了」のメールを受信  
➡再度ログインして

日本病理学会症例データベース

お気に入り検索条件を選択

検索条件を登録しますか? 検索条件:

レコード選択数/件数(コメント付き件数): 0/0件(0件)

性別	年代	臓器名	採取法	病理診断	施設コード	登録日
データなし						

ここをプルダウンで選択する

データなし

日本病理学会症例データベース

ダウンロード履歴

対象データ: 20220228202322360GOLTF > 20220228202322360GOLTF\_1

オーダーID	性別	年代	臓器名	採取法	病理診断
20220228202322360GOLTF	女性	0	骨髄, 骨髄	生検材料	<骨髄>Precursor B-lymphoblastic leukemia (B-ALL) o...

申請日: 2022/02/28

ダウンロード可能期間: 2022/02/28 ~ 2022/03/07

データ件数: 1 合計サイズ(GB): 0.1

対象データ

ファイルID: 20220228202322360GOLTF\_1

データ件数: 1 サイズ(GB): 0.1

ダウンロード

このボタンにてダウンロード可能

オーダーID: 2021091009255669968400	期限切れ	>
オーダーID: 2021091007485228950352	期限切れ	>
オーダーID: 2021090716205936448735	期限切れ	>
オーダーID: 2021090715404237621671	期限切れ	>
オーダーID: 2021022312505383341522	期限切れ	>