日本病理学会症例データベース 取り扱いガイド



検索方法

お気に入り検索条件を選択 >	検索条件 C クリア 検索条件を	登録しますか? 検索条件:		検索	特体なし		,
ノコード選択数/件数(コメント付き件数):	0/0件(0件)						± 90>0-F
■ 性別 ≑ 年(代 ≑ 臓器名 ≑	採取法 🗧	病理診断≑		施設コード 🗧	登録日 🗧	コメントゥ
			検	索条件	-をクリ	シク	
					データなし		
¢							3
検索条件			枪	検索する	5項目	を選れ	R
検索条件 検索項目 1		最大件数 10	 000 ÷ ● 登録	食索する	б項目	を選払	R
検索条件 検索項目 0	無効 ● 有効	最大件数 10	- - - - - - - - - -	食索する お気に入り検索	б 項目 ண	を選れ	R
検索条件 検索項目 0	 無効 有効 無効 有効 	最大件数 10	م ر 100 <u>^</u> • ∰	食索する お気に入り検索	б項目 嗡∰	を選払	R
検索条件 検索項目 [●] 臓器名 採取法 病理診断	 無効 有効 無効 有効 無効 有効 	最大件数 10)00 <u></u>	食索する お気に入り検索	3項目	を選払	R
検索条件 検索項目 ⑦	 無効 有効 無効 有効 無効 有効 無効 有効 無効 有効 	最大件数 10	00 ○ ○ ○ 章録	食索する ^{お気に入り検報}	5項目 ^{議件}	を選打	尺 ✓
検索条件 検索項目 ⑦ 臓器名 採取法 病理診断 検査時年代 性別	無効 有効	最大件数 10	 000 - ↓ ● 登録	検索する お気に入り様報	る項目 ☞ こ入り(啓録)	を選打 の検索	尺 ▽ ▽
検索条件 検索項目 ⑦ 臓器名 採取法 病理診断 検査時年代 性別 コメント付き ①	無効 有効	最大件数 10	000 ← ● 登録	検索する ^{お気に入り機構}	5 項目 ※# こ入り(登録で	を選打 の検索	尺 ▼ 家条件 <i>れ</i> す
検索条件 検索項目 1 臓器名 採取法 病理診断 検査時年代 性別 コメント付き 1 施設コード	無効 有効	最大件数 10	2 00 ○ ○ ② 章 第	検索する ^{お気に入り検練}	5 項目 (禁) (登録で)	を選打 の検索 できま	R ▼ 家条件 <i>t</i> す
検索条件 検索項目 ① 臓器名 採取法 病理診断 検査時年代 性別 コメント付き ① 施設コード ステータス	 無効 有効 	最大件数 10	000 <u>^</u> ● ☆課	検索する お気に お気に	る項目 業∰ こ入り(登録で	を選 え の検 す ま	尺 ▼ ▼ す



- ・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

本病理学会	症例データ	ベース						♀ 倉田 盛人さん
お気に入り検索条件	を選択 、	/ ··· 検索	条件 C クリア 検護	索条件を登録しますか? 検索条	件: 嚴器名 骨號含む 177 病名 leukemia:含む 177			
コード選択数/件	数(コメント付き)	件数):0/171	1件(1件)		4			⊻ ダウンロ・
	性別᠅	年代 ≑	臓器名 ≑	採取法 ≑	病理診断⇔	施設コード ÷	登録日≑	אב
0	男性	40	骨髄(腸骨)	生検	"Bone marrow, iliac, biopsy and clot; hypercell-	· 178010091	2020/05/03	
B W	女性	50	骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium	171410363	2020/05/03	
	男性	70	骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia arising from m··	• 171410363	2020/05/03	点・線
ws	男性	60	骨髄	生検材料	"<骨髄>Hypocellular marrow, negative for rela-	· 171410363	2020/05/03	
🗈 🛛 ws	女性		骨髄	生検材料	"<骨髄>B lymphoblastic leukemia, compatible"	171410363	2020/05/03	
B ws	男性	30	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium<骨·	171410363	2020/05/03	
B	男性	70	骨髄	生検材料	"<骨髄>Hypercellular marrow, consistent with	171410363	2020/05/03	
B ws	男性	61	骨髄	生検材料	"<骨髄>Acute myeloid leukemia, compatible"	171410363	2020/05/03	
🖹 WS	女性	50	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium<骨·	171410363	2020/05/03	
B WS	女性	60	骨髄	生検材料	<骨髄>Consistent with involvement of chronic ·	171410363	2020/05/03	
B WS	9月1日 男性	70	骨髄,骨髄	生検材料	<骨髄>Acute myeloid leukemia of the ilium (S…	171410363	2020/05/03	
ws	女性	0	骨髄,骨髄	生食材料	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_ * •	/05/03	
				竹	Ł別・年代・採取部位 病理診断	▪採取	方法	
			\					
				ダウンロ	ードしたい場合には	こちら	にチェ	ック
			•	(一番	上 じまとめ (ナエツ)	しも出う	ドまり)
			f	侵後に 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。 システム利田書は、オーダーを定行された時点で改生いた	します。		\leftarrow
					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。		
							. + #	
						× 18U 9	■ // 9 -	

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

