

統合データベース講習会: AJACSりんくう

http://lifesciencedb.jp/ag/

ライフサイエンス統合データベースセンター(DBCLS) 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構(ROIS) 三橋 信孝/藤枝 香/大久保公策 2009年11月6日



目次

- アナトモグラフィー(Anatomography)とは
 - 解剖学用語を選択して自由に人体のモデル図を描く ツール
- アナトモグラフィーの使い方・利用例
- BodyParts3Dとは
 - 人体部位の位置や形状を3次元人体モデルで記述したデータベース
 - データ作成過程と現段階でのデータの質
- 今後の開発予定
- アナトモグラフィー実習(motdb参照)





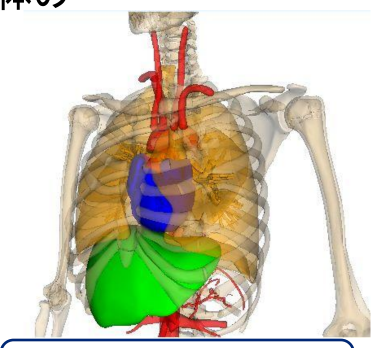
アナトモグラフィーとは

一 アナトモグラフィー名前の由来 一Anatomography = Anatomy (解剖学)+ - graphy(画法: 出力の仕組み)

• 解剖学用語を選択して自由に人体のモデル図を描くツール

視点やズーム、色、透過度など 自由に設定できる

自分の見たい臓器を見たい角度で 表示させる!



肺、心臓、肝臓を アナトモグラフィーを使って描いた図



アナトモグラフィーの使い方・利用例

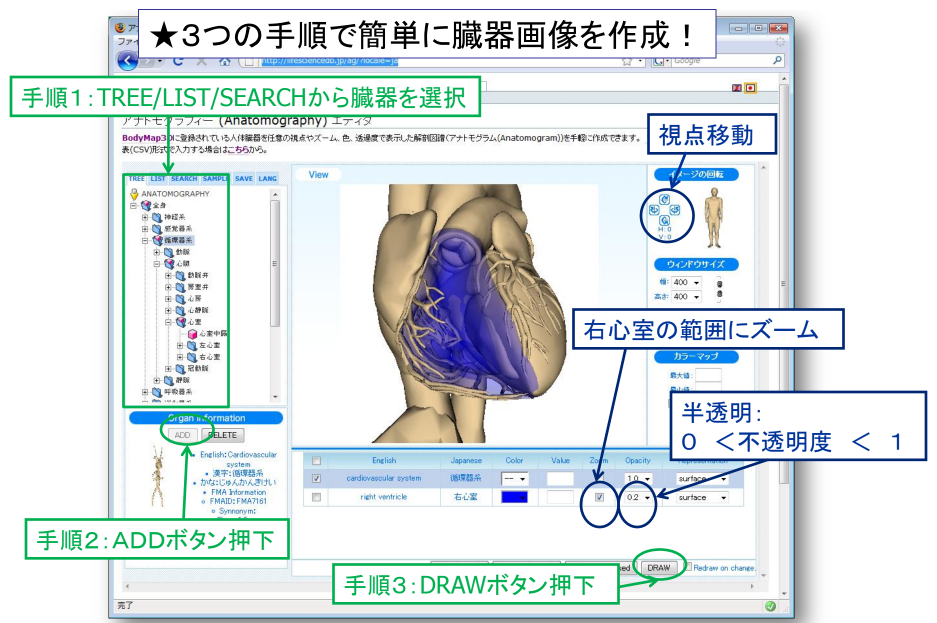


アナトモグラフィーの場所



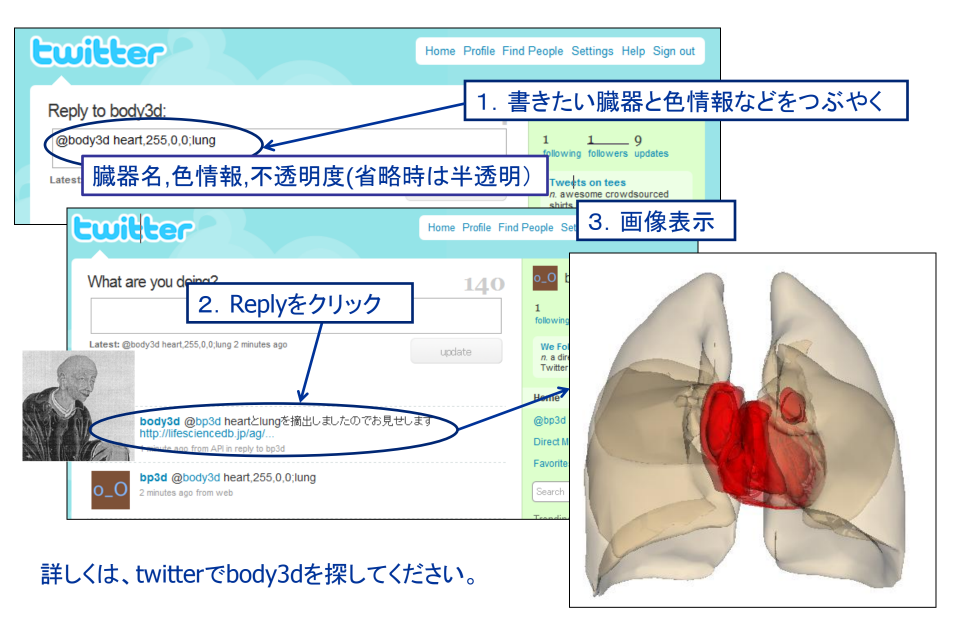


利用例1:人体モデル図(臓器画像)を作成





利用例2:twitterを利用して人体図を作成





利用例3:人体ヒートマップ作成

ヒートマップ:数値の大小を色別に表した図

(例:遺伝子の発現量、癌の死亡症例数)

数値を色情報に自動変換

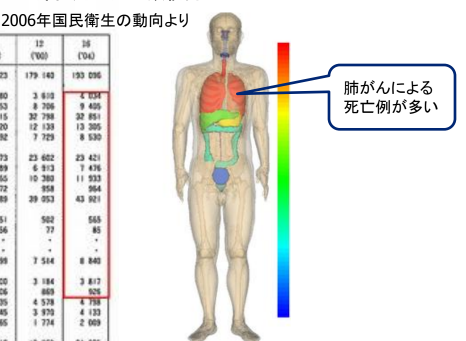
カテゴリデータでも数値に変換すれば(例:順序)は表現可能

利用例:癌の死亡数を人体ヒートマップで表した図

がんの部位別の死亡数統計

第14表(3-1)	部位別惠性新生物	死亡数の推移

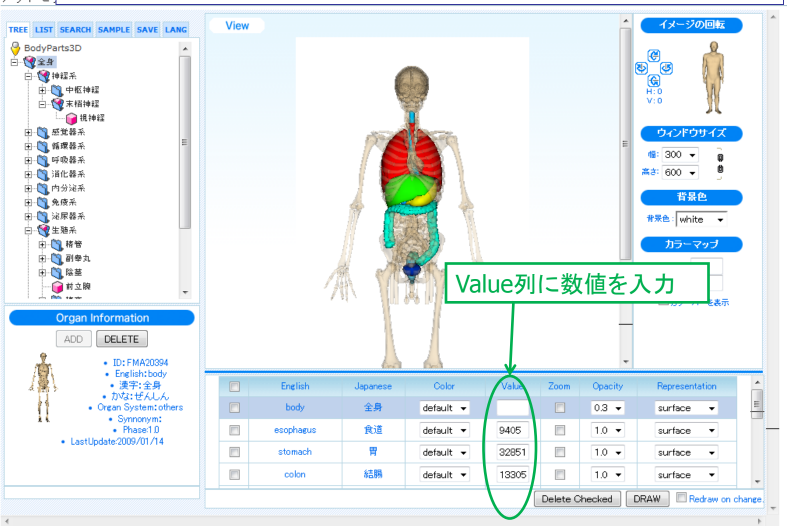
死死間準分類 コー・ド	Æ	29	17504 (75)	55 (180)	60 ('85)	(30) 14.5	7 (96)	12 ('00)	16 ('04)
02100	8 性 版	生 物	75 922	93 501	110 660	130 395	155 623	179 140	193 096
02101	D 6. D 5 A 5	y 40 m	543	1 233	1 462	1 866	Z 960	3 610	4 104
02102	章	2 明 版	3 862	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 405
02103	m	200	30 403	30 845	30 146	29 949	32 015	32 798	32, 851
02104	42	32	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 133	13 305
02105	直播名员检验器行程	及び宣揚	3.137	3 882	4 550	5 495	6 892	7 729	8 530
02106	2F 72 UF 3F PA	12 17	6 627	9 741	13 760	17 786	22 773	23 602	23 421
02107	誰のう及びそのも	当の財政	1 905	2 751	3 949	5 069	6 189	6 513	7 476
02108	28		3 155	4 483	5 963	7 317	8 965	10 380	11 933
02109	46	何	738	736	747	770	872	958	964
02110	外 型 久 智 支	及び施	10 711	15 438	20 837	26 872	33 389	29 053	43 921
02111	at.	an .	371	327	367	361	451	502	565
02112	乳	80	27	44	36	34	86	22	85
02113	子 数	8	- 6		34.7	7.6		100	99
02114	89		4		- 34				- 0
02115	館 立	28	1 267	1.736	2 640	3 460	5 399	7 514	8 840
02116	10	ix.	1.174	1 606	1 705	2 110	2 700	3.184	3 817
92117	中枢幹	4 元	253	509	553	695	906	865	926
02118	器 性 リン	e 18	244	***	- 344	144	3 735	4 578	4 798
02119	6 4	麻	2 321	2 624	2 983	3 225	3 645	3 970	4 133
02120 (FSND)	その他のリンパ組織 連合利用	NUKARA		- hit	***		1 565	1 774	2 009
02304, 02105	大	10	5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	19 868	21 835





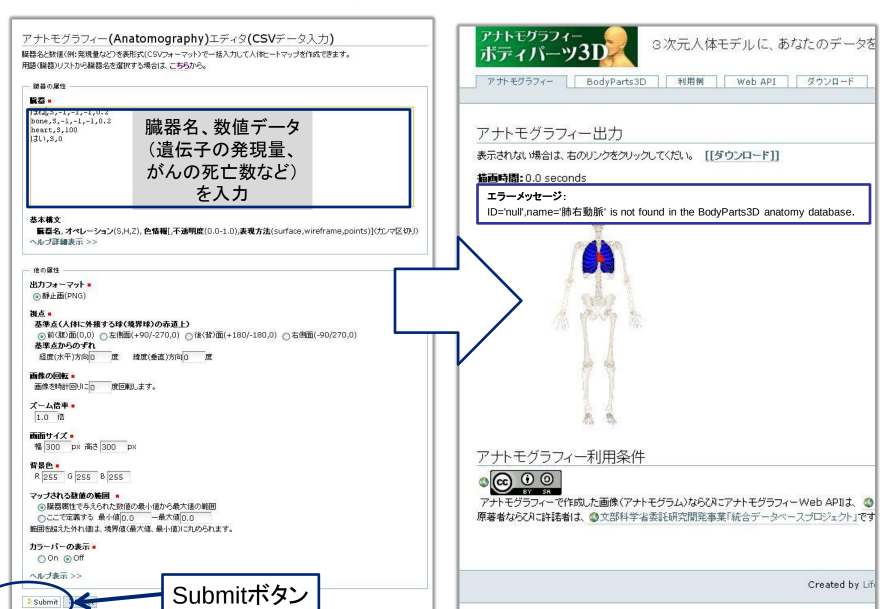
ヒートマップ作成方法1: アナトモエディタのvalue欄に数値入力

▼ Value列に数値を入力する以外は、使い方1と同じ



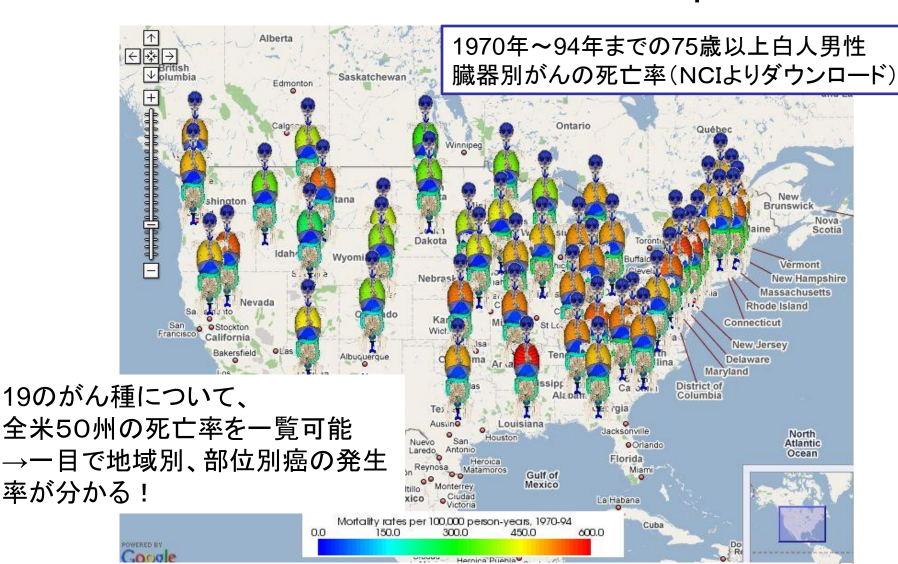


ヒートマップ作成方法2:CSVデータ入力画面利用





利用例4:ヒートマップの画像をMap上に配置



http://lifesciencedb.jp/ag/examples/index.jsp#nci



利用例5: Figureにする(講義資料や論文に)



ナビゲーション

- メインページ
- コミュニティ・ボータル
- 最近の出来事
- 新しいページ
- 最近更新したページ
- おまかせ表示
- 練習用ページ
- アップロード (ウィキメ ディア・コモンズ)

ヘルブ

- ヘルブ
- = 井戸端
- お知らせ
- バグの報告
- = 客付
- ウィキペディアに関する お問い合わせ

検索



ツールボックス

- リンク元
- 関連ページの更新状況
- 特別ページ
- 印刷用バージョン
- この版への固定リンク
- この項目を引用する

他の言語

- العربية 🔳
- Български
- Bosanski
- Česky
- Cymraes
- Dansk
- Deutsch
- مروره سر ■ Ellnviká
- Español
- m Eesti
- Euskara ■ Suomi

本文 ノート 編集 履歴

6月15日にライセンスが更新され、従来のGFDL 1.2に加えてOC-BY-SA 3.0 Unportedで利用可能になりました。また同時にGFDLのみでライセンスされたコンテンツ(ファイルを含 む)の受け入れが禁止されました。この更新に関する詳しい情報はWikipedia:ライセンス更新をご覧ください。

松果体

出典: フリー百科事典『ウィキペディア(Wikipedia)』

松果体(しょうかたい、英語: pineal body)は、脳にある小さな内分泌器。松果腺(pineal gland)、上生体 (epiphysis) とも呼ばれる。脳内の中央、2つの大脳半球の間に位置し、2つ の視床体が結合する溝にはさみ込まれている。概日リズムを調節するホルモン、メラトニンを 分泌することで知られる。

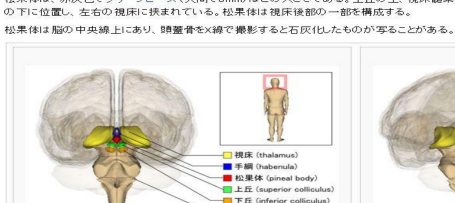
目次[非表示]

- 1 位置
- 2 構成
- 3 脊椎動物における松果体
- 5神話、文化、哲学
- 6 ギャラリー
- 7註

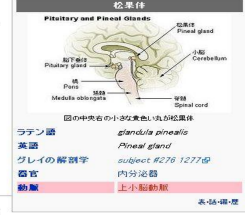
位置[編集]

松果体は、赤灰色でグリーンビース(人間で8mm)ほどの大きさである。上丘の上、視床髄条 の下に位置し、左右の視床に挟まれている。松果体は視床後部の一部を構成する。

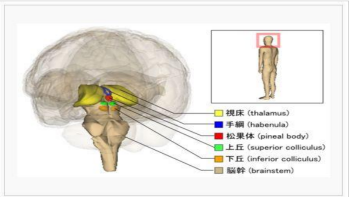
■ 脳幹 (brainstem)



背中側から見た松果体の周辺(終脳と小脳は薄く透明にして示してあ る)。松果体(赤)は左右の視床体(黄)にはさまれる様にして存在し、すぐ 下には上丘(緑)がある。



ベータ版を試す 🤰 ロクインまたはアカウント作成



左と同じ図だが、少し角度を変えて示してある。微妙な立体的な構造が 把握できるだろうか。(出展: Anatomography 🗗)



BodyParts3Dとは

人体部位の位置や形状を3次元人体モデルで記述したデータベース (3次元臓器データが格納されている)



BodyParts3D

解剖学オントロジーFoundational Model of Anatomy (FMA) に対応づけられた642モデルが登録済です

フラ いしフラフュー	
12- 10 WID	
ボディパーツ31)	

アナトモグラフィー

BodyParts3D

合計

3次元モデルダウンロード

:



642

0

75

567



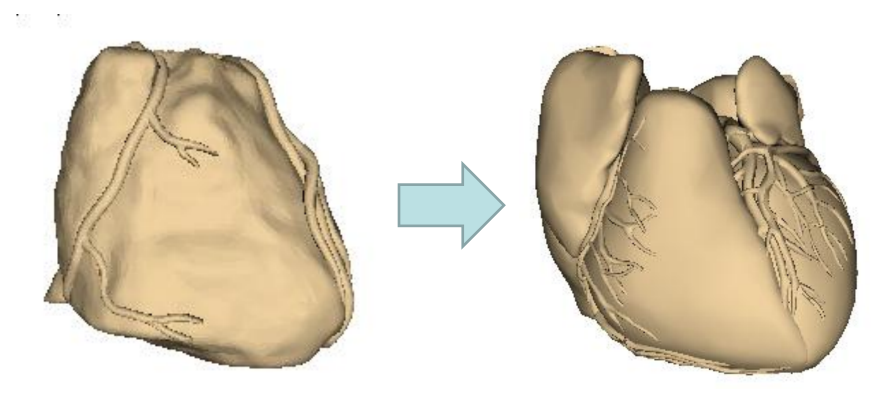
BodyParts3D: 構築フェーズの定義

- フェーズ1:男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごとに分割したもの
- フェーズ2:フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や撮影状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状からずれている場合もあるため、主に解剖学模型を3次元スキャナーでスキャンしたデータに置換し、解剖学アトラス等を参照して、修正したデータ
- フェーズ3:フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ



フェーズ1とフェーズ2の形状比較

例:心臓

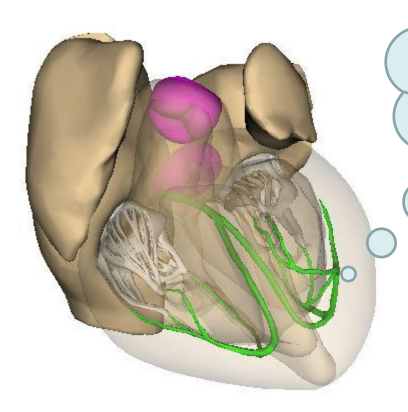


フェーズ1

フェーズ2



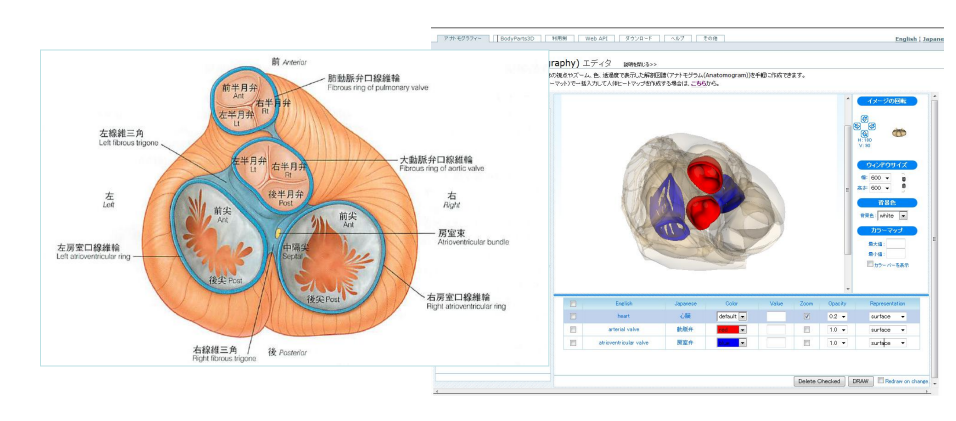
心臓の内部構造



弁や ペースメーカーの神経伝達系 など内部構造も充実!



心臓を上から心臓弁を見ると



弁の位置や角度がずれている→血管の走行に影響



メルクマール(指標)の例

重要ポイント

第4・第5胸椎間の高さ

患者を診察するとき、医師は患者の体内の各部位にある 重要な構造物の位置を固定するために椎骨の高さを指標と して用いる。

第4・第5胸椎間の椎間円板を通る水平面は、身体で最も重要な面の1つである(図3.10)。この面は、

- 前方では胸骨角を通り、胸骨と第2肋軟骨の間の関節の 高さを通る。胸骨角は、肋骨を数えるための基準点と して、第2肋骨の位置を同定するのに用いられる(第1 肋骨は鎖骨と重なっているため、体表からは触れるこ とができない)。
- 上縦隔と下縦隔を分け、心膜の上端の高さを通る。
- 大動脈弓の起始部と終端の位置を通る。
- 上大静脈が心膜を貫通して心臓に入る部位を通る。
- 気管が左右の主気管支に分岐する高さである。
- 肺動脈幹の上端の位置にあたる。

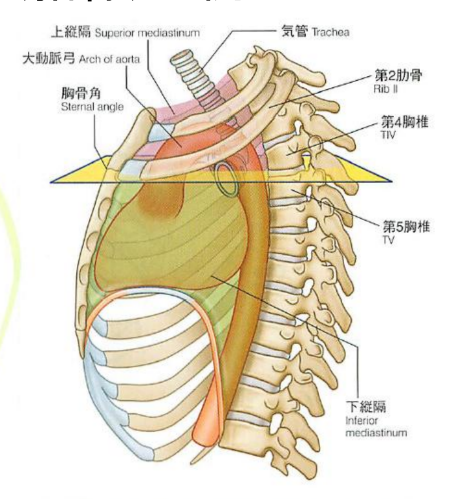


図3.10 第4・第5胸椎間の高さ

引用:グレイ解剖学p109



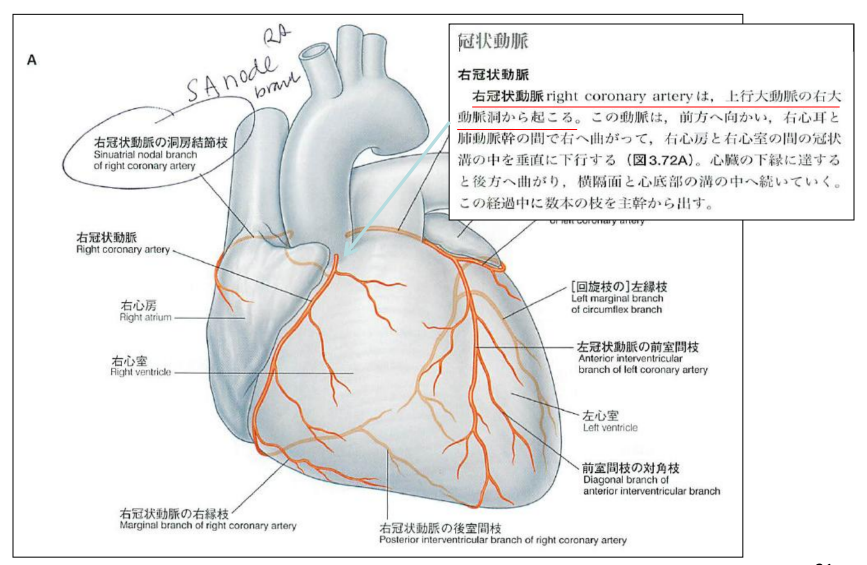
BodyParts3D: 構築フェーズの定義

- フェーズ1:男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごと に分割したもの
- フェーズ2. 5:フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や 撮影状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状か らずれている場合もあるため、メルクマール(部位間の位置関 係や臓器の体積、長さ等の指標)を解剖学教科書や論文等の 資料で確認し、修正したデータ
- フェーズ3:フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ

特定の個体の再現ではなく、解剖学知識を反映した標準(カノニカル)人体モデルの作成を目指す



メルクマール例(右冠状動脈)



引用:グレイ解剖学

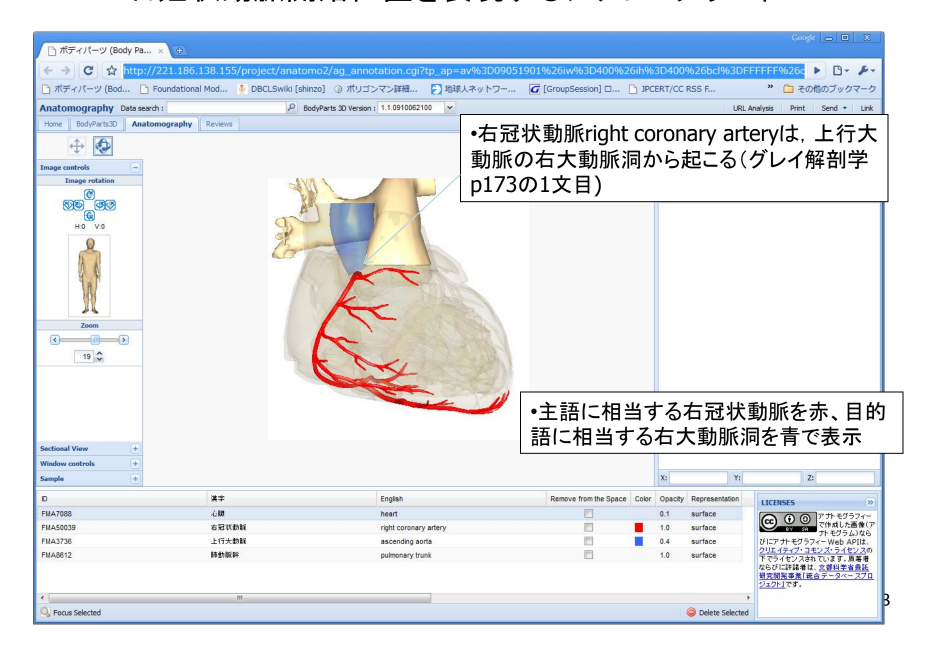


メルクマールとアナトモグラフィーの対応表

A		В	С	8	Е	F	G		Н		J	K	L	М	N	0	P
-			_	sentence		kaorif 🐷	loon			land.							
PE .	sn	secti		sentence	okub	Kaorit	n 🛶	review	_	ant	left 🕌	In 🔻	rig 🔻	pos	su 🔻	remark	
14	٠	気管		・2本の左気管支動脈left bronchial arteryは,胸大動脈の前面から直接起こる		09/10/20	١,	来年度									
2 14	°	32 駅を寄	文智文	・2本の圧気管叉動脈ieπ prononal arteryは、胸穴動脈の前面から直接起こう		09/10/20	'	木井版									
	T	気管	支動	上左気管支動脈superior left bronchial arteryは第5胸椎の高さで始まり、下左気管支静脈infeiror left													
14	6	33 NK 29	、管支	上左数音文動Misuperior left bronchina arteryはある胸種の高さではより、下左数音文配Misurierror left bronchina arteryは左気管支の下方で始まる		09/10/20	1	来年度									
3	+	静脈 気管		Incompared manages at the angular and			\vdash			-	-	+			-		
14	6			・肺静脈または左心房・右側では奇静脈。あるいは左側では上肋間静脈は半奇静脈		09/10/20	1	来年度									
6	\perp	静脈															
15	7	11 底面		すなわち肺静脈は左心房の右側と左側に入り、上大静脈と下大静脈は右心房の上端と下端に入るので、心底		09/4/15	1	進行中									
4	+	<u>面</u>) 8		部は後方で心膜壁に固定されており、第5~第8胸椎体(立位では第6~第9胸椎体)に面している			\vdash	-			http:/	+		http:/			
15	7	12 底面) 8		食道は心底のすぐ後方にある		09/4/15	1		09/10/27		/221.			/221.			
5	_			↑ BHIL	00 (4 (0		١.		00/10/07		186 1	1	ļ	186 1			
6 15	\top	13 底面 14 底面	(12) (6)	心臓は、心底から前方、下方、そして左側に突き出し、心尖apex of heartに終わる	09/4/9		1		09/10/27		http:/	+	http:				
7 15	7	14 店分	(18 百占	心尖は、左心室の下外側部により形成され(図3.58)、胸骨中線から8~9cm左の第5肋間隙に位置する	09/4/9	09/4/15	2	!	09/10/27	/221							
16	4	21 右心	室	・前乳頭筋は、最大で最もよくみられる乳頭筋で、心室の前壁から起こる		09/4/15	1	進行中		http:/					http:	infの断面表示パグ	
7	+	+					\vdash			/221.	/221. http:/		//22	_	//22		
8 16	4	22 右心	室	・後乳頭筋は、心室壁から直接起こる腱索をもつ1~3個の筋である		09/4/15	1		09/10/27		1/221.			http:/	http: //22	164.21と同じ図。Infは画像。	
. 16	4	23 右心	*	・中隔乳頭筋は、直接中隔壁から起こる腱索をもつ筋で、小さいか、あるいは欠損することもある、最も不規則な		09/4/15	1	進行中			T	T					
9	+			り頭筋である			<u> </u>	1~		/	+	₩			<u> </u>	<u> </u>	
3 17	3	1 右冠		右冠状動脈right coronary arteryは,上行大動脈の右大動脈洞から起こる		09/4/15	1		09/11/27	/004			http: //oo			も 大動脈洞はセグメントしなし	A .
17	3	2 右冠		この動脈は、前方へ向かい、右心耳と肺動脈幹の間で右へ曲かって、右心房と右心室の間の冠状溝の中を垂 		09/4/15	1		09/10/27	http:/			http:			ľ	
4	+			直に下行する(図3.72A)			\vdash			7201.			//22 mttp:				
17	3	3 806	V(±0	心臓の下縁に達すると後方へ曲がり、横隔面と心底部の溝の中へ続いていく		09/4/15	1		09/10/27				//22				
	,	4 右冠	状動	この経過中に数本の技を主幹から出す		09/4/15	Ι,		09/10/27			h++n:					
6 17	1	4 Buk		この経過中に数本の状を主針から山り		03/4/10	<u> </u>	1	037 107 27	ļ		4	_				
17	3	5 右冠	状動	・はじめの心房挟artrial branchは、右心耳と上行大動脈の間の溝の中を通り、洞房結節枝sinuatrial		09/4/15	1	後回し		http:/ /221.			ttp: /22			心房枝未分岐	
7	+	UK		nodalbranchを出す			_			1054	1	+	122		1		
17	3	6 右冠	扶動	この枝は、上大静脈をまわって後方へ向かい、洞房結節を栄養する		09/4/15	1	後回し								心房枝未分岐	
	$^{\perp}$. 右冠	状動	・右冠状動脈が下縁(鎖縁)に近づいたところで,右縁枝right marginal branchが分枝し(図3.72B)この縁にそっ			Τ.		00 (10 (07	http:/	+	1	L		1		
9 17	3	7 Aug		て心尖部へ向かう		09/4/15	∟'		09/10/27	/221.			Z				
	173 8 右冠状動脈		 ・右冠状動脈が心底と横隔面を走る間に、房室結節を栄養する小さい枝を出し、最終の主要な枝で後室開溝の						http:/		http	1			"房室結節を栄養する小さい	÷"	
			中を走る後室間枝posterior interventricular branchとなる	´	09/4/15	1		09/10/27	/221.	1	//22						
0	+	。右冠	状動	 右冠状動脈は, 右心房, 右心室, 洞房結節と房室結節, 心房中隔, 左心房の一部, 心室中隔の後下部1/3の			╢.	-	. —	<u>اب</u>	· — .	_	,			~ .ι.> - -	
1 17	3	9 10 10	V1200	部分、左心室の後方の一部を栄養する		09/4/15	` ا	アナ	ートモ	ク	フ	ノ・	1 -	_/	~ (のリンク[
17	173 10 左冠状動					09/4/15	L	- /					•			ւլ	1
2	+			The second second and stay of the second sec		007 17 10				/221.	/221.					が、位置形状はOK	
3 17	3	11 左冠	汉勤	これは冠状海に入る前に、肺動脈幹と左心耳の間を通る		09/4/15	1		09/10/27	http:/	/991						
17	3	12 左冠	状動	肺動脈幹の後方にある間に、この動脈は次の2本の終枝に分かれる(図3.72A)		09/4/15	1	173.132	セット	1	T						
4 17	4	AU Ř				037 47 10	⊢'	1.,0.,02				-			-		
17	3	13 左冠		前室間挟anterior interventricular branch(左前下行挟left anterior descending artery (LAD))は、肺動脈幹 ap3 chap3 Image を		09/4/15	1		09/10/27	http:/	http:/						



右冠状動脈開始位置を表現するアナトモグラフィー





BodyParts3D

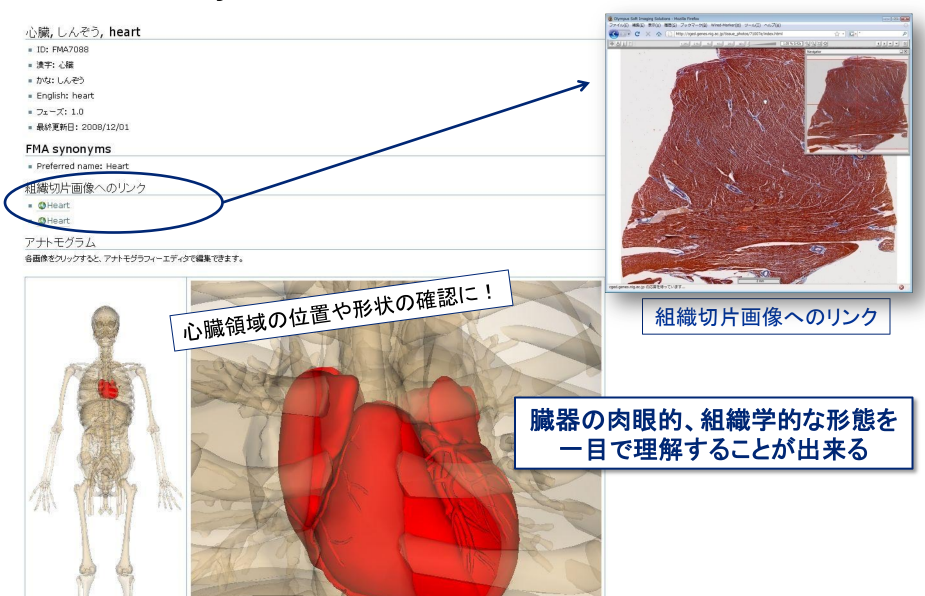


解剖学オントロジーFoundational Model of Anatomy (FMA) に対応づけられた642モデルが登録済です

יו לויני	751						
アナトモグラフ	√− BodyPari	ts3D 利用例 We	D API	ダウンロー	F ^	ルブ	その他
平部学用語が 解剖学用語 BodyPar 全用語 五十音順 最終更新日 磁器・器官 :	Rit 人体の部品(職器 (英語、漢字、ひらが ts3D登録解剖 順 系(Organ Syst		分を でいて 力 しんそ	73	٩	एंड Looku	臓器名で検索
黄字	ックすると、モのIIIII Gear	番目来(Organ System)を申 English		用語数	t T		
申経系	しんけいけい	nervous system	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3	合計 55	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18	├──│臓器名を一覧表から選択
循環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144	八九
手吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45	V
首化器系	しょうかきけい	alimentary system	0	32	0	32	1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×
内分泌系	ないぶんぴつけい	endocrine system	2	13	0	15	
免疫系	めんえきけい	immune system	0	2	0	2	
泌尿器系	ひにょうきけい	urinary system	0	9	0	9	
生殖系	せいしょくけい	genital system	0	18	0	18	
骨格系	こっかくけい	skeletal system	0	272	0	272	精管
筋肉系	きんにくけい	muscular system	0	2	0	2	<u>V</u>
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3	Ex.
その他	そのた	others	3	24	0	27	
	合計	1	75	567	0	642	



BodyParts3Dのエントリ例ー心臓ー





今後の開発予定



今後の開発予定

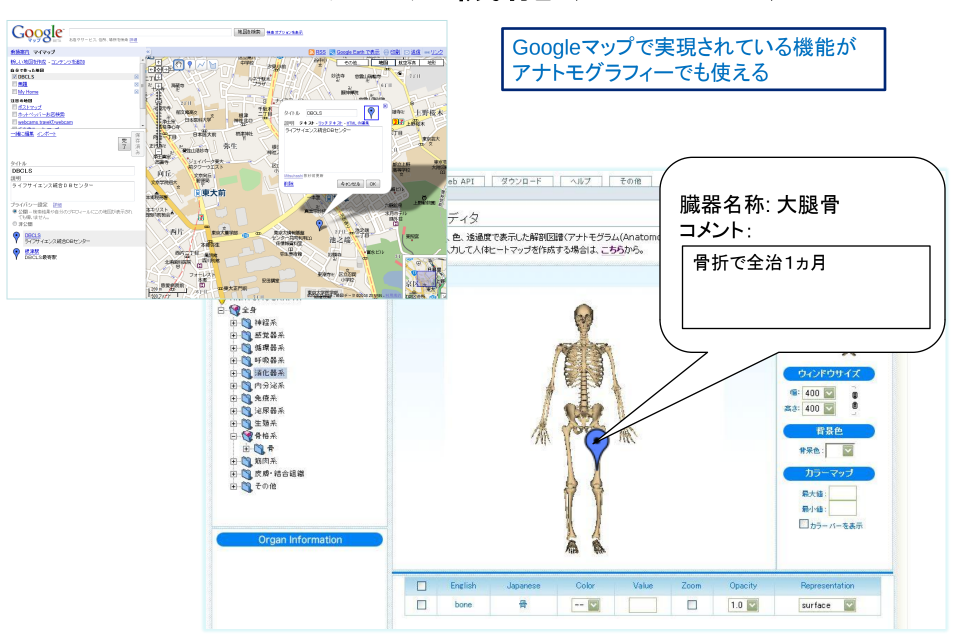
- 1. マーキング機能
 - ・自由にマーカー設定、コメント入力、保存、検索可能
 - クリックした場所の臓器名の表示

- 2. マウスによる直感的な画像操作
 - 例: 左クリック: 回転、右クリック: 画像の移動、ホイー
 - ル:拡大縮小
- 3. 断面図の作成
- 4. 表示の高速化、解像度の向上





マーキング機能(イメージ)





現在の開発体制



- DBCLS内開発チーム
 - 大久保公策 (開発責任者): 原案、 解剖学監修
 - 三橋 信孝 (専任開発リーダー): サーバシステム管理、ホームページ作成、素データ作成、データ整理
 - 藤枝 香 (専任メディカルアーティスト): 臓器形状データ作成、 データ名称付与、 臓器関係編集
- 外部開発分担企業
 - 株式会社 エムアイシー: ラフモデリング、 計測データ入力
 - 株式会社 ビッツ: 3Dレンダリングサーバ構築、アナトモエディタ画面デザインおよび作成、解剖学用語辞書整備
 - MOA Creation: 詳細モデリング