

統合データベース講習会: AJACS湘南

BodyParts3 BodyP

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 2009年5月15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
- 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
- ・ 今後の開発予定
- アナトモグラフィー実習(motdb参照)





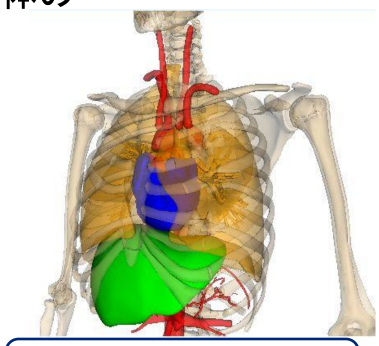
アナトモグラフィーとは

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

色や透明度、見る角度を設定できる



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



アナトモグラフィーの場所



H19年度成果に対する外部評価の結果

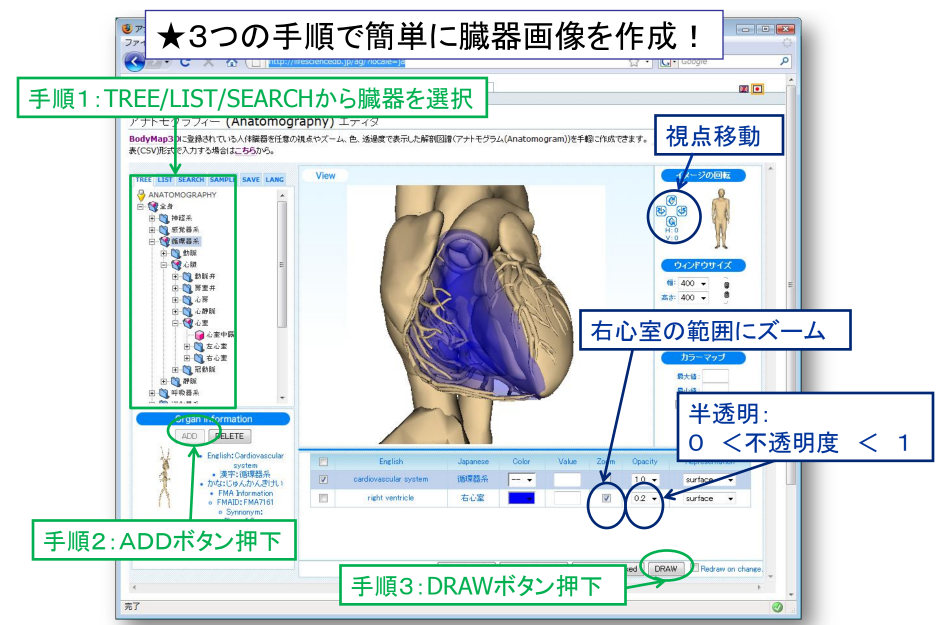
ゴロジェクト 小関密料 (盂員全等の溶料)

持続可能型社会への貢献遺伝子データベース (長浜バイオ)。

tRNADB-CE:エキスパートがキュレートしたtRNADB (長浜バイオ) 🕍



使い方1:人体モデル図(画像)を作成





使い方2: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

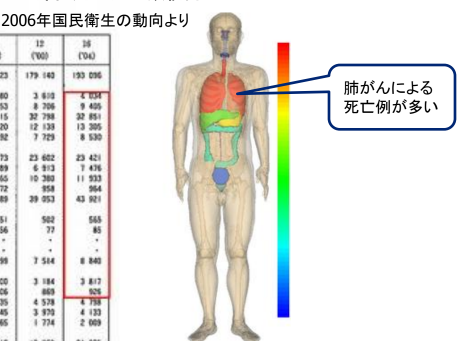
カテゴリデータでも数値に変換すれば(例:順序)は表現可能

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)	部位别恶性新生物	死亡数の推移
-			

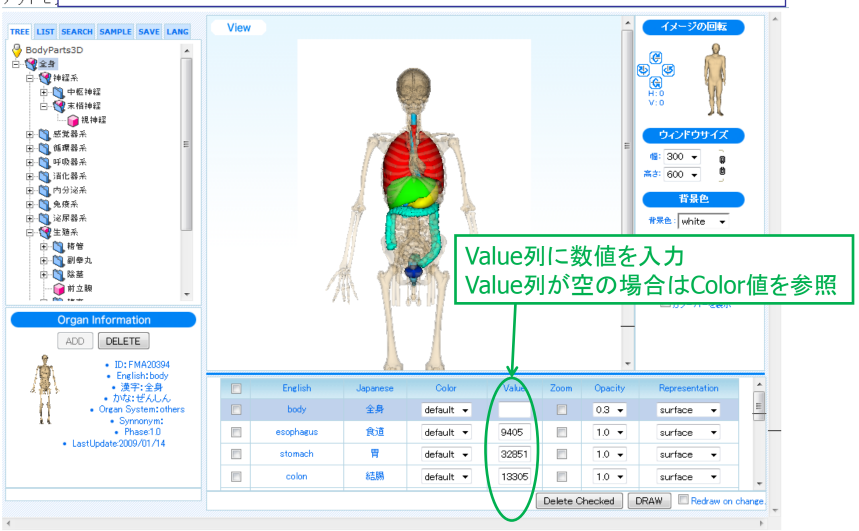
は は は は は は は は は は は は は は	FE 23	175044 (75)	55 ('80)	60 (%5)	(A0) 14.5	7 (96)	12 ('00)	16 ('04)
02100	多性聚生	% 75 922	93 501	110 660	130 395	155 623	179 140	193 096
02101	0 6.0 5 2 5 4	50	1 233	1 462	1 866	Z 960	3.610	4 034
02102	章	20 5 562 20 6 76	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 405
62163	n	30 403	30 845	30 146	29 909	32 015	32 798	32, 851
02104	42	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 133	13 305
02105	直場S県総路林行館及び首	30 3 137	3 882	4 550	5 495	6 892	7 729	8 530
02106	8F 3L UF 3F PA 32	17 6 677	9 741	13 760	17 786	22 773	23 602	23 421
02107	然のうなびその他の説	25 1 905	2 751	3 949	5 069	6 189	6 913	7 476
02108	28	3 155	4 483	5 963	7 317	8 965	10 383	11 933
02109	電	(0) 738	736	747	770	872	958	964
02110	気管気管支援び	10 711	15 438	20 837	26 872	33 389	39 053	43 921
02111	at.	Ø 321	327	367	381	451	502	545
02112	76	勝 27 官 · 島 ·	44	36	34	56	22	85
02113	子	8 .		3.0			93.3	- 5%
02114	89	島 -		- 34				- 0
02115	前 立	2007	1 336	2 640	3 460	5 399	7 514	8 840
02116	10	DE 1 174	1 606	1 705	2 110	2 700	3.184	3 817
02117	中枢神経系性リンパ	253 263	509	583	695	906	869	926
02118	医性リンパ	DR	***		- 10	3 735	4 578	4 798
02119	8 4	R 2 321	2 624	2 983	3 225	3 645	3 970	4 133
02120 (#590)	その他のリンパ組織、連合和職及が従る	146	- He	- 40		1 565	1 774	2 009
2204. 02105	大	20 5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	15 358	21 835





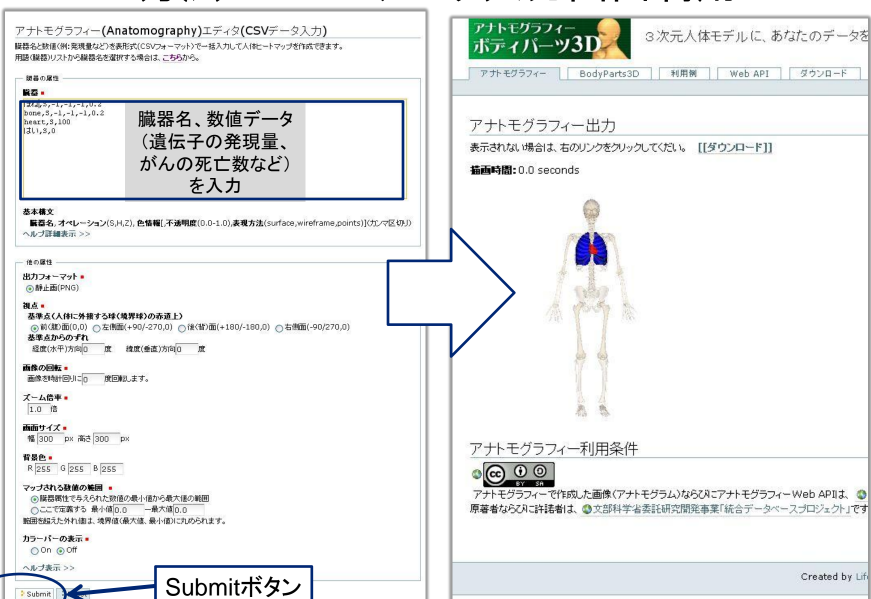
方法1:アナトモエディタのvalue欄に数値入力

プナトモ ★Value列に数値を入力する以外は、使い方1と同じ





方法2:CSVデータ入力画面利用





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



BodyParts3D



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 (人体の臓器描画するためのデータが格納されている)

アナトモグラン	7-7- BodyPar	秋用例 We	b API	ダウンロー	FA	ルブ	その他				E
BodyPaı	rts3D - 3 次分	- 元解剖学用語データ	ベース								エントリ例
解剖学用語が	示す人体の部品(臓器	、器官)の位置と形状を3次元	はモデルで	で記述したデ	ータベース	です。	※細 >>				
■ 解剖学用語	野(英語、漢字、ひらが)	な、FMAID(例:FMA7088))	カ しんそ		٩	Looku	₃)←	─ 臓	器名で	険 索	
BodvPar	ts3D登録解剖	学用語一覧									
全用語	22330110	77711111 9-6									
主州丽 ■ 五十音順] 的型的
■ 最終更新E]] [[]										腎臓
	系(Organ Sys	tom)肖仏									FI /JEX
		t ern) 平 12 · 器官系(Organ System)を構	ま成する職器	名が表示さ	n≢t.						
//J808XJ C 2 9	JJJ J DCC CVJIIACHB	BB/K(Organ System)24	PAN 9 DIRECTO	1-0/2 sc/1/C	1600.20						
漢字 かな		English	用語数								
, ,, +	D-14K	Liigiisii	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3	合計	I _				
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55	ļ. ·	臓器名	太一些	生か	
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18		加以石户口	で一見	、水ル	り迭れ
循環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144	_				八肠
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45					
消化器系	しょうかきけい	alimentary system	0	32	0	32					
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					。为1930年1000月
生殖系	せいしょくけい	genital system	0	18	0	18					- 19
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					
皮膚/結合組織	! ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3					1
その他	そのた	others	3	24	0	27) A A C
	合計		75	567	0	642					



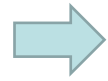
BodyParts3D: フェーズの定義

- 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りますので、それを模型やアトラス、統計データなどを見ながら、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



「BodyParts3D」の臓器数の変化

空 中 조 夕	7	= ⊥		
器官系名	1	2	3	計
神経系	43	0	0	43
感覚器系	13	0	0	13
循環器系	59	66	0	125
呼吸器系	3	44	0	47
消化器系	29	0	0	29
内分泌系	13	0	0	13
免疫系	3	0	0	13 3
泌尿器系	9	0	0	9
生殖系	16	0	0	16
骨格系	73	0	0	73
筋肉系	3	0	0	3
皮膚/結合 組織	5	0	0	5
その他	5	0	0	5
合計	274	110	0	384



器官系名	17	計				
命日亦石	1	2	3	ĒΙ		
神経系	2	53	0	55		
感覚器系	18	0	0	18		
循環器系	47	97	0	144		
呼吸器系	0	45	0	45		
消化器系	0	32	0	32		
内分泌系	2	13	0	15		
免疫系	0	2	0	2		
泌尿器系	0	9	0	9		
生殖系	0	18	0	18		
骨格系	0	272	0	272		
筋肉系	0	2	0	2		
皮膚/結合組織	3	0	0	3		
その他	3	24	0	27		
合計	75	567	0	642		

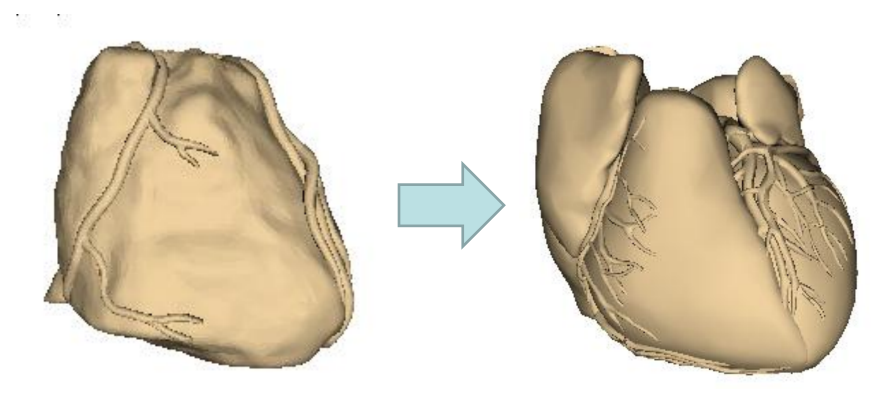
2008/8更新

2009/5現在



フェーズ1とフェーズ2の形状比較

例:心臓

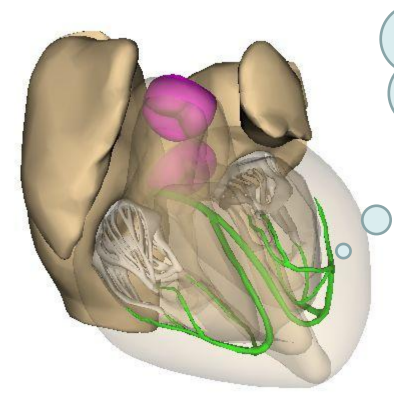


フェーズ1

フェーズ2



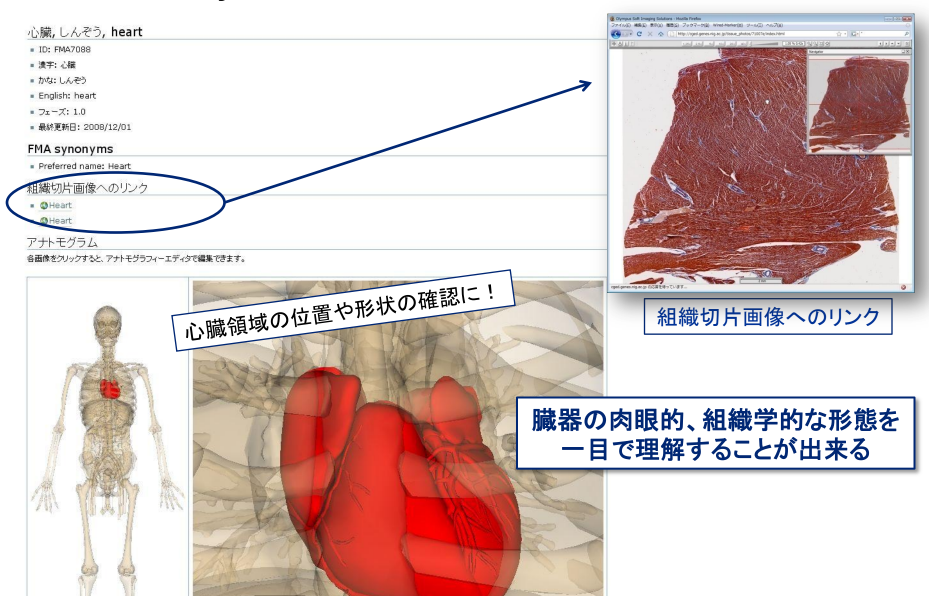
心臓の内部構造



弁や ペースメーカーの神経伝達系 など内部構造も充実!



BodyParts3Dのエントリ例ー心臓ー





今後の開発予定

- 1. マーキング機能
 - 人体の任意の場所にマーカー設定、コメント入力、 保存、検索可能

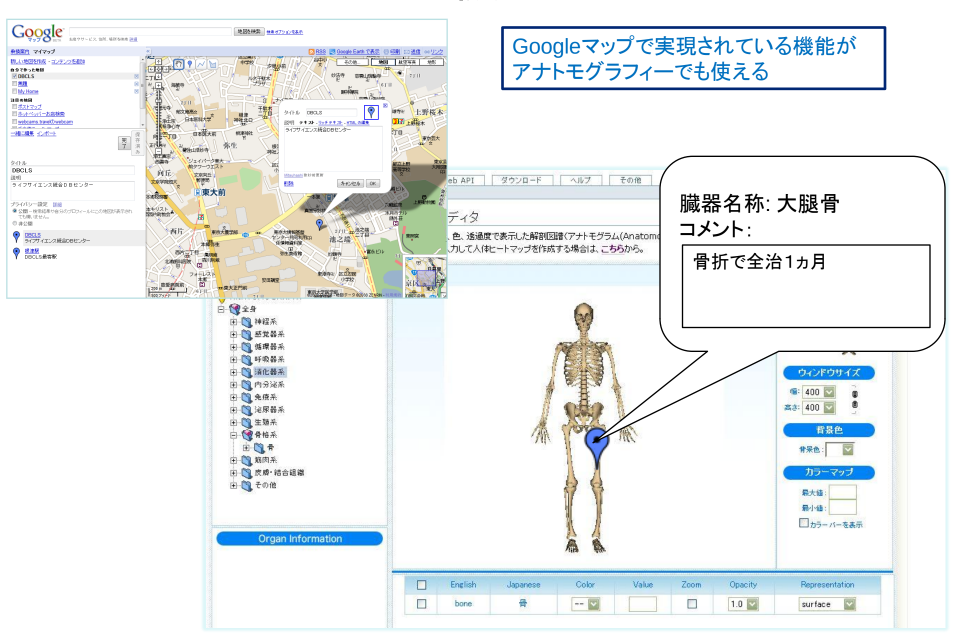
- 2. マウスによる直感的な画像操作
 - 例: 左クリック: 回転、右クリック: 画像の移動、ホイール: 拡大縮小

3. 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): 解剖学用語辞書整備、 サーバシステム構築・管理、ホームページ作成
 - 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