

統合データベース講習会: AJACS蝦夷2

# 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) 藤枝 香 2009年9月7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)





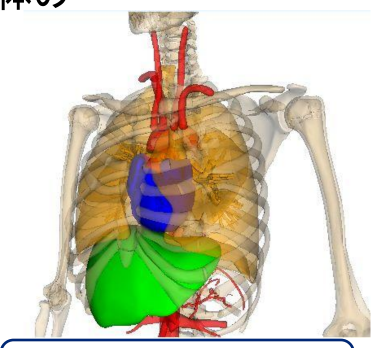
### アナトモグラフィーとは

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

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

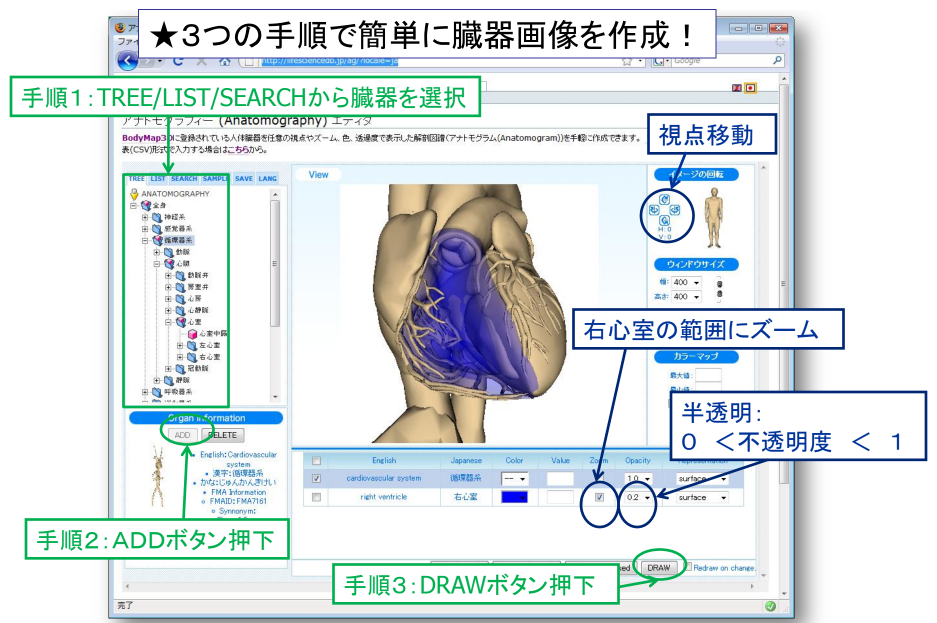


# アナトモグラフィーの場所



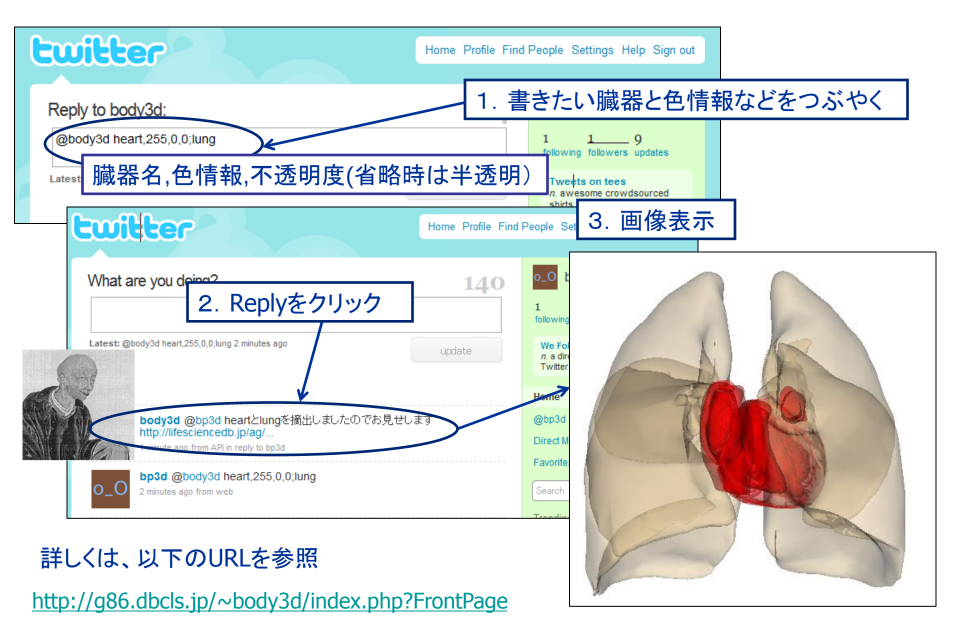


### 利用例1:人体モデル図(臓器画像)を作成





### 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

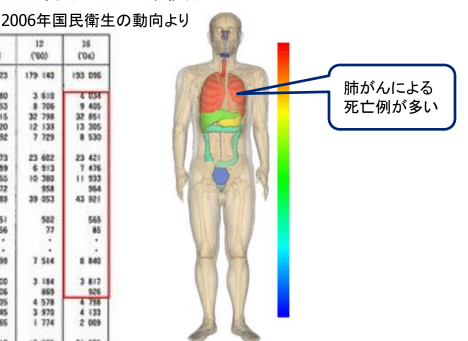
カテゴリデータでも数値に変換すれば(例:順序)は表現可能

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1楼 (3-	1) 朝	位别恶性新生	物死亡数	の推移
-				

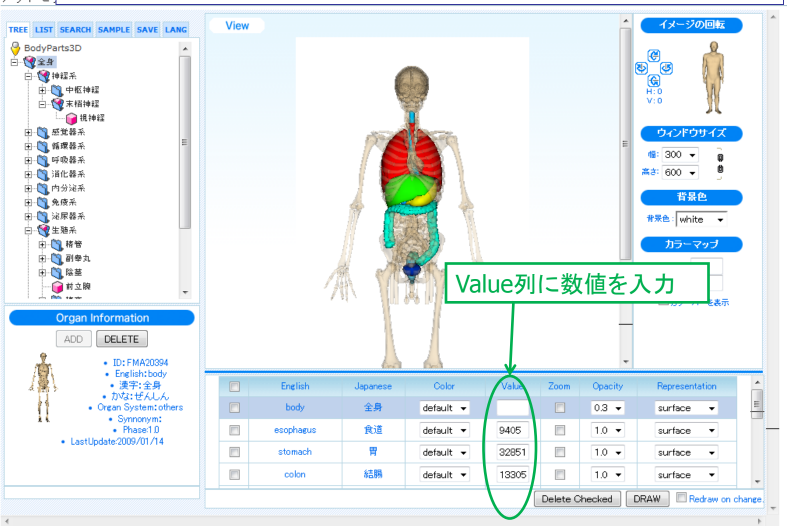
E製造単分類 2 - ド	ж	29	17504 (75)	55 ('80)	60 ('85)	(30) 14.5	7 (96)	12 ('00)	16 ('04)
02100	8 tt 8	5 10	75 922	93 501	110 660	130 395	155 623	179 140	193 096
02101	0 6.0 5	及び明期	543	1 233	1 462	1 866	Z 960	3 610	4 104
02102	章	W.	3 862	4 490	5 046	6 004	7 253	8 706	9 405
02103	W	1 21	30 403	30 845	30 146	29 909	32 015	32 798	32, 851
02104	47	13.	2 662	3 842	5 522	7 791	10 420	12 133	13 305
02105	政権の政治部署	行解及び宣論	3.137	3 882	4 550	5 495	6 892	7 729	8 530
02106	2F 7L UF 3F	n 2 9	6 677	9 741	13 760	17 786	22 773	23 602	23 421
02107	親のう及びそ	の他の既近	1 905	2 751	3 545	5 069	6 189	6 513	7 476
02108			3 155	4 483	5 963	7 317	8 965	10 380	11 933
02109	電	類	738	736	747	770	872	958	964
02110	気 口 気 口	支及び施	19.711	15 438	20 837	26 872	33 389	29 053	43 921
02111	dt.	an an	371	327	367	381	451	502	565
02112	乳	85	27	44	36	34	56	22	85
02113	7	8	- 0		34.2			100	- 59
02114	89	縣	4	2.6	- 34				- 0
02115	市 立	28	1 267	1 336	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 数 粉	4 4	253	509	553	695	906	865	926
02118	器 性 4	y 11 th	244	***	- 200		3 735	4 578	4 798
02119	8 4	i n	2 321	2 634	2 983	3 225	3 645	3 970	4 133
02120 (FSR)	その他のリンパ組織 計	BRENVERRE	-	- 244	- 40		1 565	1 774	2 009
2304, 02105	大	10	5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	19 868	21 835





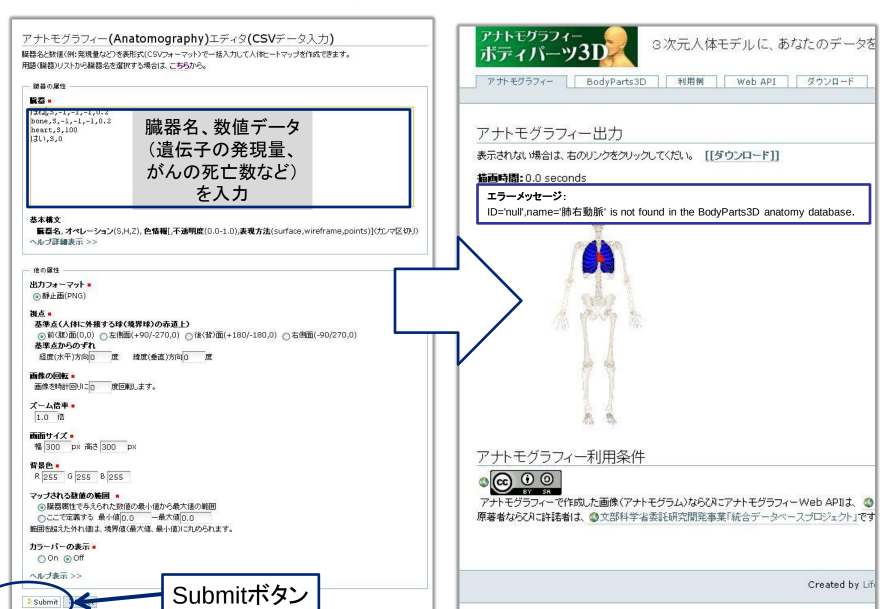
### ヒートマップ作成方法1: アナトモエディタのvalue欄に数値入力

▼ Value列に数値を入力する以外は、使い方1と同じ



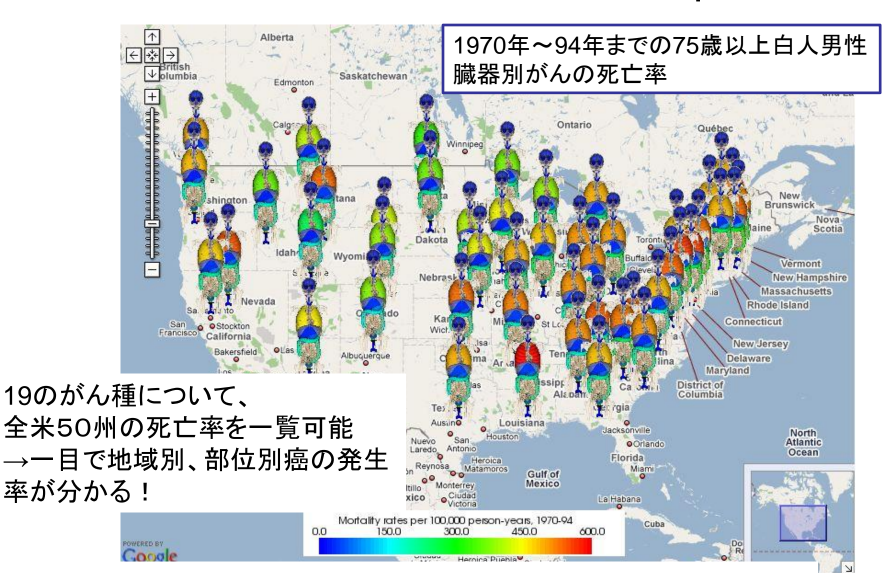


### ヒートマップ作成方法2:CSVデータ入力画面利用





### 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 **■ Ελληνικά**
- 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)』

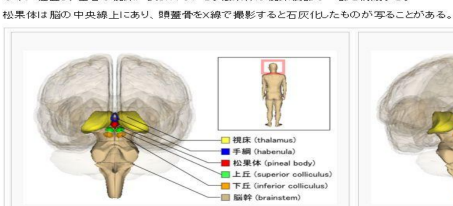
**松果体**(しょうかたい、英語: pineal body)は、脳にある小さな内分泌器。松果腺(pineal gland)、上生体 (epiphysis) とも呼ばれる。脳内の中央、2つの大脳半球の間に位置し、2つ の視床体が結合する溝にはさみ込まれている。概日リズムを調節するホルモン、メラトニンを 分泌することで知られる。

### 目次[非表示]

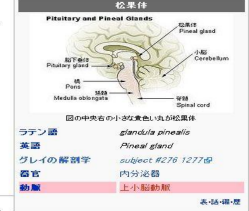
- 1 位置
- 2 構成
- 3 脊椎動物における松果体
- 5神話、文化、哲学
- 6 ギャラリー
- 7註

### 位置[編集]

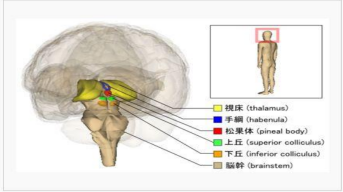
松果体は、赤灰色でグリーンビース(人間で8mm)ほどの大きさである。上丘の上、視床髄条 の下に位置し、左右の視床に挟まれている。松果体は視床後部の一部を構成する。



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 2)



# 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

4.7							
アナトモグラフ・	r− BodyPari	ts3D 利用例 Wel	API	ダウンロー	F A	ルブ	<b>子</b> の他
部学用語が示 解剖学用語・ BodyPart	まま人体の部品(臓器	て解剖学用語データ、器官)の位置と形状を3次元/ は、FMAID(例:FMA7085))み 学用語一覧	はモデルで			です。 i Looku	
	ଲ (Organ Syst	t <b>em) 単位</b> 器官系(Organ System)を棒	成する臓器	名が表示さ	れます。		腎臓
漢字	かな	English	フェーズ1	用語数フェーズ2		合計	
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55	世史 <i>位于</i> 医主人2 8 10
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18	── 臓器名を一覧表から選択   ■
盾環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144	↑ 「NS **
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45	
肖化器系	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	
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>`</u>
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3	120
その他	そのた	others	3	24	0	27	
	会計		75	567	0	642	



# BodyParts3D: 構築フェーズの定義

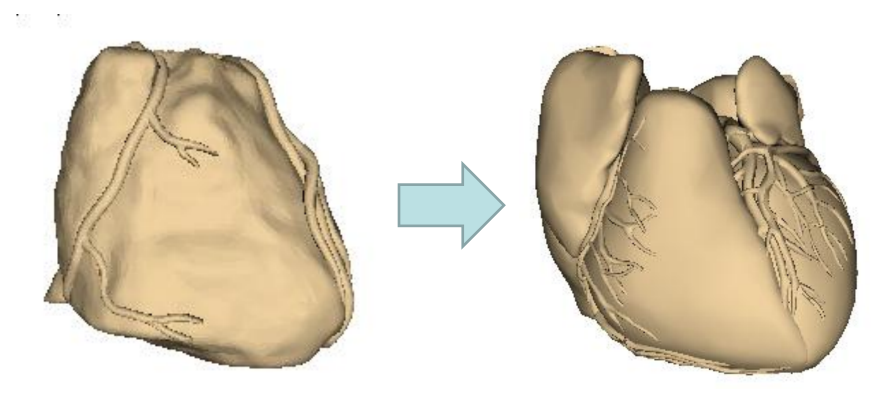
- フェーズ1:男性のMRI画像を元に数値データ化し、臓器ごとに分割したもの
- フェーズ2:フェーズ1のデータでは、ボクセルの解像度や撮影 状態などの関係で再現できない場所や標準的な形状からず れている場合もありますので、それを定量的なメルクマール( 部位間の位置関係や臓器の体積、長さ等)を解剖学教科書や 論文等の資料で確認し、修正したデータ
- フェーズ3:フェーズ2データを、臨床医学研究者がキュレーションし、専門的な解剖学知識と矛盾のないものにしたデータ

特定の個体の再現ではなく、解剖学知識を反映した標準人体モデルの作成を目指す



### フェーズ1とフェーズ2の形状比較

例:心臓

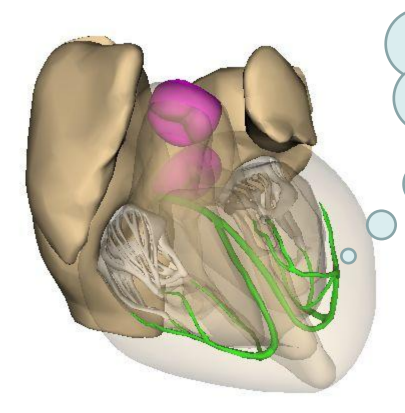


フェーズ1

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!

フェーズ2



# BodyParts3D

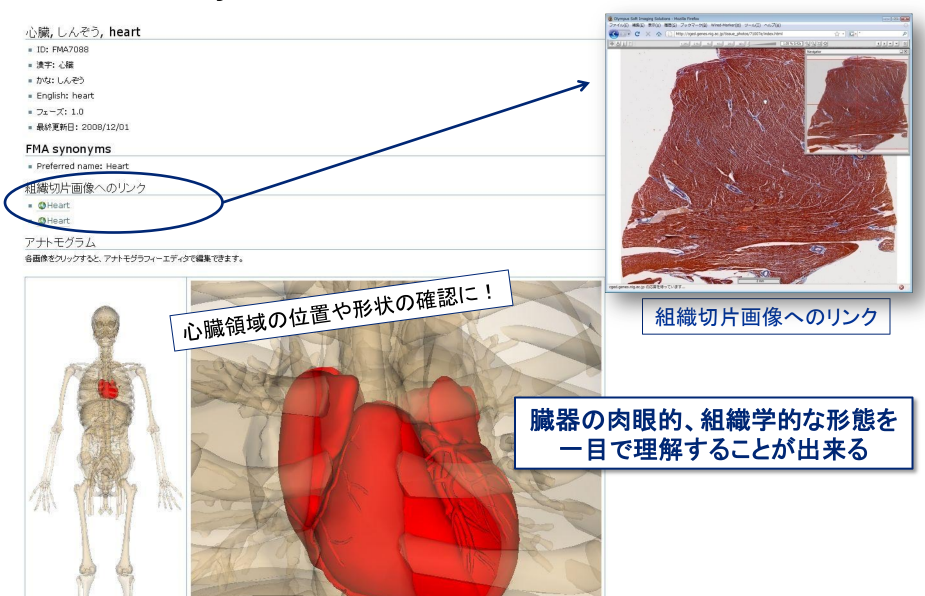


解剖学オントロジーFoundational Model of Anatomy (FMA) に対応づけられた642モデルが登録済です

4.7							
アナトモグラフ・	r− BodyPari	ts3D 利用例 Wel	API	ダウンロー	F A	ルブ	<b>子</b> の他
部学用語が示 解剖学用語・ BodyPart	まま人体の部品(臓器	て解剖学用語データ、器官)の位置と形状を3次元/ は、FMAID(例:FMA7085))み 学用語一覧	はモデルで			です。 i Looku	
	ଲ (Organ Syst	t <b>em) 単位</b> 器官系(Organ System)を棒	成する臓器	名が表示さ	れます。		腎臓
漢字	かな	English	フェーズ1	用語数フェーズ2		合計	
神経系	しんけいけい	nervous system	2	53	0	55	世史 <i>位于</i> 医主人2 8 10
感覚器系	かんかくきけい	sensory system	18	0	0	18	── 臓器名を一覧表から選択   ■
盾環器系	じゅんかんきけい	cardiovascular system	47	97	0	144	↑ 「NS **
呼吸器系	こきゅうきけい	respiratory system	0	45	0	45	
肖化器系	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	
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>`</u>
皮膚/結合組織	ひふ・けつごうそしき	dermal/connective tissue	3	0	0	3	120
その他	そのた	others	3	24	0	27	
	会計		75	567	0	642	



### 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

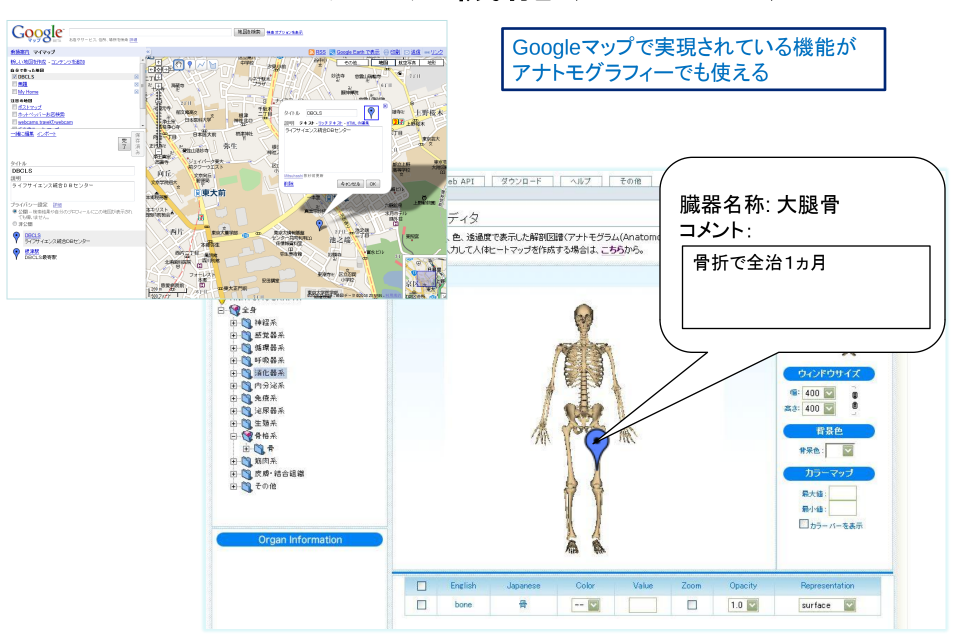
- 2. マウスによる直感的な画像操作
  - 例: 左クリック: 回転、右クリック: 画像の移動、ホイール: 拡大縮小

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