

be provided as a proof of it. Appealing these facts to the general public should help win their acceptance for further allocation to health care.

However, no matter how good the eventual evaluations are, the public will not put their trust on areas which lack transparency and self-purification capacity. The medical information system, including the EMR, should provide examples of what health care providers should do and how medical informatics should be of use in order to gain public trust.

**Japan Association of Medical Informatics
Commission for the definition of the Electronic Medical Record**

(Chairman) Michio Kimura	(Hamamatsu University)
Masanori Akiyama	(International Medical Center of Japan)
Kazuhiko Ohe	(The University of Tokyo)
Ken Toyoda	(Bearling Point)
Akira Narimatsu	(Toshiba Cooperation Medical Systems Company)
Arthur Fujie	(Sumitomo Electric, inc.)
Yasushi Matsumura	(Osaka University)
Ryuichi Yamamoto	(The University of Tokyo)
Hiroyuki Yoshihara	(University of Kumamoto)

Ⅲ. JJ1017 部位コード検討資料

C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)									
2	J1017P 符号化系指定子: 2004.03.05検討後資料									
3	大部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	M	R	部位名称	Body Part	備考
4	55	1	100	1.0	1	1	1	1	HEAD	頭部とし脳とは別にする
5	55	1	601	1	1	1	1	1	Brain stem	
6	55	1	101	1.0	1	1	1	1	Cerebrum	
7	55	1	102	1.0	1	1	1	1	Cerebellum	
8	55	1	103	1.0	1	1	1	1	Brain stem	
9	55	1	104	1.0	1	1	1	1	Cerebral ventricles and cistern	
10	55	1	105	1.0	1	1	1	1	Cerebral cistern	
11	55	1	106	1.0	1	1	1	1	Cerebral ventricles	
12	55	3	110	1.0	1	1	1	1	Cranial bones	
13	55	1	111	1.0	1	1	1	1	Eye, Orbit	
14	55	1	602	1	1	1	1	1	Eye	
15	55	1	603	1	1	1	1	1	Orbit	
16	55	1	112	1.0	1	1	1	1	Lacrimal sac, Nasolacrimal duct	
17	55	1	604	1	1	1	1	1	Lacrimal sac	
18	55	1	605	1	1	1	1	1	Nasolacrimal duct	
19	55	3	113	1.0	1	1	1	1	Optic canal	
20	55	3	114	1.0	1	1	1	1	Nasal bone	
21	55	3	115	1.0	1	1	1	1	Zygomatic bone, Zygomatic arch	
22	55	3	606	1	1	1	1	1	Zygomatic bone	
23	55	3	607	1	1	1	1	1	Zygomatic arch	
24	55	1	116	1.0	1	1	1	1	Accessory sinus	
25	55	1	117	1.0	1	1	1	1	Maxillary sinus	
26	55	1	608	2.0	1	1	1	1	Frontal sinus	小部位は601でした
27	55	3	120	1.0	1	1	1	1	Maxilla and Mandible	
28	55	3	121	1.0	1	1	1	1	Maxilla	
29	55	3	122	1.0	1	1	1	1	Mandible	
30	55	3	123	1.0	1	1	1	1	Temporomandibular joint	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	<部位コード表> (別表 E-1) 2004/03/05検討後資料											
2	J1017P 符号化系指定子:											
3	大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
31	55	3	125	1.0		1	1			歯	Tooth	詳細はコメントで送る
32	55	3	609		1	1	1			歯列	Tooth row	パントモ
33	55	3	127	1.0				1		頤部	Mentum	
34	55	3	130	1.0				1		後頭部	Occipital bone	
35	55	1	131	1.0		1				後頭蓋高	Posterior cranial fossa	
36	55	3	135	1.0		1	1			頭蓋底	Skull base	
37	55	1	137	1.0		1	1			錐体・側頭骨	Pertosa, Temporal bone	
38	55	1	611		1	1	1			錐体	Pertosa	
39	55	3	612		1	1	1			側頭骨	Temporal bone	
40	55	1	613		1	1	1			聴器	Auditory organ	ステンパース・シューラー用
41	55	1	138	1.0		1	1	1		内耳・内耳道	Inner ear, Internal auditory canal	
42	55	1	141	1.0		1	1			トルコ鞍・下垂体	Sella turcica, Pituitary gland	
43	55	1	614		1	1	1			トルコ鞍	Sella turcica	
44	55	1	615		1	1	1	1		下垂体	Pituitary gland	
45	55	3	146	1.0		1	1			乳棒突起	Mastoid process	
46	55	3	150	1.0		1	1			顔面骨	Facial bones	
47	55	1	616	2.0		1	1			顔面	FACE	小部位は602でした
48	55	1	617	2.0		1	1			口腔	Mouth	小部位は603でした
49	55	1	618		1	1	1			口腔内	Mouth cavity	頬粘膜腫瘍等 MR用
50	55	1	151	1.0		1	1	1		舌	Tongue	
51	55	1	152	1.0		1	1	1		口蓋	Palate	
52	55	1	153	1.0		1	1	1		唾液腺	Salivary gland	
53	55	1	154	1.0		1	1	1		耳下腺	Parotid gland	
54	55	1	621	2.0		1	1			顎下腺	Submaxillary gland	小部位は604でした
55	55	1	622	2.0		1	1			舌下腺	Sublingual gland	小部位は605でした
56	55	1	623		1	1	1	1		頭部その他	Head, NOS	リタイヤ
57	60	1	160	1.0		1	1	1		頭頸部	HEAD & NECK	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<部位コード表> (別表 E-1)										
2	J1017P	符号化系指定子: 2004.03.05検討後資料									
3	大部位 コード	臓器系 部位コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	M CT	R	部位名称	Body Part	備考
58	65	1	170	1.0	1	1	1	1	頸部	NECK	
59	65	1	171	1.0			1	1	喉頭	Larynx	
60	65	1	172	1.0			1	1	甲状腺	Thyroid	
61	65	1	173	1.0	1		1	1	副甲状腺	Parathyroid	上皮小体は、副甲状腺で統一する
62	65	1	174	1.0	1				アデノイド	Adenoid	
63	65	5	175	1.0			1	1	咽頭	Pharynx	
64	65	5	176	1.0			1	1	上咽頭	Nasopharynx	
65	65	5	177	1.0			1	1	中咽頭	Oropharynx	
66	65	5	178	1.0			1	1	下咽頭	Hypopharynx	
67	25	6	625	2.0			1	1	気道	Respiratory tract	小部位は606でした
68	25	6	626		1		1	1	胸鎖乳突筋	Sternocleidomastoid muscle	
69	65	6	627		1		1	1	頸部その他	Neck, NOS	
70	25	1	630	2.0			1	1	頸胸部	NECK & CHEST	小部位は607でした
71	25	1	200	1.0			1	1	胸部	CHEST	
72	25	6	201	1.0			1	1	肺	Lung	
73	25	6	631	2.0			1	1	上肺野	Upper lung field	小部位は608でした
74	25	6	632	2.0			1	1	中肺野	Middle lung field	小部位は609でした
75	25	6	633	2.0			1	1	下肺野	Lower lung field	小部位は610でした
76	25	4	205	1.0			1	1	心臓	Heart	
77	25	4	206	1.0			1	1	心筋	Cardiac muscle	
78	25	6	211	1.0		1	1	1	肺尖部	Lung apex	
79	25	6	212	1.0			1	1	肺門部	Lung hilum	
80	25	1	221	1.0			1	1	縦隔	Mediastinum	
81	25	6	231	1.0			1	1	気管	Trachea	
82	25	6	232	1.0			1	1	気管支	Bronchus	
83	25	1	634	2.0			1	1	胸腔	Thoracic cavity	小部位は611でした
84		1	635		1		1	1	背部	BACK	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)										
2	J1017P 符号化系指定子: 2004/03/05検討後資料										
3	大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M	部位名称	Body Part	備考
85	30	1	640	2.0		1	1	1	胸腹部	CHEST & ABDOMEN	小部位は612でした
86	35	1	250	1.0		1	1	1	腹部	ABDOMEN	
87	40	7	251	1.0		1			腹部 (KUB)	ABDOMEN (KUB)	
88	35	1	255	1.0		1	1	1	上腹部	Epigastrium	肝胆脾はここに分類する
89	45	1	256	1.0		1	1	1	下腹部	Hypogastrium	
90		1	641		1	1	1	1	腹壁	Abdominal wall	
91	25	5	261	1.0		1			食道	Esophagus	
92	25	5	642		1				上部食道	Upper third of esophagus	
93	35	5	263	1.0					胃	Stomach	
94	35	5	264	1.0					胃粘膜	Gastric mucosa	
95	35	5	265	1.0					胃十二指腸	Gastroduodenum	
96	35	5	267	1.0					小腸十二指腸	Small intestine	
97	35	5	268	1.0					十二指腸	Duodenum	
98	40	5	271	1.0			1		消化管	Digestive tract	
99	30	5	272	1.0					上部消化管	Upper digestive tract	
100	40	5	273	1.0					下部消化管	Lower digestive tract	
101	40	5	275	1.0					小腸	Small intestine	
102	40	5	276	1.0					空腸	Jejunum	
103	40	5	277	1.0					回腸	Ileum	
104	40	5	278	1.0					回盲部	Ileocecum	
105	40	5	281	1.0			1		大腸	Large intestine	
106	40	5	282	1.0					結腸	Colon	
107	40	5	283	1.0			1		直腸	Rectum	
108			643		1				メッケル憩室	Meckel's diverticulum	核医学でのみ使用
109	35	5	290	1.0			1	1	肝胆脾	Liver, Gallbladder, and Pancreas	
110	35	5	291	1.0			1	1	肝臓	Liver	
111	35	5	292	1.0			1	1	肝胆道	Liver and Bile duct	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<部位コード表> (別表 E-1) 2004/03/05検討後資料										
2	J1017P 符号化系指定子:										
3	大部位 コード	臓器系 部位 コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	CT	M R	部位名称	Body Part	備考
112	35	5	293	1.0		1	1	1	胆のう	Gall bladder	
113	35	5	294	1.0		1	1	1	肝管	Hepatic duct	
114	35	5	295	1.0		1	1	1	胆管	Common bile duct	
115	35	5	296	1.0		1	1	1	胆道	Bile duct	
116	35	5	297	1.0		1	1	1	膵臓	Pancreas	
117	35	5	298	1.0		1	1	1	膵管	pancreatic duct	
118	35	5	644	2.0		1	1	1	胆管膵管	Biliary tract, Pancreatic duct	小部位は613でした
119	35	5	299	1.0		1	1	1	脾臓	Spleen	
120	35	1	645	2.0		1	1	1	腹腔	Peritoneal cavity	小部位は614でした
121	40	1	300	1.0		1	1	1	後腹膜	Retroperitoneum	
122	35	7	646		1	1	1	1	腎・副腎	Kidney, Adrenal gland	
123	35	7	301	1.0		1	1	1	腎臓	Kidney	
124	35	7	647	2.0		1	1	1	腎盂	Renal pelvis	小部位は615でした
125	35	1	305	1.0		1	1	1	副腎	Adrenal gland	
126	35	1	306	1.0		1	1	1	副腎皮質	Adrenal cortex	
127	35	1	307	1.0		1	1	1	副腎髄質	Adrenal medulla	
128	35	7	648		1	1	1	1	移植腎	Kidney graft	
129	40	1	650	2.0		1	1	1	腹部骨盤部	ABDOMEN & PELVIS	小部位は616でした
130	45	1	320	1.0		1	1	1	骨盤	PELVIS	
131	45	1	322	1.0		1	1	1	腸骨	Iliac bone	
132	45	1	323	1.0		1	1	1	坐骨恥骨	Ischial bone and Pubic bone	
133	45	1	651		1	1	1	1	坐骨	Ischial bone	
134	45	1	652		1	1	1	1	恥骨	Pubic bone	
135	45	1	325	1.0		1	1	1	小骨盤	Minor pelvis	
136	45	7	655		1	1	1	1	子宮・卵巣	Uterus, Ovary	女性骨盤検査向け
137	45	7	656	2.0		1	1	1	子宮・卵管	Uterus, Fallopian tube	卵管造影用とする(小部位は617でした)
138	45	7	331	1.0		1	1	1	子宮	Uterus	子宮体部を含む

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<部位コード表> (別表 E-1) 2004/03/05検討後資料										
2	J1017P 符号化系指定子:										
3	大部位 コード	臓器系 部位 コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	CT	M R	部位名称	Body Part	備考
139	45	7	657		1	1	1	1	子宮頸部	Uterine cervix	X線単純撮影では使用しない
140	45	7	332	1.0		1	1	1	膣	Vagina	
141	45	7	333	1.0		1	1	1	卵管	Fallopian tube	
142	45	7	334	1.0		1	1	1	卵巣	Ovary	
143	45	7	335	1.0		1	1	1	前立腺	Prostate	
144	45	7	661	2.0		1	1	1	精囊	Seminal vesicle	小部位は618でした
145	45	7	336	1.0		1	1	1	精巣	Testis	
146	45	7	662	1		1	1	1	陰囊	Scrotum	
147	45	7	337	1.0		1	1	1	陰茎	Penis	
148	45	7	338	1.0		1	1	1	膀胱	Urinary bladder	
149	40	7	341	1.0		1	1	1	腎臓・尿路	Urinary tract	
150	40	7	663	1		1	1	1	尿管	Ureter	
151	40	7	342	1.0		1	1	1	上部尿路	Upper urinary tract	
152	40	7	343	1.0		1	1	1	下部尿路	Lower urinary tract	
153	45	7	345	1.0		1	1	1	尿道	Urethra	
154	45	1	665	2.0		1	1	1	股脛部	Inguinal region	小部位は619でした
155	45	1	667		1	1	1	1	臀部	Buttock	
156	45	1	669		1	1	1	1	骨盤その他	Pelvis, NOS	
157	20	3	350	1.0		1	1	1	脊椎	Spine	
158	65	3	351	1.0		1	1	1	頸椎	Cervical spine	
159	65	3	671	2.0		1	1	1	頸軸椎	Atlas and axis	小部位は620でした
160	20	3	352	1.0		1	1	1	頸胸椎移行部	Cervico-thoracic junction	
161	25	3	353	1.0		1	1	1	胸椎	Thoracic spine	
162	25	3	672		1	1	1	1	上部胸椎	Upper thoracic spine	X線単純撮影等
163	25	3	673		1	1	1	1	下部胸椎	Lower thoracic spine	X線単純撮影等
164	30	3	674	2.0		1	1	1	胸腰椎移行部	Thoracic-lumbar junction	小部位は621でした
165	30	3	354	1.0		1	1	1	腰椎	Lumbar spine	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<部位コード表> (別表 E-1) 2004/03/05検討後資料										
2	J1017P	符号化系指定子:									
3	大部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
		臓器系部位コード									
166				1	1	1	1	1	下部腰椎仙椎部	Lower lumbar spine and Sacrum	
167	45	3	355	1.0	1	1	1	1	仙腸関節	Sacroiliac joint	
168	45	3	356	1.0	1	1	1	1	仙骨	Sacrum	
169	45	3	357	1.0	1	1	1	1	仙尾骨	Sacrum and Coccygeal bone	
170	45	3	358	1.0	1	1	1	1	尾骨	Coccygeal bone	
171	20	3	361	1.0	1	1	1	1	椎間板	Intervertebral disc	
172	65	3	362	2.0	1	1	1	1	頸椎椎間板	Cervical intervertebral disc	
173	25	3	363	2.0	1	1	1	1	胸椎椎間板	Thoracic intervertebral disc	
174	35	3	364	1.0	1	1	1	1	腰椎椎間板	Lumbar intervertebral disc	
175	20	1	365	1.0	1	1	1	1	脊髄	Spinal cord	
176	25	3	366	1.0	1	1	1	1	髄腔	Medullary space	
177	20	1	367	1.0					硬膜固囲	Peridural space	
178	20	1	368	1.0					神経根	Nerve root	
179			678		1	1	1	1	全脊椎	Whole spine	
180			679		1	1	1	1	椎体その他	Spine, NOS	
181	80	3	370	1.0	1	1	1	1	四肢	EXTREMITIES	
182	75	3	374	1.0	1	1	1	1	上肢	UPPER EXTREMITIES	
183	25	3	376	1.0	1	1	1	1	胸郭部	Thorax	
184	25	3	377	1.0	1	1	1	1	鎖骨	Clavicle	
185	25	3	378	1.0	1	1	1	1	肩	Shoulder	
186	25	3	681	2.0	1	1	1	1	胸骨	Sternum	小部位は622でした
187	25	3	379	1.0	1	1	1	1	肋骨	Ribs	
188	25	3	381	1.0	1	1	1	1	胸鎖関節	Sternoclavicular joint	
189	25	3	382	1.0	1	1	1	1	肩鎖関節	Acromioclavicular joint	
190	25	3	383	1.0	1	1	1	1	肩甲骨	Scapula	
191	75	3	384	1.0	1	1	1	1	肩関節	Shoulder joint	
192	75	3	682	2.0	1	1	1	1	腋窩	Axilla	小部位は623でした

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	<部位コード表> (別表 E-1) 2004/03/05検討後資料											
2	J1017P 符号化系指定子:											
3	大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
193	75	3	385	1.0			1	1		上腕部	Brachium	
194	75	3	683	2.0			1	1		上腕骨	Humerus	小部位は624でした
195	75	3	684	2.0			1	1		尺骨神経溝	Groove for ulnar nerve	小部位は625でした
196	75		685		1	1	1	1		肘部	Elbow	
197	75	3	386	1.0			1	1		肘関節	Elbow joint	
198	75	3	387	1.0			1	1		橈骨骨頭	Radius head	
199	75	3	388	1.0			1	1		前腕部	Forearm	
200	75	3	686	2.0			1	1		前腕骨	Bone of forearm	小部位は626でした
201	75	3	391	1.0			1	1		手部	Hand	
202	75		687		1	1	1	1		手根部	Wrist	
203	75	3	392	1.0			1	1		手関節	Wrist joint	
204	75	3	393	1.0			1	1		手根骨	Carpal bone	
205	75		688		1	1	1	1		手根管	Carpal canal	
206	75	3	689		1	1	1	1		手指骨	Hand bone	
207	75	3	394	1.0			1	1		舟状骨	Scaphoid bone	
208	75	3	395	1.0			1	1		豆状骨	Pisiform bone	
209	75	3	396	1.0			1	1		手指	Finger	
210	75	3	397	2.0			1	1		第1指	Thumb	
211	75	3	691		1	1	1	1		第2指	Index finger	
212	75	3	692		1	1	1	1		第3指	Middle finger	
213	75	3	693		1	1	1	1		第4指	Ring finger	
214	75	3	694		1	1	1	1		第5指	Little finger	
215	75		699		1		1	1		上肢その他	Upper extremities, NOS	
216	85	3	400	1.0			1	1		下肢	LOWER EXTREMITIES	
217	85	3	405	1.0			1	1		股関節	Hip joint	
218	85	3	701	2.0			1	1		大腿部	Femoral region	小部位は627でした
219	85	3	406	1.0			1	1		大腿骨頭	Femur head	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	<部位コード表> (別表 E-1)											
2	J1017P 符号化系指定子: 2004/03/05検討後資料											
3	大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
220	85	3	702	2.0			1	1		大腿骨頸部	Femur neck	小部位は628でした
221	85	3	407	1.0		1	1			大腿骨	Femur	
222	85		703		1		1	1		膝部	Knee	
223	85	3	408	1.0		1	1			膝関節	Knee joint	
224	85	3	409	1.0		1	1			膝蓋骨	Patella	
225	85	3	411	1.0			1	1		下腿骨	Crus	
226	85	3	704	2.0		1	1			下腿骨	Lower extremity bone	小部位は629でした
227	85	3	412	1.0			1	1		アキレス腱	Achilles tendon	
228	85	3	414	1.0		1	1	1		足部	Foot	←これを「足部」に
229	85	3	705		1		1	1		足根部	Ankle	
230	85	3	413	1.0		1	1			足関節	Ankle joint	
231	85	3	706	2.0		1	1			足根骨	Tarsal bone	小部位は630でした
232	85	3	415	1.0		1	1			踵骨	Calcaneus	
233	85		707		1	1	1			距踵骨溝	Tarsal canal	ナカダロ削除できますか?
234	85	3	708		1	1	1			距踵関節	Talocalcaneonavicular joint	距踵舟関節が正しいらしい
235	85	3	416	1.0		1	1	1		中足骨	Metatarsal bone	
236	85	3	418	1.0		1	1	1		足趾	Toe	Toe に修正したい
237	85	3	419	1.0		1	1	1		第1趾	Great toe	
238	85	3	711		1	1	1	1		第2趾	Second toe	
239	85	3	712		1	1	1	1		第3趾	Third toe	
240	85	3	713		1	1	1	1		第4趾	Fourth toe	
241	85	3	714		1	1	1	1		第5趾	Fifth toe	
242	85		718		1	1				下肢全長	Full leg	
243	85		719		1	1	1	1		下肢その他	Lower extremities, NOS	
244	10	4	431	1.0			1	1		心・血管	Cardiovascular system	
245	25	4	721		1	1	1	1		心臓	Heart	手技のプールと組み合わせて心プール
246	25	4	722		1	1	1	1		心筋	Myocardium	

C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)										
2	J1017P 符号化系指定子: 2004/03/05検討後資料										
3	大部位コード	臓器系部位コード	小部位コード	バージョン	新規	一般撮影系	CT	M R	部位名称	Body Part	備考
247	25	4	432	1.0				1	左心系	Left heart system	
248	25	4	433	1.0				1	右心系	Right heart system	
249	25	4	435	1.0				1	冠動脈	Coronary artery	
250	25	4	723		1			1	左心室	Left ventricle	
251	25	4	724		1			1	右心室	Right ventricle	
252	25	4	725		1			1	心臓その他	Heart, NOS	
253	55	4	726		1			1	頭部血管	Arteries of head, and brain	
254	55	4	441	1.0				1	脳血管	Cerebrovascular system	
255	65	4	442	1.0				1	総頸動脈	Common carotid artery	
256	65	4	443	1.0				1	外頸動脈	External carotid artery	
257	65	4	444	1.0				1	内頸動脈	Internal carotid artery	
258	65	4	445	1.0				1	椎骨動脈	Vertebral artery	
259	25	4	451	1.0				1	腕頭動脈	Brachiocephalic artery	
260	65	4	727		1			1	頸部血管	Neck arteries	血管を動脈に限定しないならば
261	25	4	728	2.0				1	鎖骨下動脈	Subclavian artery	小部位は631でした
262	25	4	453	1.0				1	内胸動脈	Internal thoracic artery	
263	25	4	729	2.0				1	肋間動脈	Intercostal artery	小部位は632でした
264	65	4	455	1.0				1	甲状腺動脈	Thyroid artery	
265	20	4	460	1.0				1	大動脈	Aorta	
266	25	4	461	1.0				1	胸部大動脈	Thoracic aorta	
267	25	4	462	1.0				1	肺動脈	Pulmonary artery	
268	25	4	463	1.0				1	気管支動脈	Bronchial artery	
269	25	4	731	2.0				1	食道動脈	Esophageal artery	小部位は633でした
270	25	4	732		1			1	胸部血管	Chest arteries	arteries and veins
271	35	4	470	1.0				1	腹部大動脈	Abdominal aorta	
272	35	4	471	1.0				1	腹腔動脈	Celiac artery	
273	35	4	472	1.0				1	脾動脈	Spleen artery	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)											
2	J1017P 符号化系指定子: 2004/03/05検討後資料											
3	大部位 コード	臓器系 部位 コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
274	35	4	473	1.0				1		胃十二指腸動脈	Gastroduodenal artery	
275			733		1			1		下横膈動脈	Inferior phrenic artery	正しくは下横膈動脈
276			734		1			1		下腭十二指腸動脈	Inferior pancreaticoduodenal artery	
277			735		1			1		胃動脈	Gastric arteries	
278	35	4	474	1.0				1		肝動脈	Hepatic artery	
279	35	4	475	1.0				1		胆のう動脈	Cystic artery	
280	40	4	476	1.0				1		上腸間膜動脈	Superior mesenteric artery	
281	35	4	477	1.0				1		腎動脈	Renal artery	
282	35	4	736	2.0				1		腎動脈	Adrenal artery	小部位は634でした
283	40	4	478	1.0				1		下腸間膜動脈	Inferior mesenteric artery	
284	35	4	479	1.0				1		腰動脈	Lumbar artery	
285	20	4	737	2.0				1		脊動脈	Spinal artery	小部位は637でした
286	35	4	739		1			1		腹部血管	Abdominal arteries	
287	40	4	480	1.0				1		総腸骨動脈	Common iliac artery	
288	45	4	741	2.0				1		外腸骨動脈	External iliac artery	小部位は635でした
289	45	4	742	2.0				1		内腸骨動脈	Internal iliac artery	小部位は636でした
290	45	4	743		1			1		骨盤部血管	Pelvic arteries	
291	75	4	491	1.0				1		上肢の動脈	Arteries of upper extremities	
292	75	4	745		1			1		上腕動脈	Brachial artery	
293	25	4	746		1			1		肩部血管	Shoulder arteries	
294	75	4	747		1			1		上腕部血管	Brachial vessels	
295	75	4	748		1			1		肘部血管	Elbow vessels	
296	75	4	749		1			1		前腕部血管	Forearm vessels	
297	75	4	751		1			1		手根部血管	Carpal vessels	
298	75	4	752		1			1		手部血管	Hand vessels	
299	85	4	492	1.0				1		下肢の動脈	Arteries of lower extremities	
300	85	4	754		1			1		股関節血管	Hip joint vessels	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)											
2	J1017P 符号化系指定子: 2004/03/05検討後資料											
3	大部位 コード	臓器系 部位コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	CT	M	R	部位名称	Body Part	備考
301	85	4	755		1	1	1	1	1	大腿部血管	Femoral vessels	
302	85	4	756		1	1	1	1	1	膝部血管	Knee vessels	
303	85	4	757		1	1	1	1	1	下腿部血管	Leg vessels	
304	85	4	758		1	1	1	1	1	足根部血管	Ankel vessels	
305	85	4	759		1	1	1	1	1	足部血管	Foot vessels	
306	20	4	494		1.0	1	1	1	1	躯幹部の動脈	Arteries of trunk	
307	75	4	496		1.0	1	1	1	1	上肢の静脈	Veins of upper extremities	
308	85	4	497		1.0	1	1	1	1	下肢の静脈	Veins of lower extremities	
309	20	4	498		1.0	1	1	1	1	躯幹部の静脈	Veins of trunk	
310	35	4	501		1.0	1	1	1	1	門脈(肝門脈)	Portal Vein	
311	25	4	510		1.0	1	1	1	1	上大静脈	Superior vena cava	
312	40	4	511		1.0	1	1	1	1	下大静脈	Inferior vena cava	
313	25	4	764			1	1	1	1	肺静脈	Pulmonary vein	
314	25	4	762	2.0		1	1	1	1	鎖骨下静脈	Subclavian vein	小部位は638でした
315	25	4	513	1.0		1	1	1	1	食道静脈	Esophageal venous plexus	
316	20	4	514	1.0		1	1	1	1	奇静脈	Azygos vein	
317	55	4	515	1.0		1	1	1	1	眼窩静脈	Orbital veins	
318	35	4	516	1.0		1	1	1	1	肝静脈	Hepatic Vein	
319	35	4	517	1.0		1	1	1	1	腎静脈	Renal Vein	
320	35	4	765	2.0		1	1	1	1	副腎静脈	Adrenal vein	小部位は639でした
321	40	4	518	1.0		1	1	1	1	総腸骨静脈	Common iliac vein	
322			769		1	1	1	1	1	骨髄	Bone marrow	核医学検査用とする
323	10	1	519	1.0		1	1	1	1	リンパ管	Lymph duct	
324	10	1	771		1	1	1	1	1	リンパ節	Lymph node	
325	10	1	772		1	1	1	1	1	頸部リンパ節	Cervical lymph node	
326	10	1	773		1	1	1	1	1	腋部リンパ節	Axillary lymph node	
327	10	1	774		1	1	1	1	1	腹部リンパ節	Abdominal lymph node	

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	＜部位コード表＞ (別表 E-1)										
2	J1017P 符号化系指定子: 2004,03,05検討後資料										
3	大部位 コード	臓器系 部位コード	小部位 コード	バージョン	新規	一般 撮影系	CT	M R	部位名称	Body Part	備考
328	10	1	775		1		1	1	骨盤部リンパ節	Pelvic lymph node	
329	10	1	776		1		1	1	そけい部リンパ節	Inguinal lymph node	
330	10	1	777		1		1	1	センチネルリンパ節	Sentinel lymph node	核医学検査用とする
331	00	0	779	2.0			1	1	瘻孔	Fistula	小部位は640でした
332	25	1	520	1.0			1	1	乳房・乳腺	Breast, mammary gland	
333	25	1	781		1	1	1	1	乳房	Breast	
334	25	1	782		1		1	1	乳腺	Mammary gland	
335	25	1	521	1.0			1	1	乳管	Lactiferous ducts	
336	10	3	530	1.0			1	1	骨・骨格	Skeletal system	
337	10	1	535	1.0			1	1	軟部組織	Soft tissues	
338	10	1	550	1.0			1	1	全身	Whole body	
339	10	3	791		1	1	1	1	全身骨	Whole bone	
340			792		1		1	1	体幹部	Trunk, NOS	小児の撮影・検査専用とする
341	45	7	555	1.0			1	1	胎児	Fetus	
342	00	0	799	2.0			1	1	部位指定なし	No specified region	小部位は600でした
343											

20031021

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、
目次をご参照ください。