

## ○ &lt; 手技(大分類) &gt;

整理番号	コード意味	補語	コード値	Ver	備考
1	NOS		00	3.0	
2	健診・人間ドック	関連の手技	21	3.0	
3	規格撮影	関連の手技	22	3.0	
4	ステレオ撮影	関連の手技	23	3.0	
5	パノラマ撮影	関連の手技	24	3.0	
6	MD法	関連の手技	25	3.0	
7			26	3.0	
8			27	3.0	
9	EIS(食道静脈瘤硬化術)	関連の手技	28	3.0	
10	EST(内視鏡的乳頭切開術)	関連の手技	29	3.0	
11	EVL(食道静脈瘤結紮術)	関連の手技	30	3.0	
12	PTCCD(経皮経肝の胆嚢ドレナージ)	関連の手技	31	3.0	
13	嚢胞	に対する処置	32	3.0	
14	ERBD(内視鏡的逆行性胆管ドレナージ)	関連の手技	33	3.0	
15	IDUS(管腔内超音波)	関連の手技	34	3.0	
16	ENBD	関連の手技	35	3.0	
17	ステント	を用いた手技	36	3.0	
18	PTCD(経皮経肝の胆管ドレナージ)	関連の手技	37	3.0	
19	PTC(経皮経肝の胆管造影法)	関連の手技	38	3.0	
20	Tチューブ	を用いた手技	39	2014	表記変更(意味同じ)
21	ファイバー	を用いた手技	40	3.0	
22	W-Jカテ	を用いた手技	41	3.0	
23	PTGBD(経皮経肝の胆嚢穿刺吸引術)	関連の手技	42	3.0	
24	IVH(静脈内高栄養輸液)	関連の手技	43	3.0	
25	ドレーン	関連の手技	44	2014	
26	pHモニター	を用いた手技	45	3.0	
27	イレウス管	を用いた手技	46	3.0	
28	フィルター	を用いた手技	47	3.0	
29	経気管肺生検	関連の手技	48	3.0	
30	胃管	を用いた手技	49	3.0	
31	軸捻転	に対する処置	50	3.0	
32	骨折非観血の手技		51	3.0	
33	蛋白漏出試験	関連の手技	52	3.0	
34	リザーバ	を用いた手技	53	3.0	表記変更(意味同じ)
35	膿瘍	に対する処置	54	3.0	
36	術後透視	関連の手技	55	3.0	
37	瘻孔	に対する処置	56	3.0	
38	透視下異物除去	関連の手技	57	3.0	
39	EMR(内視鏡的粘膜切除術)	関連の手技	58	3.0	
40	EDチューブ	を用いた手技	59	3.0	
41	抜釘	関連の手技	60	3.0	
42	動態機能確認	関連の手技	61	3.0	
43	PTAD(経皮経肝的嚢胞ドレナージ)	関連の手技	62	3.0	
44	呼吸器	に対する手技	63	3.0	
45	注腸	関連の手技	64	3.0	
46	ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	関連の手技	65	3.0	
47	アルトログラフィー(関節腔造影検査)	関連の手技	66	3.0	
48	逆行性造影検査	関連の手技	67	3.0	
49	チューンCG	関連の手技	68	3.0	
50	シャント	に対する手技	69	3.0	
51	V-Pシャント(脳室腹腔短絡シャント)	に対する手技	70	3.0	
52	ストマ造影検査	関連の手技	71	3.0	
53	DCA(経皮的方向性冠動脈粥腫アテレクトミー)	関連の手技	72	3.0	
54	PTCS(経皮経肝的胆道ファイバー)	関連の手技	73	3.0	
55	PTCS-L(経皮経肝的胆道碎石術)	関連の手技	74	3.0	
56	PTP(経皮経肝的門脈造影)	関連の手技	75	3.0	
57	粘膜切除術	関連の手技	76	3.0	
58	ポート	関連の手技	77	2014	
59	VCG(排尿時膀胱造影)	関連の手技	78	3.0	
60	OCG(経口胆嚢造影)	関連の手技	79	3.0	
61	DIC(点滴静注胆管[胆嚢]造影法)	関連の手技	80	3.0	
62			81	3.0	
63	IVP(経静脈腎盂造影検査)	関連の手技	82	3.0	
64	PCG(気体膀胱造影)	関連の手技	83	3.0	
65	UCG(尿道膀胱造影)	関連の手技	84	3.0	
66	UG(尿道造影撮影)	関連の手技	85	3.0	
67	CG(膀胱造影撮影法)	関連の手技	86	3.0	
68	AP(順行製腎盂造影)	関連の手技	87	3.0	
69	RP(逆行性腎盂造影)	関連の手技	88	3.0	
70	ミエログラフィー	関連の手技	89	3.0	
71	ディスコグラフィー	関連の手技	90	3.0	
72	IVU(静脈性尿路造影)	関連の手技	91	3.0	
73	DIU(点滴静脈性尿路造影)	関連の手技	92	3.0	
74	EPBD(内視鏡的乳頭バルーン拡張術)	関連の手技	93	3.0	
75	GIS(上部消化管造影)	関連の手技	94	3.0	
76	腸重積整復術(インバギ)	関連の手技	95	3.0	

77	経尿道的尿管ステント留置術	関連の手技	96	3.0	
78	経尿道的尿管ステント抜去術	関連の手技	97	3.0	
79	早期悪性粘膜切除術	関連の手技	98	3.0	
80	カテーテル	を用いた手技	99	3.0	
81	右心カテーテル	関連の手技	1A	3.0	
82	左心カテーテル	関連の手技	1B	3.0	
83	血液ガス分析	関連の手技	1C	3.0	
84	心臓BAS	関連の手技	1D	3.0	
85	診断ペーシング	関連の手技	1E	3.0	
86	ヒス束心電図	関連の手技	1F	3.0	
87	心筋生検	関連の手技	1G	3.0	
88	期外収縮誘発試験	関連の手技	1H	3.0	
89	伝導機能検査	関連の手技	1J	3.0	
90	IVUS(血管内超音波検査)	関連の手技	1K	3.0	
91	IABP(大動脈内バルーンパンピング)	関連の手技	1L	3.0	
92	経食道心臓ペーシング	関連の手技	1M	3.0	
93			1N	3.0	
94	BRTO(バルーン下逆行経静脈的硬化療法)	関連の手技	1P	3.0	
95	ポタロー管開存閉鎖術	関連の手技	1Q	3.0	
96	胃静脈瘤造影塞栓	関連の手技	1R	3.0	
97	PTMC(経皮僧帽弁交連裂開術)	関連の手技	1S	3.0	
98	PCPS(経皮の心肺補助法)	関連の手技	1T	3.0	
99	経皮的肺動脈弁造影検査	関連の手技	1U	3.0	
100	体外ペースメーカーキック(テンポラリ)	関連の手技	1V	3.0	
101	心筋脂肪酸代謝	関連の手技	1W	3.0	
102	バイオプシー	関連の手技	1X	3.0	
103	カテーテルアブレーション	関連の手技	1Y	3.0	
104	ロータブレータ	関連の手技	2A	3.0	
105	TEC	関連の手技	2B	3.0	
106	PTA(経皮経管的血管形成術)	関連の手技	2C	3.0	
107	PTCA(経皮経管的冠血管形成術)	関連の手技	2D	3.0	
108	PTCR(経皮経管的冠動脈再疎通)	関連の手技	2E	3.0	
109	DSA	関連の手技	2F	3.0	
110	CFR(冠動脈血流予備能検査)	関連の手技	2G	3.0	
111	FFR(機能的血流予備能検査)	関連の手技	2H	3.0	
112			2J	3.0	
113	スワンガンツ	を用いた手技	2K	3.0	
114	アセチルコリン	を用いた手技	2L	3.0	
115	アデノシン三リン酸二ナトリウム	を用いた手技	2M	3.0	
116	ブロックフロー	関連の手技	2N	3.0	
117	POBA	関連の手技	2P	3.0	
118	心拍出量測定	関連の手技	2Q	3.0	
119	ペースメーカー埋め込み術	を用いた手技	2R	3.0	退役を予定する
120	大動脈ステントグラフト	を用いた手技	2S	3.0	
121	大動脈閉塞術	関連の手技	2T	3.0	
122	動注化学療法	関連の手技	2U	3.0	
123	PTAV(経皮の大動脈弁形成術)	関連の手技	2V	3.0	
124	PTPV(経皮的肺動脈弁形成術)	関連の手技	2W	3.0	
125	脳血管内手術	関連の手技	2X	3.0	
126	RFA(ラジオ波焼しゃく療法)	関連の手技	2Y	3.0	
127	マイクロ波	関連の手技	3A	3.0	
128	内シャント	関連の手技	3B	3.0	
129	外シャント	関連の手技	3C	3.0	
130	トモシンセシス	関連の手技	4A	2014	
131	CTアンギオグラフィー検査	関連の手技	4B	3.0	
132	MRアンギオグラフィー検査	関連の手技	4C	3.0	
133	MRCP	関連の手技	4D	3.0	
134	MRベノグラフィー検査	関連の手技	4E	3.0	
135	CTコログラフィー検査	関連の手技	4F	3.3	
136	冠動脈3D処理用検査	関連の手技	4G	3.3	
137	仮想内視鏡用検査	関連の手技	4H	3.3	
138	シンチグラム(NOS)		4J	3.2	
139	SPECT(NOS)		4K	3.2	
140	PET(NOS)		4L	3.2	
141	シンチグラム(レノグラム)		4M	3.2	
142	シンチグラム(撮取率)		4N	3.2	
143	甲状腺撮取率時の加算		4P	3.2	使用を推奨しない
144	拡散強調画像(Deffusion Weighted Imaging)		4Q	3.0	
145	灌流画像(Perfusion Imaging)		4R	3.0	
146	シンチグラム(ヘパトグラム)		5A	3.2	
147	心機能検査(EF含む)		5B	3.0	
148	脳局所血流検査		5C	3.0	
149	肺局所機能検査		5D	3.0	
150	仙骨麻酔		6A	3.0	
151	摘出臓器造影		6B	3.0	
152	抗悪性腫瘍剤肝動脈注入法		6C	3.0	
153	膀胱洗浄		6D	3.0	
154	DIP(点滴静脈性腎盂造影)		6E	3.0	
155	シングルJ		6F	3.0	
156	全身外傷	に対する手技	6G	2014	

157	ダブルバルーン内視鏡検査		6H	2014	
158	EPBD(内視鏡的乳頭バルーン拡張術)		6J	2014	
159	TUL(経尿道的尿管結石破碎術)		6K	2014	
160	ASVS(選択的カルシウム動注後肝静脈サンプリング)		6L	2014	
161	ペースメーカー	に関する手技	6M	2014	
162	除細動器	に関する手技	6N	2014	
163	埋め込み型心電計	に関する手技	6P	2014	
164	CRT-D(両室ペーシング機能付き植込み型除細動器)		6Q	2014	
165	CRT-P(両室ペーシング機能付き植込み型ペースメーカー)		6R	2014	
166	カテーテルアブレーション(Broken Brough法)		6S	2014	
167	PTPA(経皮的肺動脈形成術)		6T	2014	
168	PTSMA(経皮的中隔心筋焼灼術)		6U	2014	
169	TACE(肝動脈化学塞栓療法)		6V	2014	
170	PSE(部分的脾動脈塞栓術)		6W	2014	
171	膿瘍(経皮的処置)		6X	2014	
172	CT透視下検査		6Y	2014	
173	経皮的僧帽弁クリップ術		7E	2018	診療報酬改定に伴い追加(2018)
174	経皮経肝バルーン拡張術		7F	2018	診療報酬改定に伴い追加(2018)
175	CTAP(経動脈性門脈造影下CT)		F	2014	
176	PTPE(経皮経肝門脈塞栓術)		7B	2014	
177	SCS(脊髄刺激療法)		7C	2014	
178	体内マーカ		7D	2014	
179	超音波断層撮影法(胸腹部)		9A	3.3	
180	心臓超音波検査(負荷心エコー)法		9B	3.3	
181	心臓超音波検査(経食道心エコー)法		9C	3.3	
182	心臓超音波検査(経食道負荷心エコー)法		9D	3.3	
183	経鼻経口的超音波検査		9E	3.0	退役を検討中
184	経腔的超音波検査		9F	3.0	退役を検討中
185	経尿道的超音波検査		9G	3.0	退役を検討中
186	経直腸的超音波検査		9H	3.0	退役を検討中
187	術中超音波検査		9J	3.0	
188	血管内超音波法		9K	3.3	
189	腹腔鏡超音波検査		9L	3.0	
190	超音波モニタリング		9M	3.0	退役を検討中
191	眼科超音波検査		9P	3.0	退役を検討中
192	超音波断層撮影法(胸腹部)(パルスドップラー有り)		9Q	3.3	
193	超音波断層撮影法(その他部位)		9R	3.3	
194	超音波断層撮影法(その他部位)(パルスドップラー有り)		9S	3.3	
195	超音波断層撮影法(Mモード法のみ)		9T	3.3	
196	心臓超音波検査(経胸壁心エコー)法		9U	3.3	
197	心臓超音波検査(Mモード)法		9V	3.3	
198	心臓超音波検査(胎児心エコー)法		9W	3.3	
199	ドップラ法(胎児心音観察・末梢血管血行動態検査)		9N	3.3	
200	ドップラ法(脳動脈血流速度連続測定)		9X	3.3	
201	ドップラ法(脳動脈血流速度マッピング法)		9Y	3.3	
202	エラストグラフィ		8A	2014	表記変更(超音波以外でも使用)
203	気管支鏡下穿刺吸引生検法		8B	2014	表記変更(超音波以外でも使用)
204	内視鏡下穿刺吸引生検法		8C	2014	表記変更(超音波以外でも使用)
205	気管支腔内超音波断層法(ガイドーシス使用)		8D	3.3	
206	心腔内超音波検査法		8E	3.3	
207	血管内光断層撮影法		8F	3.3	
208	冠動脈血流予備能測定検査		8G	3.3	
209	血管内皮機能検査		8H	3.3	
210	シンチグラム(静態)		J0	3.2	
211	シンチグラム(動態)		J1	3.2	
212	シンチグラム(WB)		J2	3.2	
213	SPECT(静態)		J3	3.2	
214	SPECT(動態)		J4	3.2	
215	SPECT(WB)		J5	3.2	
216	SPECT(撮取率)		J6	3.2	
217	SPECT/CT(NOS)		J7	3.2	
218	SPECT/CT(静態)		J8	3.2	
219	SPECT/CT(動態)		J9	3.2	
220	SPECT/CT(WB)		JA	3.2	
221	SPECT/CT(撮取率)		JB	3.2	
222			JC		
223			JD		
224			JE		
225	乳房用PET		JF	2014	
226	PET(静態)		JG	3.2	
227	PET(動態)		JH	3.2	
228	PET/CT(NOS)		JJ	3.2	
229	PET/CT(静態)		JK	3.2	
230	PET/CT(動態)		JL	3.2	
231	PET/MRI(NOS)		JN	2014	
232	PET/MRI(静態)		JM	2014	
233	PET/MRI(動態)		JP	2014	
234	放射性医薬品・薬剤投与(イベント記録用)		JQ	3.2	
235	体外からの測定によらない諸検査		JR	2014	名称変更
236	測定のみ(レノグラム)		JS	3.2	
237	測定のみ(ヘパトグラム)		JT	3.2	

238	測定のみ(摂取率)		JU	3.2	
239	放射性同位元素内用療法関連検査(静態)		JV	3.2	
240	放射性同位元素内用療法関連検査(動態)		JW	3.2	
241	放射性同位元素内用療法関連検査(WB)		JX	3.2	
242	放射性同位元素内用療法関連検査(摂取率)		JY	3.2	
243	外部照射(重粒子)		P0	3.1	
244	外部照射(重粒子)非強度変調		P3	3.1	
245	外部照射(陽子)		P6	3.1	
246	外部照射(陽子)非強度変調		P9	3.1	
247	外部照射(X線)		PC	3.1	
248	外部照射(X線)強度変調		PF	3.1	
249	外部照射(X線)非強度変調		PJ	3.1	
250	外部照射(X線)高エネルギー放射線治療		PM	3.1	
251	外部照射(X線)高エネルギー放射線治療強度変調		PQ	3.1	
252	外部照射(X線)高エネルギー放射線治療非強度変調		PT	3.1	
253	外部照射(X線)エックス線表在治療		PW	3.1	
254	外部照射(X線)エックス線表在治療非強度変調		PY	3.1	
255	外部照射(電子線)		Q1	3.1	
256	外部照射(電子線)強度変調		Q4	3.1	将来用
257	外部照射(電子線)非強度変調		Q7	3.1	
258	外部照射(電子線)高エネルギー放射線治療		QA	3.1	
259	外部照射(電子線)高エネルギー放射線治療強度変調		QD	3.1	
260	外部照射(電子線)高エネルギー放射線治療非強度変調		QG	3.1	
261	外部照射(その他)		QK	3.1	
262	外部照射(その他)強度変調		QN	3.1	将来用
263	外部照射(その他)非強度変調		QR	3.1	
264	外部照射(その他)コバルト60遠隔大量照射		QU	3.1	
265	外部照射(その他)コバルト60遠隔大量照射非強度変調		QX	3.1	
266	外部照射一般(重粒子)		R5	3.1	
267	外部照射一般(重粒子)非強度変調		R8	3.1	
268	外部照射一般(陽子)		RB	3.1	
269	外部照射一般(陽子)非強度変調		RE	3.1	
270	外部照射一般(X線)		RH	3.1	
271	外部照射一般(X線)強度変調		RL	3.1	
272	外部照射一般(X線)非強度変調		RP	3.1	
273	外部照射一般(X線)高エネルギー放射線治療		RS	3.1	
274	外部照射一般(X線)高エネルギー放射線治療強度変調		RV	3.1	
275	外部照射一般(X線)高エネルギー放射線治療非強度変調		RY	3.1	
276	外部照射一般(X線)エックス線表在治療		S2	3.1	
277	外部照射一般(X線)エックス線表在治療非強度変調		S4	3.1	
278	外部照射一般(電子線)		S6	3.1	
279	外部照射一般(電子線)強度変調		S9	3.1	将来用
280	外部照射一般(電子線)非強度変調		SC	3.1	
281	外部照射一般(電子線)高エネルギー放射線治療		SF	3.1	
282	外部照射一般(電子線)高エネルギー放射線治療強度変調		SJ	3.1	
283	外部照射一般(電子線)高エネルギー放射線治療非強度変調		SM	3.1	
284	外部照射一般(その他)		SQ	3.1	
285	外部照射一般(その他)強度変調		ST	3.1	将来用
286	外部照射一般(その他)非強度変調		SW	3.1	
287	外部照射一般(その他)コバルト60遠隔大量照射		T0	3.1	
288	外部照射一般(その他)コバルト60遠隔大量照射非強度変調		T3	3.1	
289	外部照射定位(X線)		TA	3.1	
290	外部照射定位(X線)非強度変調		TD	3.1	
291	外部照射定位(X線)高エネルギー放射線治療		TG	3.1	
292	外部照射定位(X線)高エネルギー放射線治療強度変調		TK	3.1	
293	外部照射定位(その他)		TN	3.1	
294	外部照射定位(その他)非強度変調		TR	3.1	
295	外部照射定位(その他)コバルト60遠隔大量照射		TU	3.1	
296	外部照射定位(その他)コバルト60遠隔大量照射非強度変調		TX	3.1	
297	外部照射定位(その他)ガンマナイフ		U1	3.1	
298	外部照射定位(その他)ガンマナイフ非強度変調		U3	3.1	
299	外部照射全身照射(X線)		U5	3.1	
300	外部照射全身照射(X線)非強度変調		U7	3.1	
301	外部照射全身照射(X線)高エネルギー放射線治療		U9	3.1	
302	外部照射全身照射(X線)高エネルギー放射線治療強度変調		UB	3.1	
303	外部照射全身照射(その他)		UD	3.1	
304	外部照射全身照射(その他)非強度変調		UF	3.1	
305	外部照射全身照射(その他)コバルト60遠隔大量照射		UH	3.1	
306	外部照射全身照射(その他)コバルト60遠隔大量照射非強度変調		UK	3.1	
307	放射性粒子照射(その他)		UM	3.3	表記訂正
308	放射性粒子照射(その他)非強度変調		UN	3.1	
309	放射性粒子照射(その他)永久挿入		UR	3.1	
310	放射性粒子照射(その他)永久挿入非強度変調		UU	3.1	
311	放射性粒子照射一般(その他)		UX	3.1	
312	放射性粒子照射一般(その他)非強度変調		V1	3.1	
313	放射性粒子照射一般(その他)永久挿入		V4	3.1	
314	放射性粒子照射一般(その他)永久挿入非強度変調		V7	3.1	
315	腔内照射(その他)		VA	3.1	
316	腔内照射(その他)非強度変調		VC	3.1	
317	腔内照射(その他)永久挿入非強度変調		VF	3.1	
318	腔内照射一般(その他)		VJ	3.1	

319	腔内照射一般(その他)非強度変調		VM	3.1	
320	腔内照射一般(その他)永久挿入		VQ	3.1	
321	腔内照射一般(その他)永久挿入非強度変調		VT	3.1	
322	組織内照射(その他)		VW	3.1	
323	組織内照射(その他)非強度変調		VY	3.1	
324	組織内照射(その他)永久挿入		W2	3.1	
325	組織内照射(その他)永久挿入非強度変調		W5	3.1	
326	組織内照射一般(その他)		W8	3.1	
327	組織内照射一般(その他)非強度変調		WB	3.1	
328	組織内照射一般(その他)永久挿入		WE	3.1	
329	組織内照射一般(その他)永久挿入非強度変調		WH	3.1	
330	電磁波温熱療法1		WL	3.1	
331	電磁波温熱療法2		WM	3.1	
332	放射性同位元素内用療法(その他)		WN	3.1	
333	予約		ZZ		