

項番	用語集のカテゴリー	CSV出力項目名	検査種別				スクJED		匿名化 対象	属性の 階層	備考
			上部	大腸	小腸	ERCP	上部	大腸			※データの内容は用語集Ver.5.0.3に沿って選択できること
1	検査種別	検査種別	必須	必須	必須	必須	○	○			
2	-	検査ID	必須	必須	必須	必須	○	○	○		検査単位を一意に識別可能なコード
3	患者基本情報	検査日	必須	必須	必須	必須	○	○			日付（yyyy/MM/dd）
4	患者基本情報	年齢	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			数値入力（整数） ※1歳未満は0で入力
5	患者基本情報	患者ID	必須	必須	必須	必須	○	○	○		施設で患者識別可能なコード
6	患者基本情報	性別	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
7	患者背景情報	検査回数（生涯）		Ⅳ	Ⅰ		○	○			スクリーニングJEDは過去検査を出力する。
8	患者背景情報	ASA Grade	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	○	○			
9	患者背景情報	抗血栓薬	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○		○	属性の階層:[投薬の種類]~[休止期間]~[置換の有無]
10	患者背景情報	喫煙	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	○	○			
11	患者背景情報	飲酒	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	○	○			
12	患者背景情報	お酒の体質（Flushing反応）					○				
13	患者背景情報	悪性腫瘍家族歴（両親、兄弟・姉妹・実子）	Ⅰ		Ⅰ	Ⅰ	○				
14	患者背景情報	大腸癌家族歴（両親、兄弟・姉妹・実子）		Ⅰ				○			
15	患者背景情報	他臓器癌歴	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ		○			
16	患者背景情報	腹部手術歴		Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ		○			
17	患者背景情報	萎縮度（木村竹本分類）	Ⅳ				○				
18	患者背景情報	ヘリコバクター・ピロリ感染状態	Ⅳ				○				
19	依頼情報	予定性	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	○			
20	依頼情報	外来・入院	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
21	依頼情報	検査目的	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	○			
22	依頼情報	治療目的	Ⅱ								
23	検査時情報	挿入経路	Ⅱ		Ⅳ		○				
24	検査時情報	機種名	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
25	検査時情報	鎮痙剤使用	Ⅱ	Ⅳ	Ⅱ	Ⅱ	○	○			
26	検査時情報	鎮静・鎮痛・麻酔	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
27	検査時情報	送気	Ⅱ	Ⅱ	Ⅳ	Ⅱ	○	○			
28	検査時情報	観察範囲	Ⅱ		Ⅱ						
29	検査時情報	到達部位		Ⅱ		Ⅱ		○			
30	検査時情報	画像強調観察	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ		○			
31	検査時情報	内視鏡的胃炎診断／内視鏡的Hp診断					○		○		属性の階層:[第二階層]~[第三階層]
32	検査時情報	手技開始時間	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	○			日時形式（yyyy/MM/dd HH:mm） 内視鏡機器から自動的に出力可能な場合に入力
33	検査時情報	手技終了時間	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	○			日時形式（yyyy/MM/dd HH:mm） 内視鏡機器から自動的に出力可能な場合に入力
34	検査時情報	乳頭部までの到達時間				Ⅱ					分単位で数値入力
35	検査時情報	挿入時間		Ⅳ	Ⅳ			○			分単位で数値入力
36	検査時情報	抜去時間			Ⅳ						分単位で数値入力
37	検査時情報	全施行時間		Ⅱ		Ⅳ		○			分単位で数値入力
38	検査時情報	全照射時間				Ⅱ					分単位で数値入力
39	検査時情報	治療時間			Ⅱ						分単位で数値入力
40	検査時情報	膵管前処置		Ⅱ	Ⅱ			○			
41	検査時情報	施行前の治療の有無				Ⅱ					
42	検査時情報	主実施医師名（1名）	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
43	検査時情報	副実施医師名（複数可）	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			
44	検査時情報	内視鏡看護師・技師名（複数可）	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ	○	○			個人名ではなく人数の記載でも可
45	検査時情報	胆道造影範囲				Ⅱ					
46	検査時情報	膵管造影範囲				Ⅱ					
47	検査時情報	胆管挿管				Ⅱ					
48	検査時情報	膵管挿管				Ⅱ					
49	検査時情報	胆管最大径				Ⅱ					mm単位で数値入力
50	検査時情報	胆管径（上部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
51	検査時情報	胆管径（中部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
52	検査時情報	胆管径（下部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
53	検査時情報	膵管最大径				Ⅱ					mm単位で数値入力
54	検査時情報	膵管径（頭部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
55	検査時情報	膵管径（体部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
56	検査時情報	膵管径（尾部）				Ⅱ					mm単位で数値入力
57	検査時情報	ERCP難度				Ⅱ					
58	検査時情報	専攻医が施行した場合の完遂率(%)				Ⅱ					
59	検査時情報	最初の胆管へのアプローチ法				Ⅱ					
60	検査時情報	深部挿入までの乳頭へのアプローチ回数				Ⅱ					
61	検査時情報	最終的な深部挿入時のアプローチ方法				Ⅱ					
62	検査後情報	翌日のamylase値				Ⅳ					数値入力（IU/L）
63	偶発症情報	手技中偶発症	Ⅳ	Ⅳ	Ⅳ		○	○		○	属性の階層:[偶発症]~[対応]~[転帰]
64	偶発症情報	手技後偶発症	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ		○	○		○	属性の階層:[偶発症]~[対応]~[転帰]
65	偶発症情報	偶発症				Ⅳ				○	属性の階層:[合併症が確認された日数]~[〇日]のみ階層あり
66	偶発症情報	30日以内の死亡	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅱ		○		○	属性の階層:[属性]~[属性値①] ありの場合のみ、自由記載
67	コメント	コメント	○	○	○	○	○	○			

項番	用語集のカテゴリー	CSV出力項目名	検査種別				スクJED		匿名化 対象	属性の 階層	備考 ※データの内容は用語集Ver.5.0.5に沿って選択できること
			上部	大腸	小腸	ERCP	上部	大腸			
68	-	病変・部位ID	必須	必須	必須	必須	○	○			検査IDと病変・部位IDの組み合わせが、1レコードごとに一意であること
69	部位	臓器	○	○	○	○	○	○			
70	部位	部位	○	○	○	○	○	○		○	属性の階層:[細項目]~~[属性] 上部.診断.胃のみ:[部位1]~~[部位2]
71	診断(質的診断)	診断	○	○	○	○	○	○		○	属性の階層:[細項目]~~[属性] 複数診断がある場合は、別レコードとして出力すること
72	所見(存在所見)	所見			○					○	属性の階層:[その他]~~[自由記載]のみ階層あり
73	所見(存在所見)	所見.大きさ(長径)	○	○		○	○	○			mm単位で数値入力
74	所見(存在所見)	所見.周在性	○	○							上部.診断:周在性 下部.診断:周在性(進行癌のみ) を出力する。
75	所見(存在所見)	所見.肉眼型	○	○		○	○	○			上部.診断:主肉眼型 下部.診断:肉眼型1 / 肉眼型2 ERCP.診断:所見.肉眼型 を出力する。 属性の階層:[肉眼型1]~~[肉眼型2](下部のみ)
76	所見(存在所見)	所見.深達度	○	○		○		○			上部.診断:深達度 下部.診断:内視鏡深達度診断 ERCP.診断:深達度 / 深達度予測 を出力する。
77	所見(存在所見)	所見.拡大内視鏡所見	○								
78	所見(存在所見)	所見.UL	○								
79	所見(存在所見)	所見.Pit診断(任意)		○							
80	所見(存在所見)	所見.NBI診断(任意)		○							
81	所見(存在所見)	所見.切除標本径(ESD症例のみ).長径		○							mm単位で数値入力
82	所見(存在所見)	所見.切除標本径(ESD症例のみ).短径		○							mm単位で数値入力
83	存在所見	所見.異常所見なし				○					
84	存在所見	所見.異常な流出物・内容				○					
85	存在所見	所見.うっ血				○					選択項目(なし、あり)
86	存在所見	所見.裂傷				○					選択項目(なし、あり)
87	存在所見	所見.腫瘍				○					
88	存在所見	所見.内視鏡処置後				○					
89	存在所見	所見.腫脹				○					選択項目(なし、あり)
90	存在所見	所見.開大				○					選択項目(なし、あり)
91	存在所見	所見.憩室				○					選択項目(なし、あり)
92	存在所見	所見.不整				○					
93	存在所見	所見.拡張				○					
94	存在所見	所見.分枝の減少				○					
95	存在所見	所見.狭窄				○					mm単位で数値入力
96	存在所見	所見.結石数				○					
97	存在所見	所見.結石径				○					mm単位で数値入力
98	存在所見	所見.壁外性圧迫(狭窄なし)				○					選択項目(なし、あり)
99	存在所見	所見.閉塞				○					
100	存在所見	所見.陰影欠損(結石以外)				○					
101	存在所見	所見.ステント				○					選択項目(なし、あり)
102	存在所見	所見.管外造影				○					選択項目(なし、あり)
103	存在所見	所見.嚢胞数				○					
104	存在所見	所見.嚢胞所見				○					
105	存在所見	所見.嚢胞径				○					mm単位で数値入力
106	存在所見	所見.瘻孔				○					選択項目(なし、あり)
107	存在所見	所見.手術の既往				○					
108	存在所見	所見.R-A洞				○					選択項目(なし、あり)
109	存在所見	所見.胆嚢管低位分枝				○					
110	存在所見	所見.膵管非癒合				○					
111	存在所見	所見.数珠状				○					選択項目(なし、あり)
112	存在所見	所見.粘液貯留				○					選択項目(なし、あり)
113	存在所見	所見.陰影欠損				○					選択項目(なし、あり)
114	存在所見	所見.圧排				○					選択項目(なし、あり)
115	存在所見	所見.分枝の拡張				○					選択項目(なし、あり)
116	存在所見	所見.その他				○					
117	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.L	○				○				属性値①を出力する
118	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.F	○				○				属性値①を出力する
119	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.C	○				○				属性値①を出力する
120	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.RC	○				○				属性値①を出力する
121	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.Te	○								属性値①を出力する
122	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.BS	○								属性値①を出力する
123	食道静脈瘤	食道静脈瘤所見.MF	○								属性値①を出力する
124	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡.アプローチ				○					
125	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡.目的				○					
126	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡.機種				○				○	属性の階層:[その他機種]~~[自由記載]のみ階層あり
127	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡.所見				○				○	属性の階層:[属性]~~[自由記載](NBI所見とその他所見選択時のみ)
128	* 膵・胆道内視鏡	膵・胆道内視鏡.胆道鏡.膵管鏡下生検／細胞診				○					
129	肉眼型	肉眼型【胆道癌.腫瘍の肉眼的形態分類】				○					
130	肉眼型	肉眼型【早期胆道癌の肉眼型分類】				○					
131	* 超音波所見	超音波所見.超音波的大きさ(長径)				○					mm単位で数値入力
132	* 超音波所見	超音波所見.超音波的大きさ(短径)				○					mm単位で数値入力
133	* 超音波所見	超音波所見.壁構造(中断)				○					ERCP.診断:超音波所見.壁構造(中断) / 超音波所見.胆管壁構造(中断) を出力する。
134	* 超音波所見	超音波所見.壁構造(肥厚)				○					ERCP.診断:超音波所見.壁構造(肥厚) / 超音波所見.胆管壁構造(肥厚) を出力する。
135	* 超音波所見	超音波所見.形状				○					
136	* 超音波所見	超音波所見.エコーレベル				○					
137	* 超音波所見	超音波所見.リンパ節				○					
138	* 超音波診断	超音波診断				○				○	属性の階層:[細項目]~~[属性]
139	* 超音波進展度診断	超音波進展度診断.壁深達度				○					
140	* 超音波進展度診断	超音波進展度診断.癌進展度診断				○					

項番	用語集のカテゴリー	CSV出力項目名	検査種別				スクJED		匿名化 対象	属性の 階層	備考 ※データの内容は用語集Ver.5.0.5に沿って選択できること
			上部	大腸	小腸	ERCP	上部	大腸			
141	処置	処置	○	○	○	○	○	○	○	ポリペクトミー、EMR、ESD以外の場合は、成功/不成功の属性を出力する 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
142	処置	一括／分割	○	○				○	○	上部_処置:ポリペクトミー_一括／分割 / EMR_一括／分割 / ESD_一括／分割 下部_処置:ESD_一括／分割 を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
143	処置	内視鏡的切除度	○						○	上部_処置:ポリペクトミー_内視鏡的切除度 / EMR_内視鏡的切除度 / ESD_内視鏡的切除度 を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
144	処置	デバイス	○	○				○	○	上部_処置:ポリペクトミー_デバイス / EMR_デバイス / ESD_デバイス 下部_処置:ESD_デバイス を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
145	処置	局注材	○	○				○	○	上部_処置:ポリペクトミー_局注材 / EMR_局注材 / ESD_局注材 下部_処置:ESD_局注材 を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
146	処置	ESD_ULの有無		○				○			
147	処置	ESD_Non-lifting_signの有無		○				○			
148	病理組織診断	病理組織診断_切除標本径_長径	○							mm単位で数値入力	
149	病理組織診断	病理組織診断_切除標本径_短径	○							mm単位で数値入力	
150	病理組織診断	病理組織診断_腫瘍径_長径	○							mm単位で数値入力	
151	病理組織診断	病理組織診断_病理主肉眼型	○								
152	病理組織診断	病理組織診断_病理深達度	○	○				○			
153	病理組織診断	病理組織診断_UL	○								
154	病理組織診断	病理組織診断_主組織型	○	○				○			
155	病理組織診断	病理組織診断_副組織型	○	○				○		上部_処置:病理組織診断_副組織型 下部_処置:病理組織診断_副組織型_(混在型のみ) を出力する。	
156	病理組織診断	病理組織診断_リンパ管侵襲	○	○				○			
157	病理組織診断	病理組織診断_静脈侵襲	○	○				○			
158	病理組織診断	病理組織診断_Budding		○				○			
159	病理組織診断	病理組織診断_水平断端	○	○				○			
160	病理組織診断	病理組織診断_垂直断端	○	○				○			
161	病理組織診断	病理組織診断_生検診断	○	○	○			○	○	その他選択時は自由記載とする。 属性の階層:[その他]~~[自由記載]	
162	組織診	組織診				○			○	ERCP_処置:乳頭 / 副乳頭 / 胆管 / 胆嚢 / その他 / 膵管 の組織診を出力する。 属性の階層:[細項目]~~[属性]	
163	細胞診	細胞診				○			○	ERCP_処置:乳頭 / 副乳頭 / 胆管 / 胆嚢 / その他 / 膵管 の細胞診を出力する。 属性の階層:[細項目]~~[属性]	
164	副乳頭切開	副乳頭切開_成功／不成功				○					
165	EST	EST				○					
166	EST	EST_成功／不成功				○					
167	EPBD	EPBD				○					
168	EPBD	EPBD_バルーン_サイズ				○				mm単位で数値入力	
169	バルーン拡張	バルーン拡張				○			○	ERCP_処置:主乳頭 / 副乳頭 / 胆管 / 吻合部 / 膵管 / その他 のバルーン拡張を出力する。 属性の階層:[細項目]~~[属性]	
170	バルーン拡張	バルーン拡張_サイズ				○			○	ERCP_処置:主乳頭 / 副乳頭 / 胆管 / 吻合部 / 膵管 / その他 のバルーン拡張を出力する。 mm単位で数値入力 属性の階層:[細項目]~~[属性]	
171	ドレナージ・ステンティング	DS_留置部位				○			○	ERCP_処置:EBD / ENBD / ENGBD / PTBD / PTGBD / PTGBA / 内視鏡的膵管ステント留置術 / 経嚢胞ドレナージ の留置部位を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
172	ドレナージ・ステンティング	DS_デバイス				○			○	ERCP_処置:EBD / EBD_サイズ / ENBD / ENGBD / PTBD / PTGBD / PTGBA / 内視鏡的膵管ステント留置術 / 経嚢胞ドレナージ のデバイスを出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性デバイス]~~[属性数値]	
173	ドレナージ・ステンティング	DS_成功／不成功				○			○	EBD / ENBD / ENGBD / PTBD / PTGBD / PTGBA / 副乳頭ドレナージ / 内視鏡的膵管ステント留置術 / 経嚢胞ドレナージ の成功 / 不成功を出力する。 属性の階層:[カテゴリ]~~[属性]	
174	ドレナージ・ステンティング	DS_PTGBA_数値				○					
175	ドレナージ・ステンティング	DS_ステント抜去_状態				○					
176	ドレナージ・ステンティング	DS_ステント抜去_開存日数				○					
177	ドレナージ・ステンティング	DS_その他				○					
178	結石治療術	結石治療術				○			○	属性の階層:[細項目]~~[属性デバイス]~~[属性切石度]	
179	腫瘍焼灼術	腫瘍焼灼術				○					
180	止血術	止血術				○			○	属性の階層:[細項目]~~[属性]	
181	止血術	止血術_成功／不成功				○					
182	止血剤撒布	止血剤撒布				○				ERCP_処置:止血剤撒布_トロンビン / 止血剤撒布_エピネフリン を出力する。	
183	組織診断	組織診断_細胞診分類				○					
184	組織診断	組織診断_Group分類_胃癌取扱い規約準拠				○					
185	予備1	予備1									
186	予備2	予備2									
187	予備3	予備3									