

表3 新しい演題募集区分の全体図

区分	コード	分類	コード	モダリティ	コード	臓器	コード	例	
防護	A	教育	0 1	単純X線	a	脳脊髄	010	1	X線CTにおける逐次近似再構成による 画質改善効果の基礎的検討
		医療安全	0 2			頭頸部 (甲状腺・副甲状腺含む)	020		
		放射線防護	0 3	血管造影・IVR	b	乳腺	030	コード	D07f999
計測	B	計測技術	0 4			呼吸器 (縦隔・肺血管含む)	040		
		画像・画質評価	0 5			心大血管	050	2	全脊椎正面撮影におけるノイズ低減処理 の有用性について
		画像処理・画像解析	0 6	透視	c	末梢血管、リンパ	060		
画像	C	基礎技術	0 7			MRI	070	コード	C05a110
		臨床技術	0 8			SPECT・Planar	i		
		線量評価・線量管理	0 9	超音波	e	消化管	080	3	当院小児頭部X線CTにおける 水晶体被ばく線量について
撮影	D	造影技術	1 0			泌尿器 (後腹膜腔含む)	090		
		治療計画	1 1			骨盤臓器	100	コード	A03f130
		品質管理・品質保証	1 2	CT	f	骨軟部組織 (脊椎含む)	110		
核医学	E	機器・機材・薬剤	1 3			全身	120	4	頭部X線CTにおける 水晶体被ばく低減方法の検討
		医療情報	1 4			小児	130		
		細胞・動物	1 5	PET	k	その他	999	コード	D08f020
放射線治療	G	読影技術	1 6						
		救急医療	1 7					5	
		AI(死亡画像)	1 8	RI内用療法	m				
医療情報	H	その他	9 9					コード	
				外部照射	o			6	
その他	Z								
								コード	
				小線源	r				
								7	
				粒子線	s			コード	
								8	
どこかの部会にも属さない場合は、 Z：その他 を選択してください。 学術委員会が担務します。				その他	z				
								コード	

「F」は欠番

重複する場合は、  
「最も優先度の高い」項目  
を選択してください。

「g」「j」「l」「n」「p」「q」「y」は欠番