

別表1 第46回日本放射線技術学会秋季学術大会 演題募集区分表

区分	コード	分類	コード	モダリティ	コード	臓器	コード
防護	A	教育	01	単純X線	a	脳脊髄	010
		医療安全	02				
		放射線防護	03				
計測	B	計測技術	04	血管造影・IVR	b	頭頸部 (甲状腺・副甲状腺含む)	020
		画像・画質評価	05				
		画像処理・画像解析	06				
画像	C	基礎技術	07	透視	c	乳腺	030
		臨床技術	08				
		線量評価・線量管理	09				
撮影	D	造影技術	10	骨密度	d	呼吸器 (縦隔・肺血管含む)	040
		治療計画	11				
		超音波	08				
核医学	E	造影技術	10	CT	f	末梢血管, リンパ	060
		治療計画	11				
		品質管理・品質保証	12				
放射線治療	G	機器・機材・薬剤	13	MRI	h	肝胆膵脾	070
		医療情報データ管理・分析	14				
		細胞・動物	15				
医療情報	H	読影技術	16	SPECT・Planar	i	消化管	080
		救急医療	17				
		Ai(死亡画像)	18				
その他	Z	機械学習・深層学習	19	PET	k	泌尿器 (後腹膜腔含む)	090
		システム構築・運用	20				
		業務支援・業務改善	21				
		その他	99	RI内用療法	m	骨盤臓器	100
		その他	99				
		その他	99				
		その他	99	外部照射	o	骨軟部組織 (脊椎含む)	110
		その他	99				
		その他	99				
		その他	99	小線源	r	全身	120
		その他	99				
		その他	99				
		その他	99	粒子線	s	小児	130
		その他	99				
		その他	99				
		その他	99	その他	z	その他	999
		その他	99				
		その他	99				

どこ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。

「F」は欠番

「g」「j」「l」「n」「p」「q」「y」は欠番

選択の例

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	
	コード	D07f999
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	
	コード	C05a110
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	
	コード	A03f130
4	頭部X線CTにおける水晶体被ばく低減方法の検討	
	コード	D08f020