

別表 1 第 44 回日本放射線技術学会総会学術大会 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	血管造影・IVR	b	頭頸部 (甲状腺・副甲状腺含む)	020
計測	B	計測技術	04	透視	c	乳腺	030
		画像・画質評価	05	骨密度	d	呼吸器 (縦隔・肺血管含む)	040
画像	C	画像処理・画像解析	06			超音波	e
		基礎技術	07	CT	f	末梢血管, リンパ	060
		臨床技術	08			MRI	h
撮影	D	線量評価・線量管理	09	SPECT・Planar	i	消化管	080
		造影技術	10			PET	k
核医学	E	治療計画	11	RI 内用療法	m	骨盤臓器	100
		品質管理・品質保証	12	外部照射	o	骨軟部組織 (脊椎含む)	110
放射線治療	G	機器・機材・薬剤	13			小線源	r
		医療情報	14	粒子線	s	小児	130
		細胞・動物	15				
医療情報	H	読影技術	16	その他	z	その他	999
		救急医療	17				
		Ai(死亡画像)	18				
その他	Z						
		その他	99				
ど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		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			

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