

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	血管造影・IVR	b	頭頸部 (甲状腺・副甲状腺含む)	020	2 コード D07f999
		放射線防護	0 3	透視	c	乳腺	030	3 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
		計測技術	0 4	骨密度	d	呼吸器 (縦隔・肺血管含む)	040	4 コード C05a110
計測	B	画像・画質評価	0 5	超音波	e	心大血管	050	5 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
		画像処理・画像解析	0 6	CT	f	末梢血管、リンパ	060	6 コード A03f130
画像	C	基礎技術	0 7	MRI	h	肝胆脾膵	070	7 頭部X線CTにおける水晶体被ばく低減方法の検討
		臨床技術	0 8	SPECT・Planar	i	消化管	080	8 コード D08f020
撮影	D	線量評価・線量管理	0 9	PET	k	泌尿器 (後腹膜腔含む)	090	9
		造影技術	1 0	RI内用療法	m	骨盤臓器	100	10 コード
核医学	E	治療計画	1 1	外部照射	o	骨軟部組織 (脊椎含む)	110	11 コード
		品質管理・品質保証	1 2	小線源	r	全身	120	12 コード
放射線治療	G	機器・機材・薬剤	1 3	粒子線	s	小児	130	13 コード
		医療情報	1 4	その他	z	その他	999	14 コード
医療情報	H	細胞・動物	1 5					15 コード
		読影技術	1 6					16 コード
その他	Z	救急医療	1 7					17 コード
		Ai(死亡画像)	1 8					18 コード
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。 学術委員会が担当します。		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。						

「F」は欠番

「g」「j」「l」「n」「p」「q」「y」は欠番