

演題領域区分

分野	区分	内容(例)
1. 医療基礎	1 医療社会倫理	医療技術の進展に伴って生じる臨床上的問題、インフォームドコンセント、接遇(患者とのコミュニケーション・接遇、五感の不自由な患者への対応、セクハラ防止)など
	2 チーム医療	チーム医療への取り組み(実践例)・がん医療
	3 カウンセリング	放射線カウンセリング学の研究、調査、教育
	4 その他	どの区分にも該当しない演題
2. 放射線管理	1 放射線被ばく	医療被ばくやその低減、従事者等の被ばくやその低減
	2 被ばく管理	放射線管理、管理用装置機器
	3 放射線計測・測定	計測技術等
	4 その他	どの区分にも該当しない演題
3. 機器管理	1 機器管理、保守管理	機器管理、保守管理
	2 医療機器安全管理責任者講習	医療機器安全管理責任者講習に関する実践
	3 その他	どの区分にも該当しない演題
4. 医療安全	1 医療安全	医療安全、インシデント・アクシデント
	2 リスクマネジメント	リスクマネジメント
	3 教育・研修	新人教育研修、中堅教育研修
	4 その他	どの区分にも該当しない演題
5. 医療画像	1 読影	読影の実践
	2 医療画像精度管理	感光材料、信号検出能、画像表示装置、画像評価
	3 医療画像情報管理	医療情報システム、医療データ保存・管理、画像圧縮技術、画像通信
	4 その他	どの区分にも該当しない演題
6. 教育	1 人材育成	中高生への進学指導など地域での取り組み、オープンキャンパスなど教育機関での取り組み
	2 技師教育	診療放射線技師養成機関での教育、新人教育・中堅教育・管理職教育、機器関連・医療情報関連メーカーの診療放射線技師の教育など
	3 OJT (On-the-Job Training)	施設内教育・教育訓練
	4 その他	どの区分にも該当しない演題
7. X線撮影	1 画像評価	MTF、画像処理技術
	2 臨床応用	撮影技術、臨床評価
	3 造影	造影手法、効果、副作用
	4 被ばく・放射線計測	DRLなど
	5 装置・関連器具	補助具、固定具など
	6 その他	どの区分にも該当しない演題
8. X線CT検査	1 画像評価	MTF、NPS、画像処理技術
	2 臨床応用	撮影技術、臨床評価
	3 造影	造影手法、効果、副作用
	4 被ばく・放射線計測	CT-AEC、CTDI、DRL
	5 装置・関連器具	area detector、dual energy CT、固定具
	6 その他	どの区分にも該当しない演題
9. MRI検査	1 画像・臨床	撮像技術、臨床技術
	2 性能評価	性能評価、アーチファクト
	3 機能描出・MRS	Diffusion、Perfusion、fMRI、ASL、MRS
	4 血管関連	MRA、MRV、プラークイメージ
	5 薬剤関連	造影剤、その他薬剤
	6 装置・器具関連	コイル、シミング、装置開発、関連器具
	7 安全・保守管理	吸引、発熱、神経刺激、問診
	8 その他	どの区分にも該当しない演題
10. 血管撮影	1 撮影技術	撮影方法・撮影プログラム
	2 装置管理	始業点検、メンテナンス
	3 画像評価	画像処理技術

	4	被ばく管理	システム
	5	読影	技師による読影補助、遠隔読影システム
	6	安全管理	教育、マニュアル
	7	臨床応用	臨床評価
	8	その他	どの区分にも該当しない演題
11. 消化管撮影	1	物理特性	物理評価、画像処理技術
	2	精度管理	機器、システム、被ばく
	3	撮影技術	撮影技術、手法
	4	臨床応用	症例、ヘリコバクターピロリ、ABC検診、内視鏡
	5	その他	どの区分にも該当しない演題
12. 超音波検査	1	腹部領域	肝臓、胆嚢、膵臓、腎臓、脾臓、膀胱、消化管、肝造影検査
	2	体表領域	甲状腺、乳腺、乳腺造影検査、表在、整形
	3	循環器・血管領域	心臓、頸動脈、上下肢動静脈
	4	その他	どの分野にも該当しない演題
13. 核医学	1	SPECT	脳、心臓など
	2	PET	臨床、その他
	3	一般	核医学検査総論、機器の精度管理など
	4	その他	どの区分にも該当しない演題
14. 放射線治療	1	外部照射	放射線治療技術、X線、電子線、シエル・固定具など技術評価
	2	IMRT・VMAT・定位放射線治療	IMRT、VMAT、定位放射線治療
	3	小線源治療	RALS、組織内照射、腔内照射、モールド照射
	4	治療計画	品質保証、品質管理、計算アルゴリズム
	5	保守管理	精度管理、精度検証
	6	その他	どの区分にも該当しない演題
15. 乳房撮影 (マンモグラフィ)	1	物理特性	物理評価、画像処理技術
	2	精度管理	機器、システム、被ばく
	3	臨床応用	撮影技術、臨床評価
	4	その他	どの区分にも該当しない演題
16. 骨密度検査	1	画像・臨床	撮像技術、臨床技術
	2	精度管理	機器、システム、被ばく
	3	その他	どの区分にも該当しない演題
17. 疾病・臓器	1	頭頸部	(超音波、一般撮影、MRI、CTなど複合のモダリティの画像から有用であった臨床についての発表)
	2	胸部	
	3	腹部	
	4	骨・軟部領域	
	5	循環器	
	6	その他	
18. その他	1	その他	上記いずれのセッションにも含まれないと思われる診療放射線技師に関する演題