

## 演題募集投稿区分表

演題区分	分類 番号	区 分 内 容
放射線技術学概論	A	技術学総論，教育，法規等
放射線管理	B	法規，線管理，被ばく，防護，QC，管理用装置器具等
医療情報	C	医療情報処理システム（PACS，オーダーリング等）
放射線測定	D	測定技術，測定機器，測定補助具，骨塩測定
画像工学	E	画像解析，画像情報論，感光理論，感光材料，イメージャー，放射線画像の処理技術，臨床応用，臨床評価等
X線撮影	F	造影撮影，造影用薬剤，断層・立体撮影，CR ならびに FPD, DSA 等の撮影技術，臨床応用，臨床評価，発生装置，映像装置，関連用品機器，補助具
X線 CT	G	造影撮影，造影用薬剤，臨床応用，臨床評価等
核医学検査	H	検査理論，検査システム，臨床応用，装置・器具等，試料測定技術，検査薬品の開発等
MR 検査	I	MRI, MRS
放射線治療	J	放射線生物，治療計画，治療効果，増感効果，照射法，照射部位，ハイパーサーミア等，放射線治療測定
その他	K	超音波等
臨床技術・臨床症例	L	日常業務の簡単な工夫・発見・発明等の発表，典型的な症例および特異的な症例の発表