

日本専門医機構「領域講習」対象講演

複数の演者がいるセッションでは、発表順番通りに全員の講演を視聴することで視聴コードの確認ができ、単位が付与されます。 単位申請の詳細については「単位取得方法」をご確認ください。

セッション名	セッションテーマ	発表 番号	演者	演題名	付与 単位数
4+D1 A T	JJRセミナー	1	三木 幸雄	英語論文における文章構成法	1
特別企画		2	石井 一成	初心者向けの論文査読法	
	被曝管理	1	大野 和子	医療スタッフの放射線安全に係るガイドライン〜水晶体の被ばく管理を中心に〜	1
シンポジウム1		2	花輪 真	IVR放射線被ばく防護の実践	
		3	稲木 杏吏	診療用放射線の安全管理に係る規則改正について	
		1	舘田 一博	COVID-19との対峙 一私たちの経験と英知を結集して-	2
		2	泉川公一	放射線部における感染対策 〜長崎大学病院における経験から〜	
シンポジウム2	COVID-19の現況と今後の課題	3	待鳥 詔洋	JRSウイルス性肺炎サーベイランスについて	
		4	栗原 泰之	COVID-19肺炎の画像所見	
		5	松本 純一	COVID-19肺炎の遠隔画像コンサルテーションサービス:放射線科医の臨床への関与の重要性	
		1	武島 嗣英	放射線治療後に起こる抗腫瘍免疫応答を利用した新規がん治療法の開発研究	2
シンポジウム3	免疫放射線療法	2	染谷 正則	Relationship between tumor immunity and radiotherapy effects in HPV associated cancer	
<i>97</i> /(9/1Δ3		3	三村 耕作	放射線治療を用いた複合免疫療法の開発	
		4	佐藤 浩央	放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用の現状と課題	
	認知症の最新情報	1	吉田 眞理	画像診断に役だつ認知症の神経病理	2
シンポジウム4		2	松川 則之	アルツハイマー病臨床の現状と今後	
シンパン・リム4		3	松田 博史	認知症の最新情報 画像(核医学)	
		4	原田 太以佑	認知症MRI 〜形態診断を越えて〜	
	放射線科における医師主導治験に ついてのノウハウ	1	長谷部 光泉	IVR領域の医師主導治験のノウハウ	2
シンポジウム5		2	志賀 哲	核医学領域における医師主導治験	
シンパシ・ソム3		3	秋元 哲夫	放射線腫瘍学に関する臨床試験および医師主導治験についてのノウハウ	
		4	石井 健介	医療機器における医師主導治験への期待と課題	
		1	佐川 貢一	ステレオカメラによる模擬血管の深さ推定法を利用した自動穿刺装置の開発	1
シンポジウム6	ロボット・VRと考えるIR: 少し未来が みえてきた	2	木村 正臣	VR眼鏡でみるカテ室見学	
		3	上野 高史	ロボット補助冠動脈インターベンションの現状と未来	
教育講演1		1	丸野 美由希	B-RTOに必要な胃静脈瘤の血管解剖	1
扒 日畊/與Ⅰ	IVR1	2	前田 弘彰	胃静脈瘤に対するB-RTO② -手技、成績、合併症など	
教育講演2	IVR2	1	山本 晃	異所性静脈瘤に対するIVR	1
扒日畊/ (火 /)		2	松本 知博	門脈圧亢進症に対する部分脾動脈塞栓術	
教育講演3	IVR3	1	橋本 政幸	経皮経肝門脈塞栓術(PTPE)の要点	1
C X/ITN CI V.C		2	南 哲弥	TIPSとBudd-Chiari i 症候群についての基礎知識とIVR	
教育講演4	全身疾患	1	田岡 俊昭	撮像法についても気にしよう!中枢神経系のMRシークエンスの復習	1
かけ 時/欠†		2	那須 克宏	 躯幹部拡散強調画像-体動と歪みとの格闘 	

セッション名	セッションテーマ	発表番号	演者	演題名	付与 単位数
教育講演5	核医学1	1	髙浪 健太郎	悪性リンパ腫診療におけるFDG PET/CT	1
		2	北島 一宏	骨シンチグラフィーの活用	
教育講演6	## FE 244 3	1	白石 慎哉	虚血性心疾患における心筋血流動態評価の意義	1
	核医学2	2	岡沢 秀彦	脳のアミロイド・タウイメージング: Amyloid and tau PET imaging for diagnosis of dementia	
教育講演7	呼吸器1	1	南部 敦史	市中肺炎の画像診断	
		2	叶内 哲	院内肺炎の診療における画像診断の役割	1
教育講演8	呼吸器2	1	岡田 文人	成人細菌性肺炎のCT診断	
		2	室田 真希子	抗酸菌・ウイルス・真菌	1
** *	呼吸器3	1	冨永 循哉	気管・気管支病変 気管から肺外気管支の病変と気管支拡張症の画像診断	
教育講演9		2	永谷 幸裕	細気管支病変の画像診断	1
1/L-77=#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1	許斐 佑介	半月板の画像診断	1
教育講演10	骨軟部1	2	新津 守	膝のすべて:靭帯	
教育講演11	骨軟部2	1	福田有子	膝前面の痛みと膝関節伸展機構損傷について	1
		2	越智 純子	膝関節のすべて その他(2)	
***		1	野澤 久美子	神経芽腫の画像診断	
教育講演12	小児1	2	西村 元喜	神経芽腫における放射線診療 update	1
が なきまと つ	小児2	1	桑島 成子	泌尿生殖器疾患の胎児MRI	1
教育講演13		2	杉岡 勇典	小児泌尿生殖器救急疾患の画像	
教育講演14	消化器1	1	原田 憲一	胆道疾患の病理	1
		2	高司 亮	胆道・膵臓の奇形・先天異常	
*****	消化器2	1	鈴木 耕次郎	胆管癌と胆管炎の画像診断	1
教育講演15		2	佐野 勝廣	胆嚢炎、胆嚢腫瘍の画像診断	
*****	消化器3	1	佐藤 孝	牌腫の病理	
教育講演16		2	阿保 斉	牌腫瘤・脾臓病変の画像診断	1
##- -	> 4.004	1	太田 靖利	心臓、心膜腫瘍	
教育講演17	心血管1	2	髙田 香織	先天性心疾患	1
	心血管2	1	田中 良一	今更聞けない血管疾患用語の基礎知識 大動脈解離	4
教育講演18		2	小徳 暁生	今更聞けない血管画像用語の基礎知識 2. 大動脈瘤、血管炎	1
*** + \	中枢神経1	1	酒井 美緒	HIV感染、AIDSの頭部画像診断	
教育講演19		2	藤原 一男	多発性硬化症治療薬関連PML	1
*********	中枢神経2	1	與儀 彰	脳炎、脳症の画像所見	
教育講演20		2	飯田 悦史	髄膜炎・膿瘍の画像診断	1
教育講演21	中枢神経3	1	西條 政幸	日本で流行している重症熱性血小板減少症候群(SFTS)と新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	1
		2	高梨 潤一	小児急性脳症の神経画像診断 up-to-date	
教育講演22	頭頸部1	1	杉本 康一郎	喉頭の解剖・画像診断	1
		2	川口 英夫		

セッション名	セッションテーマ	発表 番号	演者	演題名	付与 単位数
教育講演23	頭頸部2	1	久野 博文	下咽頭の解剖・下咽頭癌の画像診断	- 1
		2	村上 祐司	下咽頭癌の治療と治療後評価	
教育講演24	乳腺	1	久保田 一徳	乳癌のリンパ節転移診断	
		2	結縁 幸子	造影マンモグラフィ	1
		3	植松 孝悦	乳房画像診断カテゴリーと乳腺診療マネジメントの均てん化	
教奈護深25	泌尿生殖器1	1	伊良波 裕子	出産前後の画像診断	- 1
教育講演25		2	本田 有紀子	妊婦・胎児に対する画像診断の適応	
教 奈謙溹?€	公民州福 聖 2	1	福倉良彦	副腎に腫瘤をみつけたら	1
教育講演26	泌尿生殖器2	2	清治 和将	内分泌異常のある患者の副腎画像診断	
教育講演27	放射治療1	1	伊藤 慶	高精度放射線治療 -これだけで分かる現代の放射線治療-	1
松夲≣禁 定20	放射治療2	1	西淵 いくの	放射線生物学総論	1
教育講演28		2	尾池 貴洋	放射線生物学 最近のトピックス	
リフレッシャーコース1	食道癌の放射線治療	1	板坂 聡	食道癌の放射線治療 -現状について-	1
990997-3-X1		2	梅澤玲	今後の食道癌に対する放射線治療の可能性を考察する	
リフレッシャーコース2	救急画像とIVR	1	小出 裕	急性上腸間膜動脈閉塞症のIVR 〜塞栓症と動脈解離〜	- 1
970957-1-32		2	妹尾 聡美	消化管出血の診断とIVR 〈下部消化管出血をメインに添えて〉	
リフレッシャーコース3	核医学	1	野上 宗伸	腫瘍FDG-PET:理解を深めるためのTipsとPitfallsを集めました	1
92V92V-J-X3		2	石井 士朗	核医学による腫瘍検査:単一光子放出核種製剤による腫瘍核医学検査	
1171 112 11 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	核医学治療	1	絹谷 清剛	核医学治療 - Let's 妄想 together	- 1
リフレッシャーコース4		2	細野 眞	核医学治療の実践	
U71 >	リンパ	1	下田 浩	リンパ管系の解剖学	1
リフレッシャーコース5 		2	井上 政則	リンパ系画像診断とIVR	
1171 7. 7.	前立腺癌の画像診断	1	新本 弘	前立腺癌のMRI診断 -PI-RADS v2.1から読影におけるピットフォールまで-	1
リフレッシャーコース6 		2	中西 克之	前立腺癌画像診断-全身MRIを用いた骨転移検索	
	放射線科医偏在の現状と対策:私 たちが提唱する制度改革ーデジタル 画像活用の可能性-	1	掛田 伸吾	放射線診断医不足地域の現状、問題点、取り組み、お願い	_ 2
JCRアワー		2	近藤 博史	放射線科医偏在の現状と対策:医療DX時代の遠隔読影(Teleradiology)の活用	
		3	待鳥 詔洋	画像診断構造調査医学放射線学会の取り組みふりかえり	
		4	一戸 和成	厚生労働省および地域医療の経験を踏まえての対応策等	