

# JRC 2017

日程プログラム

会期 2017年4月13日(木)~16日(日)

会場 パシフィコ横浜

極めよう放射線医学、  
広げよう放射線診療

To the Summit of Radiology,  
To the Horizon of Radiology

第76回日本医学放射線学会総会

会長 角谷 真澄(信州大学)

第73回日本放射線技術学会総会学術大会

大会長 宮地 利明(金沢大学)

第113回日本医学物理学会学術大会

大会長 野田 耕司(放射線医学総合研究所)

2017 国際医用画像総合展

# 4月13日(木)

		8	9	10	11	12	13
国立大ホール							
メインホール	1F						
301	3F						
302							
303							
304							
311+312							
313+314							
315							
414+415		4F					
416+417							
418							
419							
421							日本医学物理学会理事会
501	5F						
502							
503							
ハーバーラウンジA	アネックスホール						
ハーバーラウンジB							
F201+202							
F203+204							
F205+206							
N101	国立大ホール						
マリンロビー							
電子ポスター発表ブース 1							
電子ポスター発表ブース 2							
展示ホール							

														日医放 定期総会(代議員会)				RSNA Lecture		Introduction of RSNA and ESR	
														Special Invited Lecture 1		Special Invited Lecture 2					
														1. IVR1 TACE 1		2. IVR2 TACE 2					
														3. 治療1 乳腺		4. 乳腺1					
														5. 核医学1 脳脊髄1		6. 核医学2 脳脊髄2					
計測(CT) 線量計算		計測(乳房) 線量計算		計測(単純X線) 線量評価		放射線防護 (マルチモダリティ) 線量管理・DRL		放射線防護 (マルチモダリティ) 水晶体被ばく		放射線防護 (IVR)線量管理											
端末試験ルーム																					
放射線治療 (光子・電子) 1		放射線治療 (光子・電子) 2		放射線治療 (光子・電子) 3		放射線治療 (光子・電子) 4		画像情報学・医療情報													
放射線治療(粒子) 1		放射線治療 (粒子) 2		核医学 1		核医学 2		核医学 3													
日本医学物理学会理事会																					
撮影(MRI) 脳:コントラスト, 体動補正		撮影(MRI) 医療安全, マネジメント		撮影(MRI) 心臓		撮影(MRI) MRCP		撮影(MRI) 画像再構成		撮影(MRI) 骨軟部:四肢, 血管											
核医学(PET) 心大血管		核医学(PET) 脳		核医学(RI内療法) 塩化ラジウム-223治療		核医学(SPECT・Planar) ドパミントランスポート1		核医学(SPECT・Planar) ドパミントランスポート2		テーマ演題 マルチモダリティ											
撮影(CT) 線量評価		撮影(CT) 被ばく低減技術		撮影(CT) 逐次近似再構成: 臨床評価		撮影(CT) 造影技術:最適化		撮影(CT) 造影技術:描出能		撮影(CT) 造影技術:呼吸器											
放射線治療 4D CT		放射線治療 治療計画・Simulation		放射線治療 IGRT検証		放射線治療 検出器		放射線治療 QA/QC		放射線治療 計画評価											
撮影(CT) 心臓:造影		撮影(CT) 心筋パーフュージョン		画像(MRI) 四肢		画像(MRI) 脳:撮像技術		画像(単純X線・IVR) 被ばく低減		画像(単純X線・透視) CAD:X線検査		画像(マルチモダリティ) CAD:マルチモダリティ									

- JRS
- JSRT
- JSMP
- 合同セッション

国立大ホール		教育講演1 [必須講習]医療安全・放射線防護	研修医セミナー 診断1 急性腹症の画像診断								
メインホール	1F	教育講演2 消化器1:肝臓のびまん性疾患1	シンポジウム1 新たな疾患総整理 (日本語)			Honorary Lecture1	ランチョンセミナー1 高齢者の画像診断				
301	3F	教育講演3 泌尿生殖器1:前立腺癌	特別企画1 Special Project for QIBA (Quantitative Imaging Biomarker Alliance)			Special Invited Lecture 3	ランチョンセミナー2 Diffusion MRI: Past, Present and Future				
302		教育講演4 呼吸器1:肺癌の画像診断1		Honorary Lecture2	Honorary Lecture3	Overseas Lecture 1	ランチョンセミナー3 Advanced Applications				
303		教育講演5 中枢神経1:血管関連疾患1	7. 胸部1 腫瘍	8. 胸部2 びまん性肺疾患等	9. 胸部3 縦隔その他	ランチョンセミナー4 Shaping the Future through Innovation with Spectrum Shaping					
304		教育講演6 核医学1:心臓	Overseas Lecture 2	10. 乳腺2 その他	11. 肝1 HCC	ランチョンセミナー5 MR, CT技術革新の潮流					
311+312		教育講演7 心血管1	15. IT・教育	16. 核医学3 PET炎症	17. 核医学4 RI治療その他	ランチョンセミナー6 最新のエビデンスに基づいた静脈血栓塞栓症治療					
313+314		教育講演8 骨軟部1:肩関節					ランチョンセミナー7 画像ガイド下経皮的凍結療法				
315		教育講演9 IVR1:vascular IVR 1	20. 泌尿器1 動静脈	21. 泌尿器2 その他	22. 泌尿器3 腫瘍	ランチョンセミナー8 AI技術で画像診断をサポートする疑似診断システム: びまん性肺疾患・非腫瘍性肺疾患への拡大					
414+415		4F	基礎から学べる放射線技術学2 放射線防護の基本的な考え方	教育講演2[放射線防護部会] 血管造影領域におけるコーンビームCTの臨床と被ばく線量	第44回放射線防護部会 コーンビームCTの被ばくを考える						
416+417			端末試験ルーム								
418	早期教育講演1 Fundamentals of Diodes as Radiation Detectors - nType versus pType		放射線治療 (光子・電子)5	放射線治療 (光子・電子)6			ランチャイムレクチャー1 (教育講演) Development of State-of-The-Art Quality Assurance Dosimetry at CMRP: International Collaboration (Overview)				
419			X線診断 1	X線診断 2	放射線防護						
501	5F	基礎から学べる放射線技術学1 MRI撮像技術の基礎	撮影(MRI) 骨軟部:MRE, MRS	JSRT-JSMP Joint Symposium RPT誌10周年特別企画 Radiological Physics and Technology—物理 技術の協調と将来—			入門講座1(医療情報) サーバ・コンピュータの仕組みから実装まで				
502		専門講座1(計測) 放射線計測の実際3—CTDI—	教育講演1[撮影部会B] 逐次近似画像再構成の臨床応用	第68回撮影部会 テーマB(CT) ワークショップ—より良い撮影技術を求めて(その134)— —逐次近似再構成画像の臨床導入			専門講座2(撮影2:CT撮影) 耳鼻咽喉科領域の実践的CT撮影技術				
503			シンポジウム2 医用工学と放射線技術科学との融合:期待される新技術			JIRAワークショップ グローバル社会に向けた日本の貢献		教育委員会企画1 研究を始めよう!			
ハーバーラウンジA	アネックスホール										
ハーバーラウンジB											
F201+202		基礎から学べる放射線技術学3 放射線治療における画像レジストレーションの基礎	放射線治療 線量管理	放射線治療 放射線生物	宿題報告1 放射線治療専門放射線技師に求められる高精度放射線治療における物理・技術的品質保証			入門講座2(放射線治療) 放射線治療に関わる看護の知識			
F203+204		英語発表支援セミナー1 英語アブストラクトの作成法	画像(マルチモダリティ) 乳腺	画像(MRI) 心臓	画像(MRI) 画像処理, 画質評価		放射線科医から学ぶ 画像診断の基礎1 乳腺画像診断の基礎				
F205+206		教育講演10 放射線治療1:脳腫瘍	教育講演11 放射線治療2:造血器腫瘍	指導者講習会			ランチョンセミナー9 造影CTに関する話題				
N101			画像(MRI) その他	撮影(MRI) 頭頸部	撮影(MRI) 骨軟部, 医療安全	撮影(MRI) 腹部, 骨盤					
マリンロビー	国立大ホール	7:15 実機展示									
電子ポスター発表ブース1			ポスター発表1 心大血管 1	ポスター発表2 心大血管 2	ポスター発表3 治療 1						
電子ポスター発表ブース2			ポスター発表7 IVR 1	ポスター発表8 IVR 2							
横浜ベイホテル東急		第2回Asia Radiology summit (B2F アンパサダーズボールルーム)									
展示ホール			ITEM 開会式		国際医用画像総展 (ITEM)						

13	14	15	16	17	18	19	
			研修医セミナー 治療 最近の放射線治療の進歩				
合同開会式	合同特別講演1 中田英寿氏 スペシャルトーク	Honorary Member Award Ceremony	合同シンポジウム1 放射線医学・診療を極め、広げるために		合同特別講演2 量子医学・医療 の将来展望		
			Overseas Lecture 3	シンポジウム2 PETによるがんの病態評価と治療戦略への応用 (英語)			
			シンポジウム3 IgG4関連疾患の診断 (英語)			Overseas Lecture 4	
			Overseas Lecture 5	Overseas Lecture 6	Overseas Lecture 7	Overseas Lecture 8	
			12. 肝2 背景肝	13. 肝3 その他	14. 肝4 肝病変評価		
			18. IVR3 穿刺1	19. IVR4 穿刺2			
			23. 心大血管 1 冠動脈等		24. 心大血管 2 血管その他		
			医療安全 他	撮影(IVR) 評価	撮影(IVR) 解析	撮影(IVR) 技術	
			端末試験ルーム				
			放射線治療 (光子・電子)7		放射線治療 (光子・電子)8		
			放射線治療 (粒子)3		放射線治療 (粒子)4		
			教育講演3[医療情報部会] ネットワークの構築と管理		第29回医療情報部会 放射線部門における有線・無線LANの管理と課題 ～導入から活用まで～		
			教育講演4[画像部会] The Broad Relevance of Safety Culture in Medical Imaging 英語と医療被ばくの最適化の基本を両方一緒に学んじやいましょう!		第81回画像部会 これだけは最低限知っておきたい!放射線技 術学研究における画像評価の基礎の基礎		
			宿題報告2 血管撮影領域での放射線 安全管理		放射線防護フォーラム DRLについてあらためて考 える	放射線防護(CT) 線量評価	
			標準化フォーラム 医用画像機器の品質保証と機器の標準化 一平成 28年度に審議された原案と今後の動向について		撮影(その他) トモシンセシス		
			撮影(MRI) 頭頸部血管		撮影(MRI) 肝臓:造影, MRE		
			撮影(CT) Dual Energy: 基礎評価		撮影(CT) Dual Energy: 臨床応用1	撮影(CT) 金属アーチファクト: 評価・低減法	
			核医学 (PET・ SPECT)/その他	核医学 (SPECT・ Planar)ドパミン トランスポータ3			
実機展示							
			ポスター発表4 脳脊髄1		ポスター発表5 脳脊髄 2	ポスター発表6 治療2	
			ポスター発表9 腹部 1		ポスター発表10 胸部 1	ポスター発表11 胸部 2	
							合同会員懇親会 (B2F クィーンズグランドホールルーム)
国際医用画像総合展 (ITEM)							
13	14	15	16	17	18	19	

- JRS
- JSRT
- JSMP
- 合同セッション

国立大ホール		教育講演12 [必須講習]医療安全:放射線防護	研修医セミナー 診断2 小児画像診断:救急対応の画像を学ぼう						
メインホール	1F	教育講演13 消化器2:肝臓のびまん性疾患2	合同シンポジウム2 放射線医療に関する国際規格・プロトコール				ランチョンセミナー10 超高精細CT:頭部・腹部・循環器領域における臨床応用		
301		教育講演14 泌尿生殖器2:卵巣良性腫瘍	シンポジウム4 肝細胞癌の治療戦略(英語)				ランチョンセミナー11 PSPでよかったPACSお気に入りベシック機能ベスト10!		
302		教育講演15 放射線治療3:骨軟部腫瘍・肝腫瘍に対する放射線治療	Overseas Lecture 9	Overseas Lecture 10	Overseas Lecture 11		ランチョンセミナー12 Lymphatic system-放射線医学における臨床的意義と脳内ドリンゴム沈着における重要性~		
303		教育講演16 中枢神経2:血管関連疾患2	Overseas Lecture 12	Overseas Lecture 13	Special Invited Lecture 4	Overseas Lecture 14	ランチョンセミナー13 腫瘍核医学の可能性		
304	3F	教育講演17 核医学2:腫瘍PET	30. 消化管1 胃・その他	31. 消化管2 その他	32. 消化管3 直腸癌		ランチョンセミナー14 腹部ダイナミックMRI~radial VIBEの有用性および今後の展望		
311+312		教育講演18 頭頸部1:頸部リンパ節病変の画像診断	37. 骨軟部			38. 腹部 1 造影CT-MRI		ランチョンセミナー15 画像診断に人工知能を導入するために準備しておくこと	
313+314		教育講演19 骨軟部2							ランチョンセミナー16 New Horizon of 4D Imaging
315		教育講演20 IVR2:PADに対するIVR			44. 女性骨盤1	45. 女性骨盤2	ランチョンセミナー17 進化を続けるトモシンセシス技術		
414+415		入門講座5(計測) 放射線量と単位1 一放射線場の強さ	教育講演6[計測部会] 医療における眼の水晶体に対する線量評価	第49回計測部会 面積線量計について学ぼう			入門講座6 (放射線防護) 被ばくの種類と基準値の理解		
416+417		端末試聴ルーム						ランチョンセミナー18 Evolution of Angio Suite	
418	4F	早朝教育講演2 マーカレス追尾照射に必要な数理技術	放射線治療 (粒子)5	放射線治療 (光子・電子)9		教育	ランチタイムレクチャー2(教育講演) CADにおけるDeep Learningの応用		
419									
501	5F	基礎から学べる放射線技術学4 核医学技術の基礎	核医学(SPECT・Planar)機器	核医学(SPECT・Planar)脳・心	核医学(SPECT・Planar)多焦点コリメータ・半導体カメラ	核医学(SPECT・Planar)定量解析	専門講座3(核医学) 呼吸器核医学の基礎と臨床		
502		入門講座3(撮影1:MR撮影) MRIアーチファクト入門	教育講演5[撮影部会C] 脳神経外科医が求める小児MRI検査	第68回撮影部会 テーマC(MR) ワークショップより良い撮影技術を求めて(その135) -MRIの血流イメージング:基礎から臨床まで			専門講座4(医療情報) DICOM規格-最新動向と放射線治療領域について		
503		入門講座4(画像) デジタルX線画像システムの構築	実行委員会企画シンポジウム AIの放射線医学・技術学への挑戦 -IBMワトソンとディープラーニング-				瀬木賞講演(2016年優秀論文賞)	教育委員会企画2 研究を始める前に	
ハーバーラウンジA	アネックスホール								
ハーバーラウンジB									
F201+202		英語発表支援セミナー2 英語スライド作成の基礎と実践テクニック	画像(CT)画像処理	画像(CT)画像解析1	画像(CT)画像解析2	画像(CT)逐次近似再構成:画質評価	基礎から学べる放射線技術学5 X線CT技術の基礎		
F203+204			放射線治療照射技術	放射線治療計測	放射線治療4D計画・動体追尾	放射線治療照射位置・セットアップエラー	放射線科医から学ぶ画像診断の基礎2 肝臓画像診断の基礎		
F205+206		教育講演21 呼吸器2:肺癌の画像診断2	教育講演22 乳腺		教育講演23 心血管2			ランチョンセミナー19 腹部CT画像を診る	
N101	国立大ホール	画像(単純X線)画像評価他	画像(マルチモダリティ)システム評価他						
マリンロビー		7:15 実機展示				実機展示 コアタイム		実機展示	
電子ポスター発表ブース1			ポスター発表12 治療3	ポスター発表13 治療4	ポスター発表14 治療5				
電子ポスター発表ブース2			ポスター発表19 泌尿器+女性骨盤			ポスター発表20 乳腺1	ポスター発表21 乳腺2		
展示ホール		国際医用画像総合展 (ITEM)							

シンポジウム5 高精度放射線治療と画像診断 (英語)				撮影(CT) 超高精細CT			撮影(CT) 大腸						
合同シンポジウム3 小児画像診断における被ばくの現状と課題										Image Interpretation Session 「めざせDoctor GR！」 世界に誇れる若手放射線科医から学ぶ			
シンポジウム6 早期肝細胞癌の画像・病理・臨床 (英語)				Overseas Lecture 15			Special Invited Lecture 5						
シンポジウム7 乳癌の個別化治療時代に対応できる放射線科医を目指して:サブ タイプを意識した乳癌の画像診断と放射線治療を極める (英語)				Overseas Lecture 16			25. 頭頸部 1						
26. 胸部4 肺血流・解剖		27. 胸部5 低線量CT		28. 小児1 心肺		29. 小児2 頭部							
33. 消化管4 腸炎CT		34. 消化管5 腸炎MRI		35. 治療2 呼吸器1		36. 治療3 呼吸器2							
				39. 救急・その他		40. Ai							
41. IVR5 静脈		42. IVR6 大小動脈		43. IVR7 癌治療									
46. 脳脊髄1 腫瘍		47. 脳脊髄2 血流		48. 脳脊髄3 その他1		49. 技術							
画像(マルチモダリティ) 視覚評価他		画像(単純X線) 散乱線処理		医療情報 システム構築		医療情報 運用分析, 教育, その他							
端末試聴ルーム													
				磁気共鳴 1		磁気共鳴 2		磁気共鳴 3					
がんプロ医学物理教育コース 情報交換会								日本医学物理学会 定時社員総会					
教育講演7[核医学部会] 腫瘍PET検査の最前線と将 来展望:PET/MRIを中心に		第74回核医学部会 ミニシンポジウム 核医学実験の核心に迫る:SPECT実験編				核医学(SPECT・Planar) 画像処理							
撮影(MRI) 心大血管		撮影(MRI) 頭頸部		シンポジウム1 放射線技術科学としてとらえる“読影の補助”									
撮影(単純X線) 画像処理・その他		撮影(単純X線) 散乱線処理		JSRT-JSMP 合同特別講演1 Radiomics: The new frontier in quantitative image modeling				定時総会					
				装置開発 他		放射線管理フォーラム 医療機関にある線源の防災とセキュ リティ対策を具体的に考える							
医療安全フォーラム 造影CT, MR検査における 安全対策について		画像(単純X線・ IVR)画像評価		画像(MRI) 脊椎		画像(MRI) 脳機能		画像(MRI) 頭頸部血管					
教育委員会企画シンポジウム 脳を診る:最新の脳MRI診断 一脱髄疾患・白質病変を中心にー						撮影(MRI) 泌尿生殖器		撮影(MRI) 基礎技術					
教育講演24 放射線治療4:小児腫瘍・ 良性疾患		教育講演25 放射線治療5:新規画像の 治療応用		教育講演26 呼吸器3:肺癌の画像診断3									
撮影(CT) CyPos1		撮影(CT) CyPos2						撮影(IVR) IVR					
実機展示		実機展示 コアタイム		実機展示									
ポスター発表15 核医学 1		ポスター発表16 核医学 2		ポスター発表17 核医学 3		ポスター発表18 核医学 4							
				ポスター発表22 消化管									
国際医用画像総合展 (ITEM)													

	JRS
	JSRT
	JSMP
	合同セッション

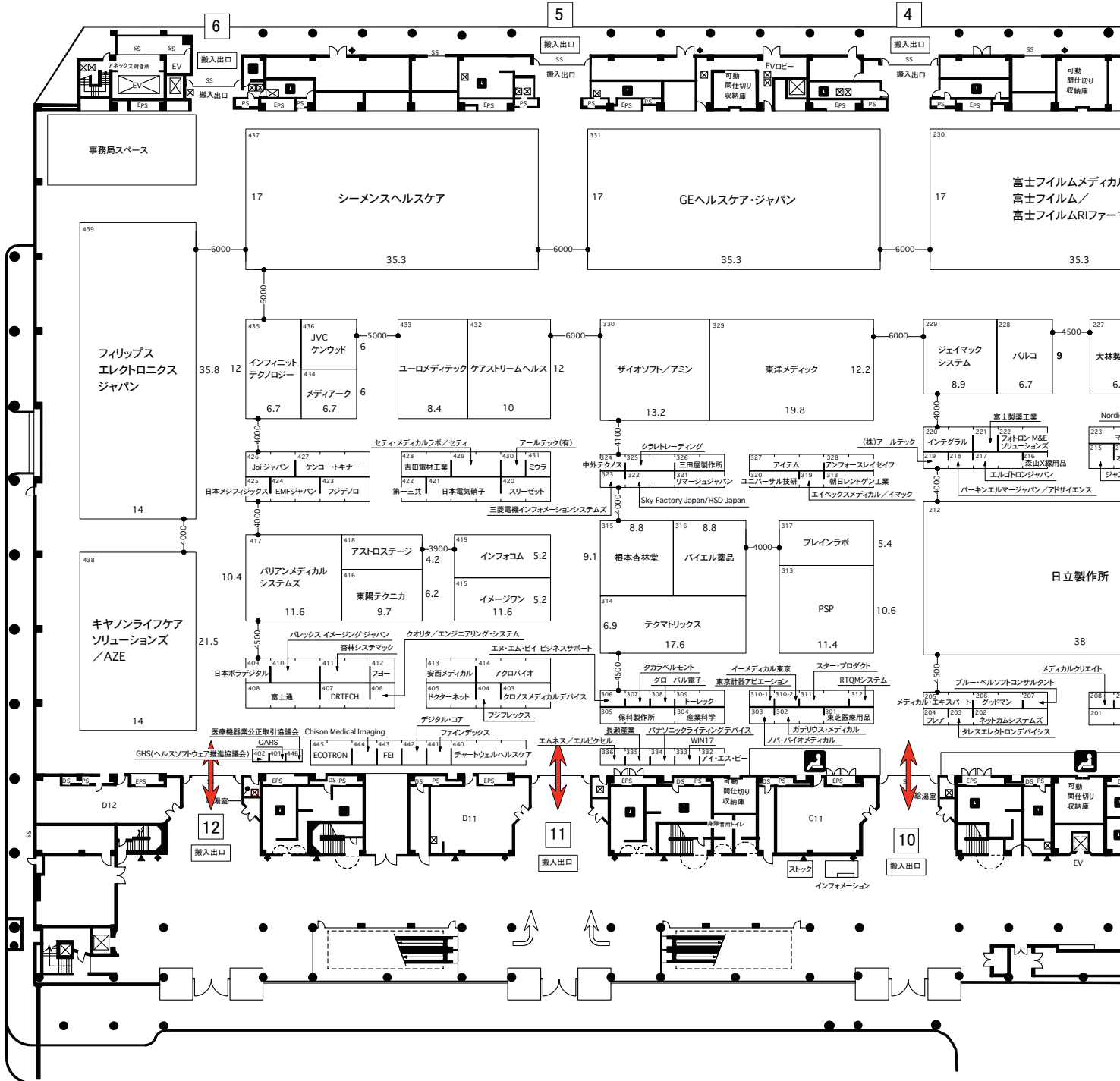
国立大ホール		専門講座6(放射線治療) 放射線治療における リスク解析	教育講演9 [放射線治療部会] 再照射	第74回放射線治療部会 先端放射線治療の動向と未来					
メインホール	1F	教育講演27 [必須講習]医療の質 (診断)	Overseas Lecture 17	シンポジウム8 救急疾患における画像診断:そこはバント? ホームラン 狙い? ~悩ましい症例から学んだこと(日本語)			ランチョンセミナー20 慢性血栓性肺高血圧症の 診療における画像診断の役割		
301		教育講演28 消化器3:肝臓のびまん性 疾患3	Overseas Lecture 18	シンポジウム9 知っておきたいIVR技術:こんな時あなたの選択は? (日本語) 302 ビデオ配信			ランチョンセミナー21 Revolution CT心臓 CT検査の最前線		
302		教育講演29 心血管3:血管炎の基本と 画像診断	Overseas Lecture 19				ランチョンセミナー22 知っておきたい前立腺 MRI検査		
303		教育講演30 中枢神経3:血管関連疾患3	Overseas Lecture 20	特別企画2 海外を目指す人へ (海外で活躍する日本の研究者を囲んで)			ランチョンセミナー23 肺癌領域におけるPET/CT-現況と将来展 望-外科医は何をどこまで知りたいか?-		
304	3F	教育講演31 核医学3:脳		50. 治療4 泌尿器	51. 治療5 消化管		ランチョンセミナー24 前立腺癌のMRI診断~病歴対比から学ぶ mp-MRI診断におけるピットフォール~		
311+312		教育講演32 小児		53. 核医学5 PET骨盤全身	54. 核医学6 PETその他		ランチョンセミナー25 聖マリアンナ医科大学グループ病院を統 合する次世代画像情報システムの表現		
313+314		教育講演33 頭頸部2:頭頸部癌の画像 診断	57. 頭頸部2 腫瘍	58. 脳脊髄4 その他2		59. 腹部2 脾		ランチョンセミナー26 ノイズ低減	
315		教育講演34 IVR3:骨病変に対するIVR	61. IVR8 頭頸部脊椎			62. IVR9 実験			
414+415		基礎から学べる放射 線技術学6 放射線計測の基礎	計測 (水晶体・線量計) 線量評価	計測 (放射線災害) 線量評価	計測 (IVR) 線量評価	Next Generation Session(学生セッション)		RPT誌優秀論文 土井賞表彰・受賞講演	
416+417		端末試聴ルーム							
418	4F	早期教育講演3 AAPM TG-100 に準拠した放射 線治療における リスク分析	放射線治療	放射線計測 1			ランチャイム レクチャー3 (教育講演) 眼の水晶体の放射線 防護について		
419			放射線治療 (粒子)6	放射線治療 (粒子)7		日本生体医工学会 との交流セッション			
501	5F	専門講座5(画像) 3次元画像処理	画像(MRI) 胸部部	画像(マルチモダリティ) 画像解析		画像(CT) Dual Energy:臨床応用2		基礎から学べる放射 線技術学7 2次元データの相関と回帰	
502		入門講座7(撮影3:US) より良いUS検査を行うための USの原理と検査技術の基礎	教育講演8[撮影部会A] さらなるHybrid ORの可能性を求めて ~産性 手術および産性側断手術における有用性~	第68回撮影部会 テーマA(一般) ワークショップより良い撮影技術を求めて(その133) ~Hybrid OR構築の使用経験に基づく手術支援環境の留意点について			専門講座7(放射線防護) 医療被ばくへの不安 に向き合うために		
503			シンポジウム3 リーディングウーマンと考える放射線技術学			JSRT-JSMP 合同特別講演2★ Current Trends of Patient Radiation Dose Monitoring and Tracking Systems		放射線科医から学ぶ画像診断の基礎3 "難しくない"脳神経画像解剖の 基礎-画像診断医の視点から-	
ハーバーラウンジA	ア ネ ッ ク ス ホ ール								
ハーバーラウンジB									
F201+202		英語発表支援セミナー3 英語発表のポイントとコツ -若手会員向けのメッセージ-	撮影(CT) 基礎技術	撮影(CT) 臨床技術		撮影(MRI) 心筋緩和時間計測		入門講座8(核医学) アルファ線核種の臨床利 用における法令と指針	
F203+204			核医学 (SPECT・Planar) In-111・GSA画像	核医学(PET) 画像処理		核医学(PET) 画質評価1	核医学(PET) 画質評価2		
F205+206		教育講演35 [必須講習]医療の質 (治療)	教育講演36 放射線治療6:IGRT	教育講演37 放射線治療7:放射線治療 と社会・経済				ランチョンセミナー27 Streamlined Clinical Workflows for a Wide Range of Applications Utilising RapidPlan™	
N101	国 立 大 ホ ール								
マリンロビー		7:15 実機展示							
電子ポスター 発表ブース 1			ポスター発表23 小児・全身・救急	ポスター発表24 IT・その他		ポスター発表25 骨軟部			
電子ポスター 発表ブース 2			ポスター発表26 治療6			ポスター発表27 肝1	ポスター発表28 肝2		
展示ホール		国際医用画像総合展 (ITEM)							



13	14	15	16	17	18	19
教育講演38 [必須講習] 医療倫理						
		合同表彰式及び合同閉会式				
指導者講習会						
特別企画3 画像診断ガイドライン2016: 改訂ポイントと今後の方向性						
52. 治療6 その他						
55. 核医学7 心大血管		56. 核医学8 PET 胸腹部				
60. 腹部3 胆膵, その他						
63. IVR10 塞栓1		64. IVR11 塞栓2・その他				
端末試聴ルーム						
放射線計測 2		放射線計測 3				
放射線治療 (粒子)8		留学生交流セッション				
画像(CT) 脳・腓パーフュー ジョン		撮影(CT) 心臓:臨床				
撮影(単純X線) 乳腺		撮影(単純X線, 骨密度) 骨撮影・その他				
テーマ演題 頭頸部						
撮影(MRI) 肝臓		撮影(MRI) 脳機能				
放射線治療 治療計画		放射線治療 粒子線				
JCRアワー 2017						
実機展示						
国際医用画像総合展 (ITEM)						

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#f08080; border:1px solid black;"></span> JRS
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#add8e6; border:1px solid black;"></span> JSRT
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#90ee90; border:1px solid black;"></span> JSMP
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:#ffd700; border:1px solid black;"></span> 合同セッション

# ITEM 2017





# 2017国際医用画像総合展 出展社一覧

RTQMシステム(株)  
アールテック(有)  
(株)アールテック  
(株)アイ・エス・ビー  
アイテム(有)  
(株)アキュセラ  
アクロバイオ(株)  
朝日レントゲン工業(株)  
(株)アストロステージ  
(株)アドバンスト・メディア  
(株)アルゴ  
アレイ(株)  
安西メディカル(株)  
アンフォースレイセイフ(株)  
EMFジャパン(株)  
(株)イーメディカル東京  
医建エンジニアリング(株)  
(株)イメージワン  
(株)インテグラル  
(株)インフィニットテクノロジー  
インフォコム(株)  
(株)WIN17  
EIZO(株)/EIZOメディカルソリューションズ(株)  
エイベックスメディカル(株)/(株)イマック  
(株)エクセル・クリエイツ  
ECOTRON Co.,Ltd.  
エヌ・エム・ビー ビジネスサポート(株)  
FEI  
(株)エムネス/エルピクセル(株)  
(株)エリメントHRC  
エルゴトロンジャパン(株)  
エレクタ(株)  
(株)オートシステム  
(株)大林製作所  
オリオン電機(株)  
ガデリウス・メディカル(株)  
キッセイコムテック(株)  
キャノンライフケアソリューションズ(株)/  
(株)AZE  
(株)京都科学  
(株)杏林システムック  
(有)クオリタ/エンジニアリングシステム(株)  
(株)グッドマン  
(株)クライムメディカルシステムズ  
クラレトレーディング(株)  
グローバル電子(株)  
クロステック(株)  
(株)クロノスメディカルデバイス  
ケアストリームヘルス(株)  
(株)ケンコー・トキナー  
コドニックス・リミテッド(株)  
コニカミノルタジャパン(株)  
ザイオソフト(株)/アミン(株)  
産業科学(株)  
GEヘルスケア・ジャパン(株)  
(株)CMI  
シーマン(株)  
シーメンスヘルスケア(株)  
Jpi ジャパン(株)  
(株)JVCケンウッド  
(株)ジェイマックシステム  
(株)ジャスト・メディカルコーポレーション  
(株)島津製作所/島津メディカルシステムズ(株)  
Sky Factory Japan / HSD Japan 合同会社  
スター・プロダクト(株)  
スペルマンハイ・ボルテージ エレクトロニクス  
コーポレーション  
(株)スリーゼット  
セティ・メディカルラボ(株)/セティ(株)  
第一三共(株)  
タカラベルモント(株)  
タレスエレクトロニクス  
Chison Medical Imaging Co.,Ltd  
チャートウェルヘルスケア(株)  
中外テクノス(株)  
(株)千代田テクノ

テクマトリックス(株)  
(株)デジタル・コア  
テラリコン・インコーポレイテッド  
東京計器アビエーション(株)  
東芝医療用品(株)  
東芝メディカルシステムズ(株)  
(株)東陽テクニカ  
東洋メディック(株)  
トーレック(株)  
(株)ドクターネット  
DRTECH Corporation  
長瀬産業(株)  
日興ファインズ工業(株)  
日本アキュレイ(株)  
日本コンピュータ支援放射線医学・外科学協会  
日本電気硝子(株)  
日本バイオセンサーズ(株)  
日本バイナリー(株)  
日本ボラデジタル(株)  
日本メジフィジックス(株)  
(株)ネットカムシステムズ  
(株)根本杏林堂  
ノバ・バイオメディカル(株)  
Nordic Neuro Lab AS/(株)フィジオテック  
(株)パーキンエルマージャパン/  
(株)アド・サイエンス  
バイエル薬品(株)  
パナソニック メディカルソリューションズ(株)  
パナソニックライティングデバイス(株)  
(株)バリアン メディカル システムズ  
バルコ(株)  
パレックス イメージング ジャパン(株)  
PSP(株)  
(株)ビゴメントソフトウェア  
(株)日立製作所  
ViewSend ICT(株)/(株)フジキン  
(株)ファインデックス  
(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン  
フォトロン M&E ソリューションズ(株)  
富士製薬工業(株)  
富士通(株)  
フジデノロ(株)  
富士フィルムメディカル(株)/富士フィルム(株)/  
富士フィルムRIファーマ(株)  
(株)フジフレックス  
フヨー(株)  
(株)フリール  
ブルー・ベルソフトコンサルタント(株)  
フレア(株)  
ブレインラボ(株)  
(株)プロメディカ  
(一社)ヘルスソフトウェア推進協議会(GHS)  
(株)保科製作所  
ホロジックジャパン(株)  
(株)マエダ  
(株)ミウラ  
ミカサエックスレイ(株)  
(株)三田屋製作所  
三菱電機インフォメーションシステムズ(株)  
(株)メディアーク  
メディカル・エキスパート(株)  
(株)メディカルクリエイト  
Mevion Medical Systems  
(株)モリタ製作所  
(株)森山X線用品  
(株)ユーズテック  
ユーロメディテック(株)  
(株)ユニバーサル技研  
ユビックス(株)  
横河医療ソリューションズ(株)  
吉田電材工業(株)  
(株)ラムテック  
(株)六壽  
(株)リコー  
リマージュジャパン(株)  
医療機器業公正取引協議会