

9月16日(金)

9月17日(土)

9月18日(日)

第32回 日本診療放射線技術師学術大会 プログラム

長良川国際会議場・岐阜都ホテル

室名	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	
市民ギャラリー 長良川国際会議場	参加受付 8:00~17:00										
第1会場 Main Hall 長良川国際会議場					日放シンポジウム1 (災害対策委員会) 熊本地震への対応と今後の地震対策			教育講演1 肝臓の画像診断			
第2会場 国際会議室 長良川国際会議場	放射線管理① O001~O004		放射線管理② O005~O008		医療画像① O009~O013		超音波検査① O014~O018				
第3会場 連B 都ホテル	リフレッシュセミナー1 消化器画像診断				日放シンポジウム2 (医療福祉安全管理委員会) 低線量放射線ばく露影響について ~100mSv以下の放射線ばく露に対する健康相談へのアプローチ~						
第4会場 連A 都ホテル	関連分科会企画1 (AI分科会) AI認定診療放射線技師の役割				関連分科会企画2 (放射線機器管理士分科会) 医療安全と機器管理 (仮)						
第5会場 輝 都ホテル	X線CT検査① O073~O078		X線CT検査② O079~O083		X線CT検査③ O084~O089						
第6会場 青葉 都ホテル	X線撮影② O113~O118		医療安全① O119~O124		核医学① O125~O129						
第7会場 ホールルームC 都ホテル											
第8会場 ホールルームB 都ホテル											
ホールルームA 都ホテル											
機器展示会場 4F 大会議室 長良川国際会議場					オープニング セレモニー		機器展示				
第5会議室 長良川国際会議場											
室名	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	
市民ギャラリー 長良川国際会議場	参加受付 8:00~17:00										
第1会場 Main Hall 長良川国際会議場	教育講演2 このままでいいか? 胃X線検診 ~現在・次世代の胃癌と背景粘膜診断~		教育講演3 CTコログラフィー ~普及におけるチーム医療の重要性~		教育講演4 放射線治療におけるチーム医療: 診療放射線技師への期待						
第2会場 国際会議室 長良川国際会議場	リフレッシュセミナー1 血管超音波検査の進め方から症例まで				関連学会企画1 (日本放射線公衆安全学会) 診断参考レベル (DRL) から医療被ばく相談に向けて						
第3会場 連B 都ホテル	インターナショナルセッション1 1001~1008				インターナショナルセッション2 1009~1016						
第4会場 連A 都ホテル	インターナショナルセッション3 1017~1024				インターナショナルセッション4 1025~1032						
第5会場 輝 都ホテル	リフレッシュセミナー2 SPECT・PETの画像処理技術の基礎		核医学② O162~O166		X線撮影⑤ O167~O173						
第6会場 青葉 都ホテル	リフレッシュセミナー3 ~天下分け目の闘い~ 赤ちゃんのV5にむ 女性技師が支えるがん検診		学生セッション① O203~O208		学生セッション② O209~O214						
第7会場 ホールルームC 都ホテル	リフレッシュセミナー4 MRIの危険を考える		日放シンポジウム4 (がん対策の推進) がん検診の現状と今後のあり方 ~乳がん検診の早期発見とQOL~								
第8会場 ホールルームB 都ホテル	リフレッシュセミナー5 肺結節 (GGO) 検出のための 胸部FPD撮影について		リフレッシュセミナー6 実験でわかるCTの基礎と臨床技術		リフレッシュセミナー2 CT画像解析とその臨床応用 -プロトコル構築と発展させるために-						
ホールルームA 都ホテル	示談会場1		ポスター展示				ポスター閲覧				
ホールルームA 都ホテル	示談会場2		ポスター展示				ポスター閲覧				
ホールルームA 都ホテル	示談会場3		ポスター展示				ポスター閲覧				
機器展示会場 4F 大会議室 長良川国際会議場					機器展示						
第5会議室 長良川国際会議場								災害対策委員会 放射線サーベイ実習			
室名	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	
市民ギャラリー 長良川国際会議場	参加受付 8:00~16:30										
第1会場 Main Hall 長良川国際会議場	公開フォーラム1 岐阜シンポジウム5 がん診療に挑む-私たちはどうまで担えるか-				公開フォーラム2 教育講演6 進歩しつつある肝臓がんの治療 ~これからは肝臓がんの治癒~						
第2会場 国際会議室 長良川国際会議場	リフレッシュセミナー3 X線撮影を考え直そう		消化管撮影① O244~O249		乳房撮影② O250~O255						
第3会場 連B 都ホテル	関連分科会企画6 (検査説明分科会) 検査説明の現状と展望				関連分科会企画7 (骨関節撮影分科会) 肩関節撮影法について						
第4会場 連A 都ホテル	リフレッシュセミナー4 地方自治体病院が高線量放射線治療装置を 導入して、目指した方向と6年が経過後の現状		放射線治療④ O274~O278		放射線治療⑤ O279~O285						
第5会場 輝 都ホテル	リフレッシュセミナー5 血管造影スタップになるための入門編 その面白みと、速習甲斐のご紹介		X線CT検査⑩ O295~O300		X線CT検査⑪ O301~O306						
第6会場 青葉 都ホテル	リフレッシュセミナー6 ~10年後の核医学を考える~		リフレッシュセミナー7 第31回日本診療放射線技術師学術大会オープニ ングセミナー「放射線物理学」の知られず		核医学⑤ O325~O330						
第7会場 ホールルームC 都ホテル	リフレッシュセミナー8 拡散強調画像 (DWI) の歪みの 原理とcDWIについて		MRI検査⑦ O349~O354		MRI検査⑧ O355~O360						
第8会場 ホールルームB 都ホテル	関連分科会企画10 (医療画像情報精度管理士分科会) 医療画像情報精度管理士の役割 医療画像情報精度管理士を考える				日放シンポジウム8 (チーム医療) 超高齢社会を迎え介護、在宅医療における 他職種連携を考える						
ホールルームA 都ホテル	示談会場1		X線CT検査⑤ P064~P068		X線CT検査⑥ P069~P073		X線CT検査⑦ P074~P077		機器管理① P078~P080		ポスター撤去
ホールルームA 都ホテル	示談会場2		MRI検査③ P081~P086		医療基礎② P087~P091		教育① P092~P095		その他① P096~P098		ポスター撤去
ホールルームA 都ホテル	示談会場3		医療画像① P099~P103		放射線治療① P104~P108		X線撮影① P109~P113		X線撮影② P114~P117		ポスター撤去
機器展示会場 4F 大会議室 長良川国際会議場					機器展示						
第5会議室 長良川国際会議場											

12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	20:00
参加受付8:00~17:00															
開会式、授賞式		写真撮影		特別講演1 薬剤師6年制教育の成果と課題			招聘講演1 Grey Michael Lee The Challenge of Teaching MRI in the Future			招聘講演2 Fozy Peer The History and Future of the ISRTT					
放射線管理③ O019~O024				放射線治療① O025~O030			放射線治療② O031~O036			放射線治療③ O037~O042					
ランチョンセミナー1 バイエル薬品株式会社				岐阜シンポジウム1 診療放射線技師の乳腺超音波検査への取り組みとその役割			日放シンポジウム3 (人材育成委員会 診療放射線技師マネジメント研修) 放射線部門におけるマネジメントを確る~病院経営の変化にどう対応する~			乳房撮影① O043~O048					
ランチョンセミナー2 富士フイルムRIファーマ株式会社				X線撮影① O049~O053		MRI検査① O054~O060		MRI検査② O061~O066		MRI検査③ O067~O072					
ランチョンセミナー3 株式会社 日立製作所				X線CT検査④ O090~O094		X線CT検査⑤ O095~O100		X線CT検査⑥ O101~O106		X線CT検査⑦ O107~O112					
ランチョンセミナー4 横浜医療ソリューションズ株式会社				受賞伝達式・写真撮影			機器管理① O130~O134		関連分科会企画3 (放射線管理士分科会) 放射線管理士の活動を考える						
														情報交換会 18:30~20:30	
機器展示															
12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	20:00
参加受付8:00~17:00															
日本診療放射線技師会 中澤 株式会社 講演 日本診療放射線技師会の二つの政策と課題			特別講演2 がん診療におけるVR-診療放射線 技師に知って頂きたいこと			教育講演5 診療放射線技師の役割									
関連学会企画2 (日本医用画像管理学会) 診療放射線技師による医用画像情報システム管理				関連学会企画3 (日本放射線カウンセリング学会) こたえる形知 (かたち)				関連学会企画4 (日本放射線技師教育学会) より教育効果の高い臨床実習の実現に向けて				全国会長会議		戦略会議	
ランチョンセミナー5 株式会社 島津製作所				岐阜シンポジウム2 胃がんリスク診断時代にX線検診が求められること			岐阜シンポジウム3 PET画像による放射線治療の最前線			岐阜シンポジウム4 人が育つ職場づくり~組織と私 Win-Winを目指して~					
表彰式 インターナショナル		MRI検査④ O135~O140		MRI検査⑤ O141~O145		MRI検査⑥ O146~O150		X線撮影③ O151~O156		X線撮影④ O157~O161					
ランチョンセミナー6 日本メジフィジックス株式会社				X線CT検査⑧ O174~O177		X線CT検査⑨ O178~O182		医療安全② O183~O189		医療基礎① O190~O196		その他① O197~O202			
ランチョンセミナー7 株式会社AZE				教育① O215~O221		教育② O222~O227		教育③ O228~O232		核医学③ O233~O238		核医学④ O239~O243			
ランチョンセミナー8 第一三共株式会社				日放シンポジウム5 (人材育成委員会 女性活躍推進) ワーク・ライフ・バランス「働きやすさから働きがい」			日放シンポジウム6 (医療安全対策委員会) どう防ぐ「転倒・転落事故」			日放シンポジウム7 (診療報酬政策立案委員会) 診断と治療の融合における評価					
ランチョンセミナー9 東芝メディカルシステムズ株式会社				関連分科会企画4 (放射線療法分科会) 放射線治療の品質管理			関連分科会企画5 (読影分科会・画像等手術支援分科会合同企画) 読影補助に基づく画像等手術支援への応用								
ポスター閲覧				X線CT検査① P001~P006		X線CT検査② P007~P012		X線CT検査③ P013~P017		X線CT検査④ P018~P021		ポスター閲覧			
ポスター閲覧				MRI検査① P022~P027		MRI検査② P028~P033		乳房撮影① P034~P038		医療基礎① P039~P042		ポスター閲覧			
ポスター閲覧				核医学① P043~P048		疾病・臓器① P049~P053		医療安全① P054~P058		医療安全② P059~P063		ポスター閲覧			
機器展示															
災害対策委員会 放射線サーベイ実習															
12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	20:00
参加受付8:00~16:30															
公開フォーラム3 文化講演1 放射線治療ってなに?				公開フォーラム4 文化講演2 母の訓えと北野大の教育論				閉会式							
乳房撮影③ O256~O259				血管撮影① O260~O266			血管撮影② O267~O273								
ランチョンセミナー10 富士フイルムメディカル株式会社				関連分科会企画8 (消化管画像分科会) CTCスクリーニング検査における 診療放射線技師の役割と位置付け			関連分科会企画9 (口腔・顎顔面領域撮影分科会) 口腔・顎顔面領域撮影分科会の活動方針								
ランチョンセミナー11 株式会社日立製作所・ 日本アキュレイ株式会社				超音波検査② O286~O289		医療画像② O290~O294		岐阜シンポジウム6 放射線治療に携わって思うこと							
ランチョンセミナー12 株式会社フィリップスエレクトロニクス ジャパン・株式会社ドクターネット				その他② O307~O312		疾病・臓器① O313~O318		X線撮影⑥ O319~O324							
ランチョンセミナー13 シーメンスヘルスケア株式会社				医療基礎② O331~O336		骨密度検査① O337~O340		放射線管理④ O341~O345		放射線管理⑤ O346~O348					
ランチョンセミナー14 GEヘルスケア・ジャパン株式会社				MRI検査⑨ O361~O366		MRI検査⑩ O367~O372		MRI検査⑪ O373~O377							
ランチョンセミナー15 東芝メディカルシステムズ 株式会社・エレクタ株式会社				X線CT検査⑩ O378~O384		X線CT検査⑪ O385~O388		X線CT検査⑫ O389~O394							
ポスター撤去															
ポスター撤去															
ポスター撤去															
撤収															

※ Network Now 8月号より一部変更となっております。