

第29回日本診療放射線技師学術大会 プログラム表 9月20日 (金)

会場・室名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
総合受付 (1階) ロビー	参加受付 8:00~17:00												
第1会場 (2階) 大ホール	教育講演 I コミュニケーション		フレッシュセミナー I 脳神経画像診断			ランチョンセミナー1 第一三共株式会社		開会式	特別講演 I 日本医師会の医療政策		特別講演 II (公開) 「日本型医療」の転換期(?)での 「田舎のブランド病院」を目指して		
第2会場 (1階) 中ホール	リフレッシュセミナー I CT			一般演題 CT検査 撮影技術 (1-7)		一般演題 骨塩定量 検査 (8-9)	ランチョンセミナー2 東芝メディカルシステムズ株式会社		一般演題 CT検査 逐次近似法 (10-15)		一般演題 CT検査 画像評価 (16-21)	一般演題 CT検査 CT-Colonography (22-25)	一般演題 医療安全学 CT検査 (26-28)
第3会場 (1階) 展示ホール	一般演題 MRI検査 解析 (29-31)	一般演題 MRI検査 四肢 (32-35)	一般演題 医療安全学 MRI検査 (36-38)		一般演題 症例報告 (39-43)		ランチョンセミナー3 GEヘルスケア・ジャパン株式会社		一般演題 放射線治療 精度管理 (44-46, 48, 49)		一般演題 放射線治療 治療計画 (50-54)	一般演題 放射線治療 システム他 (55-60)	
第4会場 (2階) 第1・第2多目的ホール	リフレッシュセミナー II 関係法規			教育講演 II 経営			ランチョンセミナー4 富士フイルムメディカル株式会社		一般演題 医療画像情報管理 システム構築 (61-65)		教育講演 III ネットワークセキュリティ		一般演題 医療画像情報管理 危機管理 (66-69)
第5会場 (2階) リハーサル室	一般演題 エックス線撮影 被ばく低減 (70-74)		一般演題 放射線安全管理 放射線測定 (75-77)	一般演題 放射線安全管理 業務改善 (79-82)				一般演題 医療安全学 業務管理 (83-85)		一般演題 医療安全学 安全管理 (86-90)	一般演題 医療安全学 業務改善 (91-94)	一般演題 技師教育 読影 (95-99)	
第6会場 (3階) 大会議室	一般演題 血管撮影 (100-105)		リフレッシュセミナー III IVR			ランチョンセミナー5 シーメンス・ジャパン株式会社		一般演題 放射線安全管理 IVR (106-111)		表彰伝達式		表彰者記念撮影	
第7会場 (3階) 303会議室	がん放射線療法分科会			放射線機器管理士分科会					一般演題 消化管X線検査 (112-116)	一般演題 胃X線検査 撮影技術 (117-120)	一般演題 胃X線検査 業務改善 (121-124)	一般演題 PET・SPECT/CT検査 (125-130)	
第8会場 (3階) 307会議室	マネジメント委員会			災害対策委員会					放射線検査説明・相談促進委員会				
示説会場 (2階) 第3多目的ホール	ポスター準備			ポスター閲覧 11:00~17:00									
機器展示会場 (1、2階) ロビー/大ホールホワイエ	オープニング セレモニー	公開機器展示 10:00~17:00											
リーディングコーナー (2階) 大ホール前	リーディングコーナー、モニタ精度管理 10:00~17:00												

無料送迎バス(情報交換会会場)
18:00~18:30
正面入口に集合ください
(お城が見える側)

19:00~21:00
情報交換会
(松江フォーゲルパーク)

第29回日本診療放射線技師学術大会 プログラム表 9月21日 (土)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
島根県民会館	総合受付 (1階) ロビー	参加受付 7:50~17:00													
	第1会場 (2階) 大ホール	軽食付 モーニングセミナー I 画像支援ナビゲーション	フレッシューズセミナー II 骨軟部画像診断		フレッシューズセミナー III 胸部画像診断		ランチョンセミナー6 日本メジフィジックス株式会社		市民公開講座 I 拘りの先に奇跡は起こる		市民公開講座 II 空想の翼で駆けて ~義肢装具作り48年~		基調講演(公開) 生涯教育の在り方		
	第2会場 (1階) 中ホール	軽食付 モーニングセミナー II モニタ管理	招待講演 History of ISRRT and its Role in the Education of Radiological Technologists	特別企 画	シンポジウム II (診療報酬政策立案委員会) 平成26年度診療報酬改定に向けて			ランチョンセミナー7 富士製薬工業株式会社		一般演題 MRI検査 頭部 (131-136)	一般演題 MRI検査 画像評価 (137-142)	一般演題 MRI検査 心臓・血管 (143-147)	一般演題 MRI検査 造影検査 (148-151)	一般演題 マンモグラフィ 業務改善 (152-154)	
	第3会場 (1階) 展示ホール	シンポジウム I (医療被ばく安全管理委員会) ガイドライン改訂中間報告			市民公開フォーラム I (チーム医療) 離島における診療放射線技師の役割			ランチョンセミナー8 エーザイ株式会社		市民公開フォーラム II (Ai活用検討委員会) Ai(死亡時画像診断)の現状と 診療放射線技師の取り組み		一般演題 医療社会倫理 Ai (155-157)	一般演題 CT検査 心臓 撮影技術 (158-163)	一般演題 CT検査 心臓 臨床技術 (164-166)	
	第4会場 (2階) 第1・第2多目的ホール	一般演題 画像処理 (167-169)	一般演題 SPECT検査 心臓 (170-174)	リフレッシュセミナー V X線撮影			ランチョンセミナー9 日本アキュレイ株式会社		一般演題 CT検査 被ばく低減 (175-180)	リフレッシュセミナー VII 核医学		一般演題 SPECT検査 撮像技術 (181-185)	一般演題 SPECT検査 脳血流 (186-189)		
	第5会場 (2階) リハーサル室	リフレッシュセミナー IV マンモグラフィ			一般演題 放射線安全管理 線量評価 (190, 078, 191-194)			リフレッシュセミナー VI 画像処理		一般演題 エックス線撮影 画像評価 (195-199)	一般演題 エックス線撮影 撮影技術 (200-205)	一般演題 エックス線撮影 FPD (206-211)			
	第6会場 (3階) 大会議室	教育講演 IV 接遇			教育講演 V 教育技術			ランチョンセミナー9 日本アキュレイ株式会社		教育講演 VI 医療機器開発		教育講演 VII 統計		一般演題 公衆安全 (212-217)	18:20~19:20 (全国会長会議)
	第7会場 (3階) 303会議室	一般演題 技師教育 新人教育 (218-221)	一般演題 技師教育 人材育成 (222-226)	一般演題 医療画像精度管理 品質管理 (227-230)	一般演題 医療画像情報管理 業務改善 (231, 233, 234)	一般演題 医療社会倫理 患者サービス (235-240)		一般演題 医療社会倫理 患者サービス (235-240)		一般演題 技師教育 業務改善 (241-246)		一般演題 チーム医療 診療支援 (247-252)			
	第8会場 (3階) 307会議室	International Session MRI (377-382)			International Session Originality and Ingenuity (383-388)		International Session Radiation Safety Management (389-394)		International Session 表彰		放射線管理士分科会		スイーツ 付 女性サミット運営委員会 (スイーツセミナー)		
	示説会場 (2階) 第3多目的ホール	エックス線CT検査 (319-326)	MRI検査 (327-330)	核医学検査 (331-338)	超音波検査 (339-341, 285)	放射線治療 (47, 342-349, 312)		医療社会倫理他 (350-352)	疾病他 (353-355)	技師教育他 (356-362)	安全管理・情報管理 (232, 363-370)	エックス線撮影 (371-376, 310)			
機器展示会場 (1、2階) ロビー/大ホールホワイエ	公開機器展示 9:00~17:00														
リーディングコーナー (2階) 大ホール前	リーディングコーナー、モニタ精度管理 9:00~17:00														
むらかも サンラポ ー	第9会場 (2階) 瑞雲	生涯学習セミナー参加受付 8:00~													
	第10会場 (2階) 祥雲	生涯学習セミナー 静脈注射(針刺しを除く)講習会 ※別途事前申し込みが必要です													
		日本放射線カウンセリング学会		日本放射線公衆安全学会		ランチョンセミナー10 富士フィルムRIファーマ株式会社		日本放射線技師教育学会		日本医用画像管理学会					

第29回日本診療放射線技師学術大会 プログラム表 9月22日 (日)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
島根県民会館	総合受付 (1階) ロビー	参加受付 7:50~11:30											
	第1会場 (2階) 大ホール	軽食付 モーニングセミナーⅢ 外傷全身CT検査	読影分科会		フレッシュセミナーⅣ 腹部画像診断		閉会式						
	第2会場 (1階) 中ホール	軽食付 モーニングセミナーⅣ 造影超音波検査	リフレッシュセミナーⅧ MR		一般演題 MRI検査 撮像技術 (253-258)								
	第3会場 (1階) 展示ホール	シンポジウムⅢ(がん対策) がん放射線療法における 診療放射線技師の役割			シンポジウムⅣ(医療安全対策委員会) 医療安全のための 医療者間のコミュニケーションのありかた								
	第4会場 (2階) 第1・第2多目的ホール	一般演題 放射線治療 線量計算 (259-264)		リフレッシュセミナーⅨ 放射線治療									
	第5会場 (2階) リハーサル室	一般演題 マンモグラフィ 撮影技術 (265-270)		一般演題 CT検査 安全管理 (271-274)		一般演題 CT検査 線量評価 (275-280)							
	第6会場 (3階) 大会議室	Oral Presentation in English (313-318)		教育講演Ⅷ 英語プレゼンテーション									
	第7会場 (3階) 303会議室	一般演題 SPECT検査 骨シンチCAD (281-283)		一般演題 超音波検査 臨床評価 (284, 286-288)		一般演題 超音波検査 症例報告 (289-292)		一般演題 超音波検査 血管 (293-295)					
	第8会場 (3階) 307会議室	一般演題 チーム医療 コミュニケーション (296-301)		一般演題 技師教育 学生教育 (302-307)		一般演題 エックス線撮影 機器・器材開発 (308, 309, 311)							
	示説会場 (2階) 第3多目的ホール	ポスター閲覧 9:00~12:00					ポスター撤去						
	機器展示会場 (1、2階) ロビー/大ホールホワイエ	公開機器展示 9:00~12:00					展示機器撤去						
リーディングコーナー (2階) 大ホール前	リーディングコーナー、モニタ精度管理 9:00~12:00												
サンラポ むらくも	第9会場 (2階) 瑞雲	消化器画像検査従事者フォーラム(消化管関連4団体合同企画)											
	第10会場 (2階) 祥雲												