## 第9回東北放射線医療技術学術大会 日程表(10月26日:土)

## 2019年10月26日(土)

第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	機器展示会場
展示室1-B(330席)	会議室1(136席)	会議室 2(136席)	会議室 3 (155席)	会議室 4 -B(58席)	展示室1-A
		受付開始(9:	20 展示室 1-A)		
開会式					
会長講演 Byond All Radiversity	10:00~10:50 セッション1(1~5)	10:00~10:50 セッション5(21~25)	10:00~10:50 セッション8(36~40)		
演者 坂本 博 ):20~11:50	CT検査1 Dual Energy 1	放射線治療 1 品質管理·品質保証	血管撮影 1 基礎技術		
ンポジウム1 第1部	座長 高野 博和	座長 山澤 喜文	座長 芳賀 喜裕		
医療安全の適正化がもたらす影響」 座長 金沢 勉, 立石 敏樹					
基調講演 医療法改正と線量管理について」	10:50~11:40	10:50~11:50	10:50~11:40	ハンズオン	
北村 秀秋	セッション 2 (6~10) CT検査2	入門セミナー核医学 「気付くと100倍楽しい核医学」	セッション 9 (41~45) 血管撮影 2	調整中	
ンポジウム1-A	Dual Energy 2		被ばく		
医療被ばくにおける施設の取組み」 座長 続橋 順市,鎌倉 克行	座長 柏崎 碧	座長 鎌田 伸也 演者 佐藤 郁, 小室 敦司	座長 坂元 健太郎		
演者 佐久間 守雄,小柴 佑介					
2:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50	12:00~12:50		-
ランチョンセミナー 1	ランチョンセミナー2	ランチョンセミナー3	ランチョンセミナー4		
(コニカミノルタジャパン株式会社) 140席	(富士フイルム富山化学株式会社) 120席	(株式会社アゼモトメディカル) 120席	(GEヘルスケア・ジャパン株式会社) 120席		
140/10	120/10	120/10	120%		
3:00~14:40	13:00~13:50	13:00~13:50	13:00~14:30		
ンポジウム1 第2部 医療安全の適正化がもたらす影響」	セッション3(11~15) CT検査3	セッション 6 (26~30) 乳腺	シンポジウム3 「放射線治療における		
ンポジウム1-B	画像解析·処理	座長 千葉 陽子	独立検証を考える」		機器展示
モダリティ別における線量管理の 現状と問題点」	座長 太田 佳孝		座長 小原 秀樹		11:00~16:00
座長 加藤 守, 高橋 大樹 演者 神田 英司, 皆川 貴裕			演者 滝澤 健司, 早川 岳英 長澤 陽介, 佐藤 清和	<del>-</del>	
佐藤 郁, 加藤 守	13:50~14:40 セッション4(16~20)	13:50~14:40 セッション7 (31~35)	DC/4 PM/1 / PLOSE /1914	ハンズオン 調整中	
ンポジウム1-C パネルディスカッション]	CT検査4 装置・システム評価	MRI検査1 画像・画質評価			
ファシリテータ 金沢 勉, 加藤 守 パネリスト 北村 秀秋, 立石 敏	座長 佐々木 文昭	座長 工藤 敬幸			
高橋 大樹 , 続橋 順市 鎌倉 克行					
l:50~15:20 式典					
5:30~16:30					
別講演 深層学習とマルチモダリティの可能性」					
座長 坂本 博					
講演 本間 経康先生					
東北大学大学院医学系研究科 保健学専攻 医用画像工学分野					
				JSRT企画	
5:40~18:10		16:40~17:40	16:40~18:10	Wilhelm camp 担当 佐藤 和宏	
ンポジウム2 マルチモダリティシーンが躍進する		JART企画 ワークフローコントロール	入門セミナーDR・MMG 「ディジタルの基礎および	事前申し込み	
救急医療における課題と その取り組み」		「働き方改革とスキルアップ」 座長 太田 運良, 関川 高志	画像処理を復習しよう」	受講希望者募集中	
		演者 鍵谷 勝,羽田 隆博	座長 小野寺 崇, 千葉 陽子		
座長 高橋 大樹, 及川 林 講演 中 智章		船水 憲一	演者 下沢 恵太 講演 篠原 範充		
演者 竹洞 潤, 希荒木 隆博 小野 勝範					
	恺	報交換会 (19・00~21・00) ・ 月	B達なおもてなし DUCCA仙台駅前店	180名	