

第36回東京支部秋期学術大会 プログラム表

日時：2019年11月2日(土) 9:00 ~ 18:00 (8:30受付開始)
 会場：首都大学東京 荒川キャンパス、講堂(第1会場)、大視聴覚室(第2会場)、182教場(総合受付会場)、183教場(第3会場)、情報交換会(食堂)
 〒116-0012 東京都荒川区東尾久7丁目2-10
 テーマ：Connectivityを推進力に
 第36回東京支部秋期学術大会
 東京支部会員の会費：会員 2,000円 非会員 5,000円 学生 500円 学生会員 無料
 新卒者 2,000円(ただし、新卒者で入会申請中・当日入会申請された方は無料)
 -第19回合同学術講演会参加費用-
 ※ 第36回東京支部秋期学術大会への参加者は無料とする
 ※ 第19回合同学術講演会のみ参加の方：会員1,000円 非会員2,000円(新卒かつ新入会員※、一般ならびに学生 無料)
 ※ 第19回合同学術講演会参加される東京都診療放射線技師会会員で、第36回日本放射線技術学会東京支部秋期学術大会参加希望の方は、3,000円で参加ができます

時間	分類	第1会場:講堂		時間	分類	第2会場:大視聴覚室		時間	分類	第3会場:183教場		
9:00 ~ 10:20	MRI-1 8 演題 1~8	「MRI-1」 座長:上山 毅 MR撮像技術研究班 座長:北川 久 MR撮像技術研究班	1	9:00 ~ 10:30	CT 9 演題 9~17	「CT」 座長:横田 卓也 CT撮影技術研究班 座長:小林 隆幸 CT撮影技術研究班	9	9:00 ~ 10:10	医療情報 一般撮影 核医学 治療 7 演題 18~24	「医療情報・一般撮影 ・核医学・治療」 座長:横山 剛 一般撮影技術研究班 座長:佐藤 靖高 公立福生病院	18	
			2				10				19	
			3				11				20	
			4				12				21	
			5				13				22	
			6				14				23	
			7				15				24	
			8				16					
20分		会場準備										
10:40 ~ 11:40		特別講演 Tea time seminar 「放射線医学の近未来」 東京大学医学部附属病院 放射線科/部 教授/部長 阿部 修 先生 共催:バイエル薬品株式会社										
10分		会場準備										
11:50 ~ 12:50		ランチョン1 「Connectivityを推進力に:チームで手術に挑む!」 札幌医科大学附属病院 平野 透 座長:中井 雄一(CT撮影技術研究班) 座長:小林 隆幸(CT撮影技術研究班) 共催:アミン株式会社		11:50 ~ 12:50		ランチョン2 「Air coilがもたらす新たな可能性と臨床経験」 東京大学医学部附属病院 鈴木 雄一 座長:上田 亮(MR撮像技術研究班) 座長:北川 久(MR撮像技術研究班) 共催:GEヘルスケア・ジャパン						
10分		会場準備		10分		会場準備		10分		会場準備		
13:00 ~ 14:30		研究教育班合同企画シンポジウム 1 「撮影室におけるvalidation ~新人・若手技師に求められる精度管理の各論~」 司会:松下 淳一(日本大学医学部附属板橋病院) 司会:間壁 直樹(汐田総合病院) 一般撮影技術研究班:森 剛(武蔵村山病院) 放射線管理・防護・計測研究班:庄司 友和 (東京慈恵会医科大学病院) 放射線治療技術研究班:小泉 優貴(がん研有明病院)		13:00 ~ 14:00		国際化推進委員会セッション 「研究発表トレーニングキャンプ報告」 司会:坂田 健太郎 (東京大学医学部附属病院 東京支部国際化推進委員) 司会:松浦 由佳 (早稲田大学大学院 東京支部国際化推進委員長) 丸山 大樹(日赤医療センター 東京支部国際化推進委員) 岸 靖久(武蔵野赤十字病院) 渡邊 祐介(北里大学)		13:00 ~ 14:00	防護計測 画像情報 MRI-2 6 演題 25~30	「放射線管理・防護・計測 ・画像情報・MRI-2」 座長:落合 幸一郎 放射線管理・防護・計測班 座長:上山 毅 MR撮像技術研究班		25 26 27 28 29 30
14:30 ~ 16:00		研究教育班合同企画シンポジウム 2 「フィードバックから症例研究へ 研究的な視点を持った症例検討」 司会:阿部 雅志(日本医科大学千葉北総病院) 司会:細田 直樹(三井記念病院) CT撮影技術研究班:佐藤 英幸(江戸川病院) MR撮像技術研究班:福澤 圭(虎の門病院) 一般撮影技術研究班:阿部 由希子 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)		14:00 ~ 15:00		関連学セッション 「水晶体被ばく線量規制の動向と対応について」 司会:笹沼 和智(関連学委員会) 1.水晶体被ばく線量規制の動向 順天堂大学保健医療学部 坂本 肇 2.水晶体防護製品の特長紹介 1)株式会社マエダ 2)株式会社保科製作所 3)ドクタージャパン株式会社 4)クラレレーディング株式会社				会場案内 LINK 一般研究発表 概要 LINK 一般研究発表 抄録集 LINK		
16:00 ~ 17:30		第19回合同学術講演会 「診療放射線技師による画像検査レポートの現状」 司会:東京都診療放射線技師会 理事 市川 重司 司会:東京都診療放射線技師会 学術教育委員 池部 翔子 【講演Ⅰ】 「当直時(夜間・休日)における読影補助の取組み」 講師 公益財団法人 東京都保健医療公社大久保病院 五十嵐 三紀 先生 【講演Ⅱ】 「当院における時間外(夜勤時) CTMRI検査読影補助システムについて」 講師 昭和大学藤が丘病院 本寺 哲一 先生				閉会						
17:30						情報交換会						
17:45												