

NTRT 10周年記念大会

第19回NTRT 全国X線撮影技術読影研究会 大阪大会

《 疾患を念頭においたX線撮影の 考えかた 撮りかた 診かた 》

ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。皆様のおかげをもちまして、この度NTRT全国X線撮影技術読影研究会が発足10周年をむかえます。そこで10周年を記念し大阪の地で3日間にわたりX線撮影に特化した研究会を開催する運びとなりました。研究会では整形外科医師3名を招き臨床医の画像検査に対する本音を各日90分の講演で話して頂きます。またランチョンセミナーでは各企業の最新技術を開発者から直接聞かせて頂きます。NTRT世話人の講演では全国の一般撮影をリードする演者を厳選し解剖学的基礎から各関節の疾患別最適撮影法・読影法、疾患と撮影法の関係、本に載っていない独創的撮影法まで多種多様な講演内容となっており、明日から臨床現場で役に立つ内容ばかりと自負しています。ご多忙とは存じますが多くの皆さんに参加頂きたくご案内申し上げます。

11月23日(金) 9時30分～16時50分 (ランチョンセミナーあり)

教育講演：育和会記念病院整形外科 新山文夫 部長、他8演題、

24日(土) 9時20分～16時50分 (ランチョンセミナーあり)

教育講演：育和会記念病院整形外科 小川修 副部長、他9演題、

25日(日) 9時20分～15時30分 (ランチョンセミナーあり)

教育講演：育和会記念病院整形外科 苅田充明 部長、他5演題、

※ 9時00分から受付を開始します (事前参加登録にご協力下さい)

事前参加登録者(ホームページにて)にはランチョンセミナーの軽食を支給します

研究会開始直前は受付が大変混雑します、時間に余裕をもってお越し下さい

プログラムはホームページをご覧ください

会場 大阪市立大学医学部 大講義室

大阪市阿倍野区旭町1-4-3 : JR天王寺駅徒歩5分

参加費	各1日	参加費	2000円
	3日間	参加費	5000円

懇親会 24日(土) 道頓堀ホテル 18時～21時 5000円
(地下鉄なんば駅 25番出口徒歩3分)

※当研究会は、日本救急撮影技師認定機構の認定団体です。認定ポイント:1日につき2点

主催 NTRT 全国X線撮影技術読影研究会

代表	市川秀男、
副代表	川村義彦、 矢野雅昭、
実行委員長	湯山浩、

第19回NTRT全国X線撮影技術読影研究会 in 大阪 10周年記念大会プログラム

11月 23日 (金)

大阪市立大学医学部 大講義室

司会	湯山浩	09:30~09:40	10分	市川秀雄	開会挨拶
座長	安藤英次	1、09:40~10:20	40分	市川秀男	【画像読影に必要な計測法について】
		教1、10:25~11:55	90分	新山文夫 医師	教育講演1 【整形外科医が期待する画像】
座長	中川英之	12:05~12:15			準備
		ラ1、12:15~12:55	40分	コニカ・ランチョンセミナー1	【コニカの最新技術】
座長	矢野雅昭	2、13:05~13:45	40分	高井夏樹	【肘関節X線撮影の徹底攻略】
		3、13:50~14:20	30分	森岡重敏	【非外傷における肩関節撮影と読影】
		4、14:25~14:55	30分	大川剛史	【X線撮影にエコーをプラスして診よう、エコーのススメ!】
座長	松野下直美	5、15:00~15:30	30分	増田豊	【X線撮影室における医療安全対策】
		6、15:35~16:05	30分	渡部桃子	【トモシンセシスによる膝関節術前評価】
		7、16:10~16:50	40分	安藤英次	【整形外科医が求める足部・足関節の立位撮影】

11月 24日 (土)

大阪市立大学医学部 大講義室

座長	飯田諒次	8、09:20~09:50	30分	大下友昭	【急変対応できる診療放射線技師になろう!そのX線撮影安全ですか】
		9、09:55~10:25	30分	中川英之	【立位PA腰椎撮影の検討】
座長	安藤英次	10、10:30~11:00	30分	馬場隆行	【補助具を活用した膝関節術場撮影や 上肢屈曲拘縮がある胸部ポータブル撮影】
		11、11:05~11:55	50分	小田紘弘	【胸部FPD撮影における低管電圧高実効エネルギー撮影法の提案】
座長	小田紘弘	12、12:00~12:30	30分	黒川善之	【低管電圧高実効エネルギーによる胸部撮影の臨床評価】
		13、12:35~13:05	30分	原正和	【胸部画像を読む!】
座長	大川剛史	13:10~13:20	10分		準備
		ラ2、13:20~14:00	40分	島津・ランチョンセミナー2	【島津の最新技術】
座長	川村義彦	14、14:10~14:40	30分	湯山浩	【カルテ記載から考える最適撮影法】
		15、14:45~15:15	30分	松野下直美	【裂離骨折を見逃さない為に・ATFL-view】
		教2、15:20~16:50	90分	小川修 医師	教育講演2 【臨床で遭遇した症例に必要な画像】
司会	湯山浩	18:00~21:00	180分	懇親会	道頓堀ホテル (地下鉄なんば駅25番出口徒歩3分)

※懇親会中に撮影ポジショニングの実演や素朴な質問会があります、講師に直に質問してみましょう!

11月 25日 (日)

大阪市立大学医学部 中講義室

座長	難波一能	16、09:20~10:10	50分	川村義彦	【X線撮影技術のキホンの“基” 正しいポジショニングは疾患像の描出を可能にする】
		教3、10:15~11:45	90分	荻田充明 医師	教育講演3 【画像検査は臨床診断の鍵を握る】
座長	森岡重敏	11:55~12:05			準備
		ラ3、12:05~12:45	40分	富士フィルム・ランチョンセミナー3	【富士の最新技術】
座長	高井夏樹	17、12:55~13:25	30分	飯田諒次	【骨盤領域の撮影と読影】
		18、13:30~14:20	50分	矢野雅昭	【Self assessment 画像を読む:骨折を知ろう!】
		19、14:25~15:05	40分	難波一能	【肩複合体疾患の読み撮り方】
司会	湯山浩	15:10~		市川秀雄	閉会挨拶
				湯山浩	大阪大会実行委員挨拶 次回開催実行委員挨拶