

研修会日程(27日)

◎2日目	08:50	オリエンテーション
	09:00	学術研究発表① 座長:舞鶴赤十字病院 放射線科部 畑中 秀典
	09:50	休憩
	10:00	学術研究発表② 座長:神戸赤十字病院 放射線科部 宮安 孝行 神戸赤十字病院 放射線科部 小川 宗久
	10:50	休憩
	11:00	学術研究発表③ 座長:姫路赤十字病院 放射線科部 岩見 守人 神戸赤十字病院 放射線科部 浅妻 厚
	11:50	閉会の挨拶 挨拶:舞鶴赤十字病院 放射線科部 谷口 憲二

学術研究発表① 座長:舞鶴 畑中 秀典(はたなか ひでのり)

セッション		施設	氏名	
①	1	神戸	野山 恭旦 のやま やすあき	可搬媒体による他院画像データのPACS取り込みについて
	2	長浜	篠田 晃宏 しのだ あきひろ	肩甲骨軸位方向撮影法の検討
	3	和歌山	坂東 明彦 ばんどう あきひこ	Epicondylar viewにおける撮影方法の検討

学術研究発表② 座長:神戸 宮安 孝行(みややす たかゆき)・神戸 小川 宗久(おがわ むねひさ)

セッション		施設	氏名	
②	1	大阪	玉井 良昭 たまい よしあき	バリアブルピッチヘリカルスキャンシステムの有用性 ー冠動脈及び腹部血管同時造影CTにおける有用性ー
	2	姫路	岩本 起一志 いわもと かずし	X線TV室における内視鏡検査の被曝線量低減について ー特注ERCP専用防護板の有用性ー
	3	大阪	松下 賢作 まつした けんさく	骨盤領域の仮性動脈瘤にDetachable Coilを使用した1症例

学術研究発表③ 座長:兵庫 石見 守人(いわみ もりひと)・神戸 浅妻 厚(あさづま あつし)

セッション		施設	氏名	
③	1	大阪	吉澤 雄介 よしざわ ゆうすけ	MRI装置2機種間におけるBody phased array coilの 感度特性の比較
	2	大阪	富田 恒幸 とみた つねゆき	胸部領域における線量計算アルゴリズムの検討
	3	大阪	廣瀬 良範 ひろせ よしのり	前立腺IMRTの開始に向けた患者固定精度の検証

2日目:会員学術発表9題。若手の会員を中心に日頃の研鑽、研修の成果を発表して頂きました。発表後のディスカッションでは、出席された会員の意見やアドバイスを交えながら、充実した学術発表

の場と成り。次回開催の京都第一赤十字病院の紹介、閉会の挨拶で終会としました。