

第61回 近畿支部学術大会 タイムテーブル 【1日目】

平成30年1月20日(土)

	第1会場 (2F) 鳳凰の間 (東)	第2会場 (2F) 鳳凰の間 (西)	第4会場 (2F) ギャラリー龍門
	12:30~13:30 第1会場 (サテライト:第2会場)		
13:00	ランチョンセミナー ① 「小型の放射線治療用線量計による光子線の水吸収線量計測について」 講師：片寄 哲朗 座長：久保 和輝 共催：千代田テクノ株式会社		
	大会開催宣言 13:30-13:40		
14:00	13:50~15:10 一般撮影 画像処理技術 (1~8) 座長 小林 弘幸・岸本 健治	13:50~15:00 CT 性能評価・線量評価・その他 (29~35) 座長 室谷 タ子・関谷 俊範	13:50~14:40 基礎講演 ① 発表をしよう！ 「倫理規定と審査について ~ケーススタディを参考に~」 講師：京谷 勉輔 「プレゼンテーション ~伝える技術~」 講師：山本 鋭二郎
15:00			
16:00	15:20~16:20 第1会場 鳳凰の間 (東) サテライト:第2会場 特別講演 ① 「診療放射線技師に求める手術支援 -放射線学的腰椎椎間孔狭窄の診断-」 講師：和歌山県立医科大学 医学部 整形外科講座 教授 山田 宏 司会：和歌山県立医科大学附属病院 中央放射線部 谷口 喜行		15:20~16:20 MRI 技術講座 前立腺MRIにおける撮像技術 ~PI-RADS version2を参考に~ 講師：上田 優 共催：株式会社フリックス・ジャパン
17:00	16:30~17:10 一般撮影 乳房撮影・トモシンセシス (9~12) 座長 谷口 雅基・西浦 素子	16:30~17:10 核医学① (36~39) 座長 玉井 宏征・榎本 直之	16:30~17:30 基礎講演 ② 実験をしよう！ CT画像評価の基礎 -すぐに役立つ実験の手法と解析- 講師：星野 貴志
18:00	17:10~18:00 MRI 撮像技術 (13~17) 座長 河崎 良太・山城 尊靖	17:10~18:00 放射線治療 管理 (40~44) 座長 田中 義浩・矢能 稔啓	

第61回 近畿支部学術大会 タイムテーブル 【2日目】

平成30年1月21日(日)

	第1会場 (2F) 鳳凰の間 (東・中)	第2会場 (2F) 鳳凰の間 (西)	第3会場 (3F) 孔雀の間 (西)	第4会場 (2F) ギャラリー龍門
10:00	技術教育講演 MRI 「体幹部における拡散強調画像の基礎 —装置間による違いを踏まえて—」 講師：垂脇 博之 座長：木戸 義照	技術教育講演 CT 「逐次近似再構成の物理データより 見えてくる臨床応用とその限界」 講師：後藤 光範 座長：藤村 一郎	フレッシュヤーズセミナー 教育 「研究を始めよう」 講師：西出 裕子 座長：櫻山 和幸	
11:00	一般撮影 Exposure Index(EI)・長尺撮影 (18～23) 座長 宮島 祐介・西端 豊	医療情報・読影補助・教育 (45～49) 座長 小川 宗久・枚田 敏幸	10:35～11:15 IVR・CT透視 (54～57) 座長 前田 勝彦・西岡 宏之 11:15～11:45 放射線治療 技術・被ばく (58～60) 座長 水野 裕一・井上 裕之	基礎講演 ③ 実験をしよう! MRIの実験用ファントム 講師：山村 憲一郎
12:00	ランチョンセミナー ② 「Highend dual source CTを駆使した Personalized CTの実践」 講師：香川 清澄 座長：寺川 彰一 共催：シーメンスヘルスケア株式会社	ランチョンセミナー ③ 「病院向け放射線検査部門 管理支援サービスのご紹介」 講師：畔柳 宏之 「ASSISTA Managementの写損カンファレンス 機能による再撮影判断共有化及び撮影技術 向上への取組み」 講師：笠原 賢治 共催：富士フイルムメディカル株式会社	ランチョンセミナー ④ 「トモセラピーがもたらす 新たな恩恵」 講師：福山 幸秀 共催：日本アキュレイ株式会社	
13:00	13:00～13:20 第1会場 鳳凰の間 (東・中) 式典・表彰			
14:00	13:20～14:20 第1会場 鳳凰の間 (東・中) 特別講演 ② 「高野山にみる日本人の宗教観」 講師：高野山大学名誉教授 高野山大圓院住職 藤田 光寛 司会：第61回近畿支部学術大会 大会長 中尾 裕次			13:20～14:20 MRI 基礎講座 「MRI高速撮像技術の新しい潮流 「圧縮センシング」の登場 “One-Go”方式による高速化、 高画質化の実現」 講師：廣瀬 加世子 共催：株式会社フィリップス・ジャパン
15:00	14:30～15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24～28) 座長 松井 知也・山崎 勝	14:30～15:10 CT アーティファクト評価 (50～53) 座長 木村 紘也・井上 健	14:30～15:20 核医学② (61～65) 座長 川口 弘之・川瀬 滋人	基礎講演 ④ 実験をしよう! 単純X線撮影の物理特性を 評価するFirst step! 講師：伊泉 哲太
16:00	15:30～16:30 第1会場 鳳凰の間 (東・中) 記念講演 「役立つということ —MRI 撮像技術の変遷から見えること—」 講師：(公財)天理よろづ相談所病院 放射線部技師長 錦 成郎 司会：第61回近畿支部学術大会 大会長 中尾 裕次			
	16:30～ 第1会場 鳳凰の間 (東・中) 閉会の挨拶			