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)

13:00	第1会場 (2F) 鳳凰の間 (東) 12:30~13:30 第1会場 (サテライト:第2会場) 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:千代田テクノル株式会社 大会開催宣言 13:30-13:40	第2会場 (2F) 鳳凰の間 (西)	第4会場 (2F) ギャラリー龍門
14:00 15:00	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
16:00	15:20~16:20 第1会場 鳳凰の間 (東) 特別講演 ① 「診療放射線技師に求める手術 -放射線学的腰椎 講師:和歌山県立医科大学 医学部 司会:和歌山県立医科大学附属病院	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:株式会社フィリップス・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 17:10~18:00 MRI 撮像技術 (13~17) 座長 河崎 良太・山城 尊靖	核医学① (36~39) 座長 玉井 宏征・榎本 直之 17:10~18:00 放射線治療 管理 (40~44) 座長 田中 義浩・矢能 稔啓	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

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 (<mark>3F</mark>) 孔雀の間 (西)	第4会場 (2F) ギャラリー龍門	
	9:30~10:30	9:30~10:30	9:30~10:30		
	技術教育講演 MRI	技術教育講演 CT	フレッシャーズセミナー 教育		
10:00	「体幹部における拡散強調画像の基礎 一装置間による違いを踏まえて一」	「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」	「研究を始めよう」		
	講師:垂脇 博之	講師:後藤光範	講師:西出 裕子		
	座長:木戸 義照	座長:藤村 一郎	座長:樫山和幸		
	10:35~11:35	10:35~11:25	10:35~11:15	10:35~11:35	
		医连续扣 苯形状叶 北本	IVR∙CT透視	基礎講演 ③ 実験をしよう!	
11:00	一般撮影	医療情報·読影補助·教育 (45 ~ 49)	(54 ~ 57) 座長	ENCHAIR S MAKE GOVY!	
	Exposure Index(EI) · 長尺撮影	座長	前田 勝彦・西岡 宏之		
	(18 ~ 23) 座長	小川 宗久·枚田 敏幸	11:15~11:45	MRIの実験用ファントム	
	宮島 祐介・西端 豊		放射線治療 技術・被ばく	講師:山村憲一郎	
			(58 ~ 60) 座長		
		水野 裕一・井上 裕之			
	11.50 10.50	11.50 10.50	11.50 10.50		
12:00	11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~12:50		
	ランチョンセミナー ②	ランチョンセミナー ③ 「病院向け放射線検査部門	ランチョンセミナー ④		
	「Highend dual source CTを駆使した Personalized CTの実践」	管理支援サービスのご紹介」 講師:畔柳 宏之	トモセラピーがもたらす 新たな恩恵」		
	講師:香川 清澄	「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			
	座長:寺川 彰一 大催:シーメンスヘルスケア株式会社	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	講師:福山 幸秀		
40.00					
13:00	13:00~13:20 第1会場 鳳凰の				
		式典·表彰			
	13:20~14:20 第1会場 鳳凰の	間(東・中)		13:20~14:20	
	特別講演 ②			MRI 基礎講座	
	「高野山にみる日	「高野山にみる日本人の宗教観」			
14:00		「圧縮センシング」の登場			
1 1.00		誉教授 高野山大圓院住職 藤田 光寛		"One-Go"方式による高速化, 高画質化の実現」	
, ,,,,,	講師:高野山大学名	誉教授 高野山大圓院住職 藤田 光寛部学術大会 大会長 中尾 裕次		"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	
1 1.55	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支	部学術大会 大会長 中尾 裕次		"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} 14:20~15:20	
,00	講師: 高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20	部学術大会 大会長 中尾 裕次 14:30~15:10	14:30~15:20	"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	
,	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支	部学術大会 大会長 中尾 裕次		"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} 14:20~15:20	
15:00	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術·安全性 (24~28) 座長	部学術大会 大会長 中尾 裕次 14:30~15:10 CT アーティファクト評価 (50~53) 座長	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長	"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 14:20~15:20 基礎講演 ④ 実験をしよう!	
	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術·安全性 (24~28)	部学術大会 大会長 中尾 裕次 14:30~15:10 CT アーティファクト評価 (50~53)	14:30~15:20 核医学② (61~65)	"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 14:20~15:20 基礎講演 ④ 実験をしよう! 単純X線撮影の物理特性を	
	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術·安全性 (24~28) 座長	部学術大会 大会長 中尾 裕次 14:30~15:10 CT アーティファクト評価 (50~53) 座長	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長	 "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 14:20~15:20 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:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24~28) 座長 松井 知也・山崎 勝	部学術大会 大会長 中尾 裕次 14:30~15:10 CT アーティファクト評価 (50~53) 座長	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長	 "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 14:20~15:20 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:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24~28) 座長 松井 知也・山崎 勝	部学術大会 大会長 中尾 裕次 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	 "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 14:20~15:20 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:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術·安全性 (24~28) 座長 松井 知也·山崎 勝	部学術大会 大会長 中尾 裕次 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	 "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 14:20~15:20 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! 	
15:00	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24~28) 座長 松井 知也・山崎 勝	部学術大会 大会長 中尾 裕次 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 間 (東・中) MRI 撮像技術の変遷から見える	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長 川口 弘之・川瀬 滋人	 "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 14:20~15:20 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! 	
15:00	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24~28) 座長 松井 知也・山崎 勝 15:30~16:30 第1会場 鳳凰の 記念講演 「役立つということ ー 講師:(公財)天理よっ司会:第61回近畿支	部学術大会 大会長 中尾 裕次 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 が間 (東・中) MRI 撮像技術の変遷から見える ろづ相談所病院 放射線部技師長 錦 所 部学術大会 大会長 中尾 裕次	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長 川口 弘之・川瀬 滋人	 "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 14:20~15:20 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! 	
15:00	講師:高野山大学名 司会:第61回近畿支 14:30~15:20 MRI 基礎技術・安全性 (24~28) 座長 松井 知也・山崎 勝 15:30~16:30 第1会場 鳳凰の 記念講演 「役立つということ ー 講師:(公財)天理よ	部学術大会 大会長 中尾 裕次 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 が間 (東・中) MRI 撮像技術の変遷から見える ろづ相談所病院 放射線部技師長 錦 所 部学術大会 大会長 中尾 裕次	14:30~15:20 核医学② (61 ~ 65) 座長 川口 弘之・川瀬 滋人	 "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 14:20~15:20 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! 	