Main Hall	
301	
302	
パシフィコ横浜 会議センター	
304	
311+312	
313+314	
10:00-18:00 CTコロノグラフィートレーニングコース 画像ワークステーションを用いたハンズオンによる診断:	法の実際
F203+204	トレーニングコース
小昊 マリンロビー 9:00-19:00 CyPos閲覧	
で 展示ホール A~D	

00	14:00	15:00	16:00		17:00	18	3:00	19:
	14:00–16:30							
	代議員会							
			16:00–17:00			7:30 17:30–18:2	0	
			1. 治療 1		Oversea Lecture 1	s (p. S66) 2. 治療 2		
			呼吸器		司会:	食道		
			(1~6)		中野隆	史 (7~11)		
			座長:神宮喜	女	演者: Vianchu	Gao 座長:上約	出民宝产	
			座長·神呂尼 16:00-16:40	16:4	0–17:10 17:		1	
			3. 循環器 1	Over Lectu		循環器 2		
			MRI	司会	動: 動	脈		
			(12~15)	畠中 演者	P正光 首: (16	6~20)		
				Jea	n-Yves			
			座長:奥田茂 16:00-16:40			長:宮川正男 10-1 <i>7:5</i> 0		
			5. IVR 1			IVR 2		
			大動脈瘤	司会		 亢症		
			(21~24)	廣田	3省三 (2)	5~28)		
				演者				
			座長:成松芳	明 Ziv 、	J Haskal 座 17:00-1			
			7. 核医学 1		8. 核医			
			脳脊髄		頭頸部			
			(29~33)		(34~3	80)		
			座長:畑澤	順	座長:	桑原康雄		
CTコロノグ	ラフィートレーニングコー	-ス						
			CyPos閲覧					

	8:	00 9:00) 10	:00	11:00	12:00	13:00
	National Convention Hall	8:00-9:00 教育講演 1 (p. \$108) 医療安全·放射線防護1 司会:田中淳司 演者:鈴木 元,早川克己	9:10-11:50 研修医セミナー(診断 司会:青木茂樹,村田喜演者:森 墾,河野遊 橋村伸二		(p. S10: ※クリッカーを用いた 聴衆参加型の セッションです。		
	Main Hall	8:00-9:00 教育講演 2 (p. \$108) 消化器1: 膵嚢胞性腫瘍 司会:南 学 演者:安川 覚, 入江裕之	9:10-11:10 シンポジウム 1 肝胆膵画像診断update 司会:伊東克能, 蒲田甸 演者:上田和彦, 小林	效文	11:10-11:50 (p. S83) 特別講演 (p. S6: 私の歩んできた 放射線医学 司会:大友 邦 演者:松井 修	12:00-12:50 ランチョンセミナー 1 ①高濃度コード造影剤 用いた脳神経領域のC 画像診断 ②心臓CT一撮影と読影の 基礎 (第一三共株式会社)	₹ T
	301	8:00-9:00 教育講演 3 (p. S110) 呼吸器1: 縦隔疾患のアプローチ, 胸腺 司会:富山憲幸 演者:高橋康二, 本多 修	小口正彦, 田中修	羊一,荒井保明,藤原扇 食博		12:00–12:50 ランチョンセミナー 2 デジタルマンモラフィ最新情 2014~2つの撮影モードを持 トモシンセジス装置の臨床応用 (富士フイルムメディカノ 株式会社)	報 つ ~
パシフ	302	8:00-9:00 教育講演 4 (p. S111) 中枢神経系1: 成人白質病変 司会:大久保敏之 演者:三木幸雄,前田正幸	9:10-10:10 11. 胸部 1 肺癌 (49~54) 座長: 芦澤和人	Lecture 6 (p. S68) 司会: 坂井修二 演者: Cornelia M. Schaefer-prokop	12. 胸部 2 肺機能 (55~59) 奎長:大野良治	12:00-12:50 ランチョンセミナー 3 驚きの可視化がもたらす 強い確信と成果 (GE ヘルスケア・ジャバン 株式会社)	†
ノィコ横浜	303	8:00-9:00 教育講演 5 (p. S111) 循環器1: 心臓 司会: 佐久間肇 演者: 城戸輝仁, 横山健一	9:10-10:00 15. 脳脊髄 1 脳腫瘍1 (71~75) 座長:阿部 修	Lecture 8 (p. S70) 司会: 小川敏英 演者: Christopher Hess	省脊髄 2 瘍2 :79) : 木村浩彦	12:00-12:50 ランチョンセミナー 4 EOB・プリモビスト造影MRI 実施計画 ~いつ、どこで?~ 一画像診断ガイドライン・肝舒 診療ガイドライン(2013年版)? 路まえて— (バイエル薬品株式会社	の ab
会議セン	304	8:00-9:00 教育講演 6 (p. S112) 核医学1: 脳 司会:小須田茂 演者:下瀬川恵久,石井一成	17. 核医学 3 Ove リンパ腫 (80~83) コラ 井上 演者	-登美夫 (84~87)	学 4 ■	12:00-12:50 ランチョンセミナー 5 SOMATOM CTが切り開・ 新たなCTフィールド 一 Two steps ahead vs.Tryin to keep up ー (シーメンス・ジャバン株式会社)	<
ター	311+312	8:00-9:00 教育講演 7 (p. S113) 頭頚部1: 唾液腺の画像診断 司会:長縄慎二 演者:掛端伸也,本折 健	9:10-9:40 Overseas Lecture 10 (e S71) 司会: 三村秀文 演者: Jafar Golzarian 第:40	寅 11 (p. S118) ステントグラフト 塞栓術 口恒男		12:00-12:50 ランチョンセミナー 6 躯幹部MRIの新たなる潮が 一簡便で・美しく・有用な MRIアブリケーションの 数々一 (株式会社AZE)	
	313+314	8:00-9:00 教育講演 8 (p. S115) 泌尿器・腎後腹膜 司会:陣崎雅弘 演者:田嶋 強,山田隆之	9:10-10:00 21. 診断 前立腺1 (100~104) 座長: 吉廻 毅	22. 診断 前立腺2 (105~107) 座長:	10:40-11:10 11:10-11:50 23. 核医学 5 24. 核医学 6 骨 PET, その他 (108~110) 座長: 曽根照喜 座長: 久慈一英	12:00-12:50 ランチョンセミナー 7 画像診断医の質の向上を 促し、QOLも向上させる 革新的なPACS出来ました (横河医療ソリューション7 株式会社)	<u>₹</u> ?
	315	8:00-9:00 教育講演 9 (p. S116) 骨軟部1: MRI・CT時代の単純X線写真の役割 司会: 杉本英治 演者: 江原 茂, 福田国彦	9:10-9:50 25. 女性骨盤 1 卵巣 (115~118) 座長:高濱潤子	10:00-10:40 26. 技術・被ばく (119~122) 座長: 町田治彦		12:00-12:50 ランチョンセミナー 8 腹部骨盤領域のMRI診 とIVR最前線 (ゲルベ・ジャバン株式会社 /テルモ株式会社)	断
	416+417					12:00-12:50 ランチョンセミナー 9 ①乳房MI(の最新 トピック) ②解阻道領域における機能 動態評価: MRIによる多角的 アプローチ (東芝メディカルシステムス 株式会社)	。 性 わ
アネックス	F205+206	8:00-9:00 教育講演 10 (p. S117) 放射線治療1: 乳癌・食道癌 司会:小川恭弘 演者:西岡明人,有賀久哲	放射線治療2: 泌尿器 司会:柴田 徹 演者:和田 仁,阿部邦		11:00-11:40 指導者講習会 演者:井上登美夫 司会:西山佳宏	12:00-12:50 ランチョンセミナー 1 ①レビー/小体型認知症の 画像検査 ②レビー/小体型認知症の 臨床 に日本脳神経核医学研究会・電 フイルムRIファーマ株式会社)	n h ±
国立大ホ	マリンロビー			10:00-10:36 CyPos 2 心大血管2 (C008~C013) 座長:佐久間亨	11:00-11:42 CyPos 3 服脊髓1 (C014~C020) 座長: 堀 正明 11:00-11:36		
ベホール	マリンロビー 2	9:00	CyPos 7 IVR 1 ステントグラフト (C038~C040) (C04	Pos 8 R 2	CyPos 9 IVR 3 その他 (C045~C050) 座長:外山芳弘		
小 展	47706-		9:30-10:00	CyPos閲覧 10:00-17:00			
ホール	展示ホール A~D		国際医用画像総合展 オープニングセレモニー		国際医用画像総合展	(ITEM)	





	8:	00 9:00)		10:00		11:	00	12:00	13:
	National Convention Hall	8:00-9:00 教育講演 15 (p. \$122) 医療倫理 司会:岡田 進 演者:田代志門	司会:田演者:市坪	2ミナー(村正三, 日 場文功, 仮 山尚寛	(診断) 2 田中優美子 左藤秀一,藤本	、肇,	聴衆参	(p. S104 カーを用いた 計加型の ョンです。		
	Main Hall	8:00-9:00 教育講演 16 (p. S122) 消化器2: 膵管癌およびその他の膵充実性腫瘍 司会:桑鶴良平 演者:松本俊郎,市川新太郎	より安全 司会:栗	:35 レポジウ で確実なl 林幸夫, Σ 山博典, ³	12:00-12:50 ランチョンセミナー ①原預節領域におけるサブトラクシ と金属アーチファクト(放射者の健康 ②石灰化サブトラクション技術 いた豆垫服料音の一変際 ③ Full Iterative Reconstruction cylin は、安oofic Organs I開発と臨床の用 (東連メディカルシステムス体表式会	ン技術 応用 好を用 mized				
	301	8:00-9:00 教育講演 17 (p. \$123) 循環器2: 大動脈解離 司会:林 宏光 演者:吉岡邦浩, 加藤憲幸	9:10-10 29. 脳管 変性 1 (134~13 座長:三	F髄 3 89)	Ove Lec 司会 細分 演者 Ash	天貴亮 皆:	特別 (A) (S72) How 司会	50-11:50 企画 (p. S64 r to improve your English ::本田 浩 :: 石神康生,伊達 勲	Ostates a company	現状
パシフ	302	8:00-9:00 教育講演 18 (p. S124) 放射線治療4: 肺癌 司会:早川和重 演者:勝井邦彰, 鬼丸力也	9:10-10 教育講派 放射線治 肝胆膵腫 司会:大 演者:石	寅 25 济5: 瘍	(p. S130)		10:20-11:20 32. 治療 3 頭頸部 1 (148~153) 座長: 古平 爹	쯌	12:00-12:50 ランチョンセミナー ①Molecular and metabolic imaging by means of MRI ②腹部MRIO新技術 (テルモ株式会社)	
フィコ横浜	303	8:00-9:00 教育講演 19 (p. \$125) 核医学2: 心臓 司会: 玉木長良 演者: 百瀬 満, 丸野廣大	肺癌局所司会:平	ジウム 5 治療の現 岡真寛, 中		ı Œ,		S91)	12:00-12:50 ランチョンセミナー Quiet MR Imaging (シーメンス・ジャパンオ 会社)	
会議セン	304	8:00-9:00 教育講演 20 (p. \$126) 骨軟部2: 膝関節 司会:新津 守 演者:稲岡 努,新津 守	心臓CT/I 司会:吉	ジウム 6 MRI upd 岡邦浩, 9		②充展,		S92)	12:00-12:50 ランチョンセミナー 心臓CT検査における低イ 化へのこだわり〜被ばく線 造影剤量、適正化のポイン (パイエル薬品株式会	曼襲 量と ト~
ター	311+312	8:00-9:00 教育講演 21 (p. \$126) 中枢神経系2: 白質解剖 司会: 興梠征典 演者:下地啓五,中田安浩	9:10-9:5 39. CT 技術 (184~18 座長:北	37)	9:50-10:20 Overseas Lecture 18 (p. \$75 司会: 粟井和夫 演者: K. Ty Bae	40. 技術 (188	MRI		12:00-12:50 ランチョンセミナー PACSの未来を展望す 〜現状・課題・発展。 (株式会社ジェイマッ システム)	†る ~
	313+314	8:00-9:00 教育講演 22 (p. S127) 頭頚部1: 甲状腺・副甲状腺の画像診断 司会: 佐々木真理 演者: 海地陽子,西井龍一	9:10-9:5 44.IVR 静脈, リ (210~21 座長:田	8 9 ンパ管 13)	9:50-10:20 Overseas Lecture 19 (p. \$76 司会: 佐藤守男 演者: John A. Kaufman	45. 血管 (21 ⁴	20-11:10 IVR 10 I系(その他) I~218)		12:00-12:50 ランチョンセミナー ①心臓CTで虚血と梗塞を診る とSpectral CTの可能性 ② 躯幹部MHIC:おける定量評価 臨床応用: ADCとさらなるパラメ (株式会社フィリップスエレクトに ズジャパン)	:IMR D日常 ータ
	315	8:00-9:00 教育講演 23 (p. \$128) 婦人科: 産婦人科 司会: 上者郁夫 演者: 阿保 斉, 信澤 宏	9:10-10 49. 診断 救急,死 (235~24 座長:塩	T 亡時画像 40)		50. IT·I (241	20-11:20 診断 PACS (~246)		12:00-12:50 ランチョンセミナー FPDトモシンセシスオ の進化と臨床応用 (株式会社島津製作所	支術
	416+417								12:00-12:50 ランチョンセミナー ①遠隔画像診断システム ける次なる挑戦(仮) ②PACSの活用事例 ド化によるサーバレス化 みとモバイルを使った教 対応(仮) 「テクマトリックス株式会社)	にお ラウ の試
アネックス	F205+206	8:00-9:00 教育講演 24 (p. S129) 呼吸器2: 縦隔腫瘤性病変の画像診断 司会:原 眞咲 演者:大野良治,中園貴彦	9:10-9:4 55. 肝 3 造影剤, 技術 (265~26 座長: 浅山良樹	8 被曝, 67)	9:50-10:30 56. 肝 4 線維化 (268~271) 座長:五島		Overseas Lecture 21 (p. S76) 司会: 赤羽正章 演者: Byung Ihn Choi	11:00-11:40 57. 肝 5 脂肪, 鉄沈着, その他 (272~275) 座長:伊達秀二	12:00-12:50 ランチョンセミナー 快適読影だけじゃ物足り: PACSの二次利用を考える 一放射線科医師・技師を させるあんな技・こんな打 (PSP株式会社)	ない, 5 進歩
国立大ホ	マリンロビー		9:10-9:2 CyPos 1 骨軟部 (C070~(座長:佐/	3 C075) 女木泰輔	Cy 女性 (C0) 座長	Pos 10 生骨盤 76~C07 : 岡田博 :10-10	4 3) 司	11:00-11:42 CyPos 15 泌尿器 (C080~C086) 座長:前田哲雄 11:00-11:42		
ヘホール	マリンロビー 2	0.00	9:10-9:5 CyPos 2 腹部 (C111~(座長:岡)	0	Cy 膵 (C	:10-10 Pos 2 119~C 長:古川	123)	T:00-11:42 CyPos 22 核医学3: PET (C124~C130) 座長:菅 一能		
「展	マリンロビー ^{7:15-1}	7.00		9:30-17:		Pos閲覧	ā	11:00–11:45		
、黒	展示ホール A~D				国際医用画像	総合居	€(ITEM)	実機展示発表コアタイム		



	8:		00 10:00	11:00	12:00 13					
	Main Hall	8:00-9:00 教育講演 27 (p. S132) 医療の質(診断)	9:10-11:10 合同シンポジウム 3 JRC-JFAジョイントシンポジウム つながる人材育成とスペシャリスト養成	(p. S61)						
		司会:原田雅史 演者:安藤 裕,本田憲業 8:00-9:00 教育講演 28 (p. S133) 乳腺:検診マンモ・US・	者:安藤 裕, 本田憲業 演者: 角谷眞澄, 上井 司, 榮 武二, 綾部美知枝 [20-9:00							
	301	MRIレポートの書き方 司会:植松孝悦 演者:鯨岡結賀, 久保田一徳	(290~294) (295~300 座長: 礒田治夫 座長: 髙橋)	造影効果を活かした CTエンテログラフィー (富士製薬工業株式会社)					
	302	8:00-9:00 教育講演 29 (p. S134) 消化器3: 膵管癌(鑑別と手術) 司会:森 宣 演者:井上 大,北川裕久	9:10-9:40 9:40-10:40 Overseas 63. 肾 Lecture 25 (p. 879) 司会: 鳴海善文 演者: Massimo Galia 座長:新本 弘	10:40-11:10 Overseas Lecture 26 (p. 579) 司会: 後閉武彦 演者: Akira Kawashima Pi 1:10-11:50 64. 智, 副臂, 尿路 (307~310) 307~310) 中華 2: 井田健太郎	12:00-12:50 ランチョンセミナー 22 3.0T MRIのイノベーション - Discovery MR750シリーズの新しい臨床アプリケーションー (GE ヘルスケア・ジャパン株式会社)					
パシフィコ横浜 会議センター	303	8:00-9:00 教育講演 30 (p. \$135) 呼吸器3: 胸部外傷の画像診断 司会:村山貞之 演者:松本純一, 負門克典	9:10-9:40 Overseas Lecture 28 (p. S81) 司会: 荒井保明 演者: ZIV J Haskal		12:00-12:50 ランチョンセミナー 23 球状塞栓物質を用いた TACE前後での画像診断					
	304	8:00-9:00 教育講演 31 (p. \$136) 核医学3: 腫瘍 司会:井上優介 演者:奥山智緒,白石慎哉	9:10-10:10 10:10-10: 68. 女性骨盤 2 Overseas F宮1 司会: (327~332) 富樫かおり 産長: 扇谷芳光 Elizabeth A. Sadowski	(333~336)	12:00-12:50 ランチョンセミナー 24 ドバミントランスポーター イメージング (日本脳神経核医学研究 会・日本メジフィジックス 株式会社)					
	311+312	8:00-9:00 教育講演 32 (p. \$137) 中枢神経系3: 小児白質病変 司会:寺田一志 演者:高梨潤一, 大場 洋	教育講演 36 (p. \$140) IVR3:椎体形成術, 日会: 肝悪性腫瘍動注治療 江原 司会:神納敏夫 演者:	30 (p. S81) 脊椎 (347 c. (352)	12:00-12:50 ランチョンセミナー 25 速度可変寝台連続移動型 PET・CTの基礎と臨床応用 (シーメンス・ジャパン株式 会社)					
	313+314	8:00-9:00 教育講演 33 (p. \$138) 循環器3: 大動脈瘤 司会:横山健一 演者:植田琢也, 阪口昇二	9:10-10:00 74. 治療 7 頭頸部2 (359~363) 座長: 加賀美芳和 10:10-10:0 75. 治療 脳, 頭頸部 (364~367	8 JCRアワー (p. S143) (c. S143) (d. S143) (d. S143) (d. S143) (d. S143)	12:00-12:50 ランチョンセミナー 26 ①40イメージにおけるPhyZodyna micsの有用性: 非則体レジストレー ションはすごい! ②循環器画像診断におけるPhyZo dynamicsの臨床応用 (ザイオソフト株式会社/アミン 株式会社)					
	315	8:00-9:00 教育講演 34 (p. \$139) 小児: 小児骨盤 司会:川波 喬 演者:宮坂実木子, 赤坂好宣	9:10-9:40 Overseas Lecture 32 (p. 832) 司会: 田田英一 演者: Yutaka Sato	10:50-11:30 79. IVR 13 血管奇形 (382~385) 座長:藤原寛康	12:00-12:50 ランチョンセミナー 27 高度なTACE治療を支援 するコーンビームCTと新 技術: EmboGuide (株式会社フィリップス エレクトロニクスジャバン)					
	416+417		12:00-12:50 ランチョンセミナー 28 予防医学と画像診断〜肺 がんCT検診と低被曝CT の最前線〜							
アネックス	F205+206	8:00-9:00 教育講演 35 (p. \$140) 医療の質(治療) 司会:芝本雄太 演者:板坂 聡	9:10-10:10 教育講演 37 (p. S141) 放射線治療6: 緩和療法·医学論文 司会:西村恭昌 演者:山下英臣, 生島仁史	11:00-11:50 81. 治療 9 乳腺, 骨軟部 (390~394) 座長: 鹿間直人	(株式会社日立メディコ) 12:00-12:50 ランチョンセミナー 29 Early experience with knowledge baced planning and future expectations (株式会社パリアンメディ カルシステムズ)					
国立大ホール	マリンロビー		9:10-9:46	CyPos 25 CyPos 26 CyPos 27 呼吸器1 (C141~C146) 呼吸器2 (C147~C152) 脳脊髄2 (C153~C157) 座長: 座長:						
	マリンロビー		9:10-9:34 10:00-10:36 CyPos 28 IVR 4: 非血管系 (C158~C161) 度長: 度長: 山上卓士	9:10-9:34 10:00-10:36 11:00-11:24 CyPos 28 IVR 4: CyPos 29 CyPos 30 非血管系 (C158~C161) 肝1 (C162~C167) 肝2 (C188~C171) 座長: 座長:						
	マリンロビー 7:15-1	5:00	ロエギエ 期田手入 CyPos閲覧							
			9:30-15:00							

