

第71回 日本医学放射線学会総会日程表

4月13日(金) 第2日

パシフィコ横浜 会議センター

コンテネンタルホテル

アネックス

展示ホール

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
メインホール	8:00-9:00 教育講演 1 (p. S98) 遠隔画像診断: ガイドラインと法的問題 司会: 竹田 寛 演者: 江原 茂, 寺本振透	9:10-11:10 シンポジウム 1 (p. S82) 肝胆膵領域の機能画像・新しい撮像法 司会: 角谷眞澄, 吉満研吾 演者: 那須克宏, 増井孝之, 西江昭弘, 本杉宇太郎, 金 東石	12:00-12:50 ランチョンセミナー 1 ①低電圧CTによる造影剤減量 および腎機能に対する影響 ②腹部造影CT ~最速検査の 標準化に向けての今後の視点~ (第一三共株式会社)		13:00-14:30 合同開会式 合同特別講演 1 (p. S53) New Horizons Lecture 司会: 遠藤啓吾 演者: 米倉義晴		14:40-16:40 合同シンポジウム 1 (p. S55) 心臓画像診断の核心に迫り未来を展望する 司会: 栗林幸夫, 大屋信義 演者: 神谷正貴, 西村圭弘, 吉岡邦浩, 佐久間肇, 玉木長良		18:30-19:45 合同会員懇親会 パンパシフィック横浜 ベイホテル東急B2F クイーンズランド ボールルーム				
	8:00-9:00 教育講演 2 (p. S98) 脳神経1: 脊髄・脊椎疾患 1 司会: 寺江 聡 演者: 藤本 肇, 杉本英治	9:10-10:10 13. 診断: 脳脊髄 3 灌流 (73~78) 座長: 山田 恵	10:20-11:30 14. 診断: 脳脊髄 4 拡散 (79~85) 座長: 青木茂樹	12:00-12:50 ランチョンセミナー 2 EOB・プリモビスト時代の 肝腫瘍性病変診断に おける造影CT検査の 役割 (バイエル薬品株式会社)		14:40-15:30 15. 診断: 脳脊髄 5 脳腫瘍・他 (86~90) 座長: 岡本浩一郎		15:50-16:40 16. 診断: 脳脊髄 6 変性・解剖・他 (91~95) 座長: 大場 洋		17:00-18:00 産学連携セミナー 1 (p. S59) 3テスラMRIの新たなポテンシャル 東芝メディカルシステムズ 株式会社 演者: 横山健一, 田嶋 強			
	8:00-9:00 教育講演 3 (p. S99) 呼吸器1: びまん性肺疾患 1 司会: 酒井文和 演者: 澄川裕充, 審良正則	9:30-10:40 17. 診断: 循環器 1 MRI 1 虚血・心筋症; 右室 (96~102) 座長: 横山健一	10:50-11:50 18. 診断: 循環器 2 MRI 2 MRA・その他 (103~108) 座長: 北川寛也	12:00-12:50 ランチョンセミナー 3 次世代テクノロジーによる 心臓CTへのインパクト (GEヘルスケア・ ジャパン株式会社)		14:40-15:40 19. 診断: 胆膵脾 (109~114) 座長: 蒲田敏文		15:50-16:40 20. 診断: 胸部 2 びまん性肺疾患 (115~119) 座長: 原 眞咲		17:00-18:00 産学連携セミナー 2 (p. S59) スクリーニングCTコグラフィに おける前処置法の現状と先端技術 伏見製薬株式会社 演者: 満崎克彦, 飯沼 元			
	8:00-9:00 教育講演 4 (p. S99) 婦人・泌尿器1: 副腎 司会: 後閑武彦 演者: 福倉良彦, 扇谷芳光	9:10-10:20 21. 診断: 胸部1 胸部診断一般 (120~126) 座長: 荒川浩明	10:30-11:50 Asian Session (KSR and CSR) (p. S74) 司会: Tae-Hwan Lim, Kazuhiro Katada 演者: Jian-ping Dai, Gang Sun, Yong Yeon Jeong, Hyuck Jae Choi	12:00-12:50 ランチョンセミナー 4 さらなる被ばく低減を 実現するCTテクノロジー ~次世代型検出器 Stellar Detector~ (シーメンス・ジャパン株式会社)		15:00-17:00 シンポジウム2 (p. S83) HCCのカテーテル治療の最前線 司会: 廣田省三, 中村健治 演者: 堀 信一, 宮山士朗, 村田 智, 村上卓道, 上嶋一臣, 板野 哲		17:00-18:00 産学連携セミナー 3 (p. S60) トモシンセシスの臨床応用 株式会社島津製作所 演者: 葛西 章, 福田国彦					
	8:00-9:00 教育講演 5 (p. S100) 骨軟部1: 肩関節 司会: 新津 守 演者: 野崎太希, 佐志隆士	9:10-10:10 22. 核医学 3 心臓 (127~132) 座長: 汲田伸一郎	10:20-11:30 23. 核医学 4 頭頸部・呼吸器 (133~139) 座長: 小須田茂	12:00-12:50 ランチョンセミナー 5 消化管間質腫瘍(GIST)の 画像診断・分子標的薬グリ ベックの治療と効果判定 (ノバルティス ファーマ 株式会社)		14:40-15:40 24. 核医学 5 消化管・肝胆膵脾 (140~145) 座長: 村上康二		15:50-16:40 25. 核医学 6 骨・悪性リンパ腫 (146~150) 座長: 寺内隆司		17:00-18:00 産学連携セミナー 4 (p. S61) 画像診断における精度と 効率の両立を支える技術 ピー・エス・ピー株式会社 演者: 上田和彦			
	8:00-9:00 教育講演 6 (p. S101) 核医学1: 他のモダリティ との使い分けー脳核医学 司会: 百瀬敏光 演者: 水村 直, 寺田一志	9:10-9:50 26. 診断: 泌尿器 1 CT (151~154) 座長: 高橋 哲	10:00-11:10 27. 診断: 泌尿器 2 MRI (155~161) 座長: 伊藤博敏	12:00-12:50 ランチョンセミナー 6 医療画像クラウド サービスの発展 (株式会社 ジェイマックスシステム)		14:40-15:40 28. IVR 4 動脈瘤 ステントグラフト (162~167) 座長: 石口恒男		15:50-16:20 CyPos 1. IVR 1 血管・他 (C1~C5) 座長: 田島廣之					
	8:00-9:00 教育講演 7 (p. S101) 治療1: 放射線物理・生物 司会: 笹井啓資 演者: 澤田 晃, 櫻井英幸	9:10-10:10 教育講演 12 (p. S104) 治療2: SRT・IMRT 司会: 早川和重 演者: 国枝悦夫, 柴田 徹	10:20-11:10 29. 治療 4 定位照射 (168~172) 座長: 副島俊典	11:10-11:46 CyPos 2. 治療1 定位照射 (C6~C11) 座長: 青山英史	12:00-12:50 ランチョンセミナー 7 IVR被ばくの可視化 (アールテック有限公司)		14:40-16:00 30. 診断: 女性骨盤 (173~180) 座長: 今岡いずみ		16:10-16:58 CyPos 3. 診断: 女性骨盤 (C12~C19) 座長: 田中優美子				
	8:00-9:00 教育講演 8 (p. S102) IVR1: CT 下生検 司会: 荒井保明 演者: 楠本昌彦, 河中功一	9:10-10:10 31. 診断: 骨軟部 (181~186) 座長: 上谷雅孝	10:20-10:56 CyPos 4. 診断: 骨軟部 (C20~C25) 座長: 藤井正彦	12:00-12:50 ランチョンセミナー 8 放射線科に必要な糖尿 病の基礎知識 ~糖尿 病治療の新たな展開も 含めて~ (大日本住友製薬株式会社)		14:40-15:22 CyPos 5. 治療 2 頭頸部 (C26~C32) 座長: 河島光彦		15:25-16:07 CyPos 6. 治療 3 消化器 (C33~C39) 座長: 山崎秀哉		16:10-16:58 CyPos 7. 治療 4 乳腺・子宮 (C40~C47) 座長: 中野隆史			
	8:00-9:00 教育講演 9 (p. S103) 循環器1: 大動脈解離 司会: 内藤博昭 演者: 林 宏光, 加藤憲幸	9:10-9:34 CyPos 8. 診断: 消化管 1 上部 (C48~C51) 座長: 伊藤高広	9:35-10:11 CyPos 9. 診断: 消化管 2 小腸・大腸 (C52~C57) 座長: 飯沼 元	12:00-12:50 ランチョンセミナー 9 New Horizon of 4D Imaging ~超四次元画像PhyZynamicsテ クノロジーによる定量解析の可能性~ (ザイオソフト株式会社/ アミン株式会社)		14:40-15:28 CyPos 10. 診断: 泌尿器 (C58~C65) 座長: 玉田 勉		15:50-16:32 CyPos 11. 診断: 胆膵脾 (C66~C72) 座長: 入江裕之					
	8:00-9:00 教育講演 10 (p. S103) 頭頸部1: 側頭骨の画像診断 1 司会: 中里龍彦 演者: 石井 清, 藤田晃史	9:10-10:10 教育講演 13 (p. S105) 小児: 胸部 司会: 甲田英一 演者: 原 裕子, 堤 義之	11:15-11:50 指導者講習会 1 新しい放射線科専門 医制度規程における 研修医指導について 司会: 角谷眞澄 演者: 榎橋民生	12:00-12:50 ランチョンセミナー 11 核医学における診断支援 ソフトの活用~ 診断と治 療効果判定での有用性~ (富士フィルムRIファーマ 株式会社)		14:40-15:40 32. 診断: 消化管 1 小腸 (187~192) 座長: 杉野吉則		15:50-16:40 33. 診断: 消化管 2 上部・大腸 (193~197) 座長: 後藤裕夫		17:00-18:00 産学連携セミナー 5 (p. S61) 冠動脈CTにおける造影法 株式会社根本杏林堂 演者: 山口隆義			
8:00-9:00 教育講演 11 (p. S104) 消化器1: 良性肝腫瘍の鑑別 1 司会: 大友 邦 演者: 山田 哲, 松崎健司	9:10-9:58 CyPos 12. IVR 2 塞栓術 除く肝臓 (C73~C80) 座長: 谷川 昇	10:20-11:40 34. IVR 5 塞栓術(除く肝・胃静脈腫瘍)・凍結療法 (198~205) 座長: 大須賀慶悟	12:00-12:50 ランチョンセミナー 10 類似画像検索機能を搭載したシ ステムもたらす新しい診断支援 ~孤立性肺がん症例検索の開発~ (富士フィルム メディカル株式会社)		14:40-15:40 35. 診断: 乳腺 1 乳腺MRI 乳癌 (206~211) 座長: 戸崎光宏		15:50-16:40 36. 診断: 乳腺 2 乳腺MRI 良性腫瘍・ その他 (212~216) 座長: 門澤秀一						
展示ホール A	7:15-21:00 CyPos閲覧												
展示ホール B~D	10:00-17:00 国際医用画像総合展 (ITEM)												

4月13日(金) 第2日

第71回 日本医学放射線学会総会日程表

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
パシフィコ横浜 会議センター	国立大ホール	8:00-9:00 教育講演14 (p. S105) 医療の質： 放射線科ITの基礎 司会：田村正三 演者：江本 豊, 藤井正彦	9:10-10:10 教育講演24 (p. S111) 医療安全1： 安全管理 司会：白土博樹 演者：河野龍太郎, 村上佳菜子	10:20-11:50 研修医セミナー1 (p. S94) IVR 司会：成松芳明 演者：小泉 淳, 中塚誠之, 荒井保典										
	メインホール		9:10-10:10 合同特別講演2 (p. S53) 東日本大震災からの教訓 司会：杉村和朗, 真田 茂 演者：高瀬 圭, 江原 茂, 中央文男, 山下俊一	10:20-11:50 International Session (p. S78) Cardiovascular Imaging around the Globe 司会：Geoffrey D. Rubin, Teruhito Mochizuki 演者：Geoffrey D. Rubin, Joao A.C. Lima, Gabriel P. Krestin, Tae-Hwan Lim, Teruhito Mochizuki	12:00-12:50 ランチョンセミナー12 Global Standard CT ~320列 面検出器CTとAIDR 3Dが拓く 新しいCTのスタンダード~ (東芝メディカルシステムズ株式会社)			13:00-13:30 会長講演 (p. S82) 心臓血管画像診断の道： "城の上の雲"に思いを馳せて 司会：大友 邦 演者：栗林幸夫	13:30-14:10 Honorary Member Awarding Ceremony 司会：杉村和朗, 栗林幸夫 演者：Maximilian Reiser, Joseph K.T. Lee, Jae Hyung Park	15:30-17:00 合同シンポジウム2 (p. S56) 胸部と肝臓の画像診断の核心に迫り未来を展望する 司会：本田 浩, 小倉明夫 演者：五味志穂, 富山憲幸, 堀之内隆, 谷本伸弘	17:15-19:15 イメージングインタープリテーションセッション 司会：下野太郎, 新本 弘 ディスカッサー：高橋正洋, 三村理恵, 岡田博司, 笠原誓子, 大谷隆浩, 赤坂好宣			
	301	8:00-9:00 教育講演15 (p. S106) 脳神経2： 脊髄・脊椎疾患 2 司会：土屋一洋 演者：田中 修, 安達木綿子	9:10-10:55 ワークショップ1 (p. S89) 泌尿生殖器領域における拡散強調像の意義 司会：新本 弘, 榎 靖 演者：新本 弘, 秋田大宇, 伊藤博敏, 竹内麻由美, 高濱潤子	11:00-11:50 招請講演1 (p. S63) The Incidental Small Renal Mass: Image it, Treat it, or Ignore it? 司会：鳴海善文 演者：Stuart G. Silverman	12:00-12:50 ランチョンセミナー13 頭部・腹部MR最前線 (株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン)				13:40-15:25 ワークショップ2 (p. S90) 画像診断による予後予測~Radiologic-pathologic correlation からRadiologic-prognostic correlationへ~ 司会：陣崎雅弘, 中本裕士 演者：島中正光, 元山貞子, 桐山智成, 辻 喜久, 井上 勉, 巽 光朗	15:30-17:00 37. 診断:循環器3 循環器CT 逐次近似法 (217~225) 座長：安野泰史				
	302	8:00-9:00 教育講演16 (p. S106) 呼吸器2： びまん性肺疾患 2 司会：坂井修二 演者：一門和哉, 野間恵之	9:10-10:30 Collaboration Session with ESR (p. S71) 司会：Maximilian Reiser, Hiroshi Honda 演者：Maximilian Reiser, Gabriel P. Krestin, András Palkó, Kengo Yoshimitsu	10:40-11:20 38. 診断:肝3 肝機能：EOB (226~229) 座長：竹原康雄	12:00-12:50 ランチョンセミナー14 新世代マルチドライブ3T-MRが開くImagingの新たなとびら ~GE Discovery MR750w 3.0Tの初期使用経験と将来展望~ (GEヘルスケア・ジャパン株式会社)				13:40-14:20 39. 診断:肝4 肝機能・線維化 (230~233) 座長：伊東克能	14:30-15:20 40. 診断:胸部3 胸部検診・低線量CT (234~238) 座長：久保 武	15:30-17:10 シンポジウム4 (p. S86) 腫瘍PETの最新動向と将来展望 司会：井上登美夫, 佐々木雅之 演者：山口慶一郎, 山本由佳, 金田朋洋, 川本雅美, 志賀 哲, 山田 実			
	303	8:00-9:00 教育講演17 (p. S107) 婦人・泌尿器2： 子宮頸部 司会：富樫かおり 演者：北井里美, 松林(名本)路花	9:10-10:20 41. IVR 6 塞栓術 肝臓1 MRIプラチナシスプラチンエビドシシ (239~245) 座長：淀野 啓	10:20-11:10 42. IVR 7 塞栓術 肝臓2 その他 (246~250) 座長：佐藤守男	11:20-11:50 CyPos 13. IVR 3:塞栓術 肝臓 (C81~C85) 座長：森田莊二郎	12:00-12:50 ランチョンセミナー15 Clinical Reality of Simultaneous MR-PET and Future Possibilities (シーメンズ・ジャパン株式会社)			13:40-14:20 43. IVR 8 塞栓術 胃静脈瘤 (251~254) 座長：廣田省三	14:30-15:20 招請講演2 (p. S63) Interventional Radiology in Asia: APSCVIR Experience 司会：廣田省三 演者：Jae Hyung Park	15:30-17:00 Collaboration Session with ARRS (p. S66) 司会：Charles E. Kahn, Jr., Sachio Kuribayashi 演者：Joseph K.T. Lee, Ella A. Kazerooni, Noriyuki Moriyama, Joel G. Fletcher, Gen Iinuma			
	304	8:00-9:00 教育講演18 (p. S107) 骨軟部2： 骨腫瘍 司会：福田国彦 演者：植野映子, 藤本 肇	9:10-10:10 44. 診断:胸部4 肺血流・灌流・機能1 (255~260) 座長：大野良治	10:20-11:20 45. 診断:胸部5 肺血流・灌流・機能2 (261~266) 座長：藤本公則		12:00-12:50 ランチョンセミナー16 女性疾患におけるMRIの使いどころ (バイエル薬品株式会社)			13:40-15:20 シンポジウム3 (p. S85) 体幹部定位放射線治療の現状と未来 司会：西尾禎治, 茂松直之 演者：永田 靖, 武田篤也, 荻田幹夫, 村上昌雄, 石川正純	15:30-16:40 46. 治療5 化学放射線・その他 (267~273) 座長：猪俣泰典	16:40-17:16 CyPos 14. 治療5 前立腺1・膀胱 (C86~C91) 座長：上紺屋憲彦			
	311+312	8:00-9:00 教育講演19 (p. S108) 核医学2:他のモダリティとの使い分け~心臓核医学 司会：汲田伸一郎 演者：東野 博, 北川寛也	9:10-10:00 47. 診断:小児 (274~278) 座長：相田典子	10:20-11:30 48. 診断:IT・PACS (279~285) 座長：安藤 裕		12:00-12:50 ランチョンセミナー17 クラウドが実現する持続可能な医療 (株式会社 ジェイマックシステム)			13:40-14:50 49. 診断:死亡時画像 (286~292) 座長：兵頭秀樹	15:30-16:30 50. IVR 9 実験・その他 (293~298) 座長：水沼仁孝	16:35-17:05 CyPos 15. IVR 4 画像支援・実験 (C92~C96) 座長：中島康雄			
	313+314	8:00-9:00 教育講演20 (p. S109) 治療3： 粒子線・小線源治療 司会：根本建二 演者：出水祐介, 大野達也	9:10-10:10 51. 治療6 高精度1 (299~304) 座長：高井良尋	10:20-11:10 52. 治療7 高精度2 (305~309) 座長：溝脇尚志	11:15-11:51 CyPos 16. 治療6 脳 (C97~C102) 座長：加賀美芳和	12:00-12:50 ランチョンセミナー18 大腸癌診断におけるCT検査の位置づけ・将来像 (エーザイ株式会社)			13:40-14:50 53. 診断:頭頸部 (310~316) 座長：尾尻博也	15:00-15:18 CyPos 17. 診断:頭頸部 (C103~C105) 座長：小玉隆男	15:30-16:10 54. 診断:造影剤・造影法 (317~320) 座長：市川智章			
	414+415	8:00-9:00 教育講演21 (p. S109) IVR 2： 超音波生検, 頸動脈ステント 司会：吉川公彦 演者：秦 康博, 高山勝年	9:10-9:40 CyPos 18. 核医学1 脳脊髄 (C106~C110) 座長：桑原康雄	9:40-10:16 CyPos 19. 核医学2 頭頸部・呼吸器 (C111~C116) 座長：内山眞幸	10:20-10:56 CyPos 20. 核医学3 食道・腹部 (C117~C122) 座長：織内 昇	11:00-11:42 CyPos 21. 核医学4 心臓・その他 (C123~C129) 座長：橋本 順	12:00-12:50 ランチョンセミナー19 ①モバイル端末の活用とこれからの医療について ②クラウド新時代:安全安心な医療情報の外部保管への取り組み (テックマトリックス株式会社)		14:30-15:00 CyPos 22. 診断:肝1 EOB 腫瘍 (C130~C134) 座長：藤永康成	15:00-15:30 CyPos 23. 診断:肝2 肝機能・線維化 (C135~C139) 座長：本杉宇太郎	15:30-15:54 CyPos 24. 診断:肝3 新技術・その他 (C140~C144) 座長：齋藤和博			
	416+417	8:00-9:00 教育講演22 (p. S110) 循環器2： 高安静脈炎 司会：似鳥俊明 演者：坂本一郎, 松永尚文	9:10-10:10 CyPos 25. IT・PACS (C145~C154) 座長：樋口順也	10:20-10:44 CyPos 26. 診断:脳脊髄1 脳血管1 (C155~C158) 座長：三木 均	10:45-11:09 CyPos 27. 診断:脳脊髄2 脳血管2 (C159~C162) 座長：園松 聡	11:10-11:34 CyPos 28. 診断:脳脊髄3 脳腫瘍 (C163~C166) 座長：三木幸雄	12:00-12:50 ランチョンセミナー20 コロナリー CTA ~更なる低侵襲を目指して~ (小野薬品工業株式会社)		13:40-14:40 CyPos 29. 教育・技術:被ばく (C167~C176) 座長：藤原広和	15:00-15:18 CyPos 30. 診断:脳脊髄4 変性・炎症 (C177~C181) 座長：柳下 章	15:30-16:06 CyPos 31. 診断:脳脊髄5 灌流・拡散 (C182~C187) 座長：磯田治夫	16:00-16:36 CyPos 32. 診断:脳脊髄6 技術 (C188~C191) 座長：原田雅史		
アネックス ホール	F201					12:10-13:00 ランチョンセミナー22 最新解析技術が変えた心臓画像診断 (株式会社AZE)								
	F205+206	8:00-9:00 教育講演23 (p. S111) 消化器2： 良性肝腫瘍の鑑別 2 司会：山下康行 演者：西江昭弘, 香田 渉				12:00-12:50 ランチョンセミナー21 デジタルマンモグラフィ最新情報2012 (富士フイルムメディカル株式会社)		13:40-14:30 55. 診断:乳腺3 乳腺マンモグラフィ (321~325) 座長：川島博子	14:30-15:20 56. 診断:乳腺4 乳腺その他 (326~330) 座長：角田博子	15:30-16:06 CyPos 33. 診断:乳腺 (C192~C197) 座長：東野英利子				
展示ホール	展示ホール A	7:15-21:00	CyPos閲覧			11:00-11:45 実機展示発表コアタイム		14:00-15:00 実機展示発表コアタイム			CyPos閲覧			
	展示ホール B~D		9:30-17:00	国際医用画像総合展 (ITEM)										

4月14日(土) 第3日

4月14日(土) 第3日

第71回 日本医学放射線学会総会日程表

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
パシフィコ横浜 会議センター	メインホール	8:00-9:00 教育講演25 (p. S112) 医療安全 2: 放射線被曝 司会: 大野和子 演者: 緒方裕光, 大久保利晃	9:10-11:10 合同シンポジウム3 (p. S57) フォトンカウンティングCTの現状と展望 司会: 尾川浩一, 陣崎雅弘 演者: 陣崎雅弘, 高橋忠幸, 田口克行, 尾川浩一, 今井靖浩, 伊藤俊英			12:00-12:50 ランチョンセミナー23 胸部・心臓CT最前線 (株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン)			13:00-15:00 シンポジウム5 (p. S87) CTにおける被ばく低減への挑戦 司会: 木村文子, 粟井和夫 演者: 市川勝弘, 吉村宣彦, 大野良治, 中浦 猛, 宮崎 治			15:15-16:00 合同表彰式及び 合同閉会式		
	301	8:00-9:00 教育講演26 (p. S112) 脳神経3: 脊髄・脊椎疾患 3 司会: 菅 信一 演者: 和田昭彦, 柳下 章	9:10-10:10 57. 診断: 肝5 肝CT 新技術・ 被ばく低減-1 (331~336) 座長: 金 東石	10:20-11:10 58. 診断: 肝6 肝CT 新技術・ 被ばく低減-2 (337~341) 座長: 赤羽正章	11:10-11:50 59. 診断: 肝7 肝脈管 (342~345) 座長: 上田和彦	12:00-12:50 ランチョンセミナー24 冠動脈と末梢血管の カテーテルインター ベンション (富士製薬工業株式会社)			13:00-13:50 60. 診断: 肝8 肝血流・灌流 (346~350) 座長: 小林 聡	14:00-14:40 61. 診断: 肝9 fMRI 新技術・ その他 (351~354) 座長: 桑鶴良平				
	302	8:00-9:00 教育講演27 (p. S113) 呼吸器3: びまん性肺疾患 3 司会: 野間恵之 演者: 苜澤和人, 荒川浩明	9:10-10:30 62. 診断: 循環器4 心臓CT 撮像法・造影法 (355~362) 座長: 濱田星紀	10:35-11:17 CyPos 34. 診断: 循環器1 心臓 (C198~C204) 座長: 高瀬 圭	11:20-11:50 CyPos 35. 診断: 循環器2 大血管・ 末梢血管 (C205~C209) 座長: 星 俊子	12:00-12:50 ランチョンセミナー25 リアルタイム4次元放 射線治療 (株式会社バリアン メディカル システムズ)			13:00-13:50 63. 診断: 胸部6 呼吸器解剖 (363~367) 座長: 高橋雅士					
	303	8:00-9:00 教育講演28 (p. S113) 乳腺 司会: 遠藤登喜子 演者: 磯本一郎, 植松孝悦	10:00-11:50 ワークショップ3 (p. S92) 知っておきたい認知症の画像診断 司会: 北垣 一, 寺田一志 演者: 徳丸阿耶, 松田博史, 石井一成, 岡村信行, 森 壱				12:00-12:50 ランチョンセミナー26 脳血管外科手術と脳血 流SPECT ~手術適応, 術中判断, 周術期管理へ のインパクト~ (日本脳神経核医学研究会/ 日本メジジックス株式会社)			13:00-14:00 64. 診断: 脳脊髄7 技術 (368~373) 座長: 佐々木真理				
	304	8:00-9:00 教育講演29 (p. S114) 頭頸部2: 側頭骨の画像診断 2 司会: 長縄慎二 演者: 岡田知久, 北島美香	9:10-10:10 65. 核医学7 泌尿生殖器(後腹膜腔含む) (374~379) 座長: 佐賀恒夫	10:20-11:20 66. 核医学8 全身・撮像技術/画像処理 (380~385) 座長: 中原理紀			12:00-12:50 ランチョンセミナー27 泌尿生殖器領域における 造影検査 ~CT/MRI? When/How?~ (イーエスピー株式会社)			13:00-13:35 指導者講習会 2 新しい放射線科専門 医制度規程における 研修医指導について 司会: 角谷眞澄 演者: 福田国彦				
	311+312	8:00-9:00 教育講演30 (p. S114) 核医学3: 他のモダリティ との使い分け-FDG PET 司会: 村上康二 演者: 坂本 攝, 立石宇貴秀	9:10-9:50 特別企画講演2 (p. S88) ファーストクラスの実践茶会話 ~海外で自信を持ってコミュニ ケーションを図るために~ 司会: 樋口順也 演者: 荒井弥栄	10:00-10:50 JCRアワー (p. S119) 司会: 水沼仁孝, 中島康雄 演者: 山田 恵, S.C Efremidis	11:00-11:50 ガイドライン委員会報告 (p. S118) 司会: 山下康行 演者: 林 宏光, 山下康行	12:00-12:50 ランチョンセミナー28 備えあれば憂いなし ~これからの画像診断 テクニク~ (ピーエスピー株式会社)								
	313+314	8:00-9:00 教育講演31 (p. S115) 治療4: 化学放射線療法・有害事象 司会: 西村恭昌 演者: 伊藤芳紀, 淡河津津世	9:05-10:05 67. 治療8 前立腺・外照射 (386~391) 座長: 中村和正	10:05-11:05 68. 治療9 小線源 (392~398) 座長: 平塚純一	11:15-11:57 CyPos 36. 治療7 前立腺2 (C210~C216) 座長: 茂松直之	12:00-12:50 ランチョンセミナー29 心臓CT (コヴィディエン ジャパン株式会社)			13:00-14:00 69. 治療10 生物・放射線感受性 (399~404) 座長: 三橋紀夫	14:10-14:52 CyPos 37. 治療8 粒子線・生物・ その他 (C217~C223) 座長: 菱川良夫				
	414+415	8:00-9:00 教育講演32 (p. S116) IVR 3: RFA 司会: 清水 匡 演者: 金澤 右, 山門亨一郎	9:10-10:00 70. IVR 10 非血管1 消化管・胆管 (405~409) 座長: 齋藤博哉	10:10-11:20 71. IVR 11 非血管2 ドレーナージ・生検・椎体形成術 (410~416) 座長: 吉岡哲也			12:00-12:50 ランチョンセミナー30 肺がんにおける 4D-CBCTとVMAT-SRT (エレクト株式会社)			13:00-13:48 CyPos 38. IVR 5 非血管 (C224~C231) 座長: 山門亨一郎				
	416+417	8:00-9:00 教育講演33 (p. S116) 循環器3: 静脈血栓症 司会: 松永尚文 演者: 吉村宣彦, 星 俊子	9:10-9:46 CyPos 39. 診断: 胸部1 胸部診断一般 (C232~C237) 座長: 加藤勝也	9:50-10:32 CyPos 40. 診断: 胸部2 結節診断・低線量 (C238~C244) 座長: 本多 修	10:35-11:11 CyPos 41. 診断: 胸部3 肺血流・灌流・ 機能 (C245~C250) 座長: 梁川雅弘	12:00-12:50 ランチョンセミナー31 ソフトコピー読影の 将来への展望 (横河医療ソリューションズ 株式会社)								
	F205+206	8:00-9:00 教育講演34 (p. S117) 消化器3: 良性肝腫瘍の鑑別 3 司会: 桑鶴良平 演者: 山田有則, 丸上永晃	9:10-11:10 研修医セミナー3 (p. S96) 放射線治療 司会: 伊丹 純 演者: 播磨洋子, 大橋俊夫, 鬼丸力也, 植松 稔				12:00-12:50 ランチョンセミナー32 心筋・心機能評価に 関する知見と実際 (テルモ株式会社)							
展示ホール	展示ホール A	7:15-15:00 CyPos閲覧												
	展示ホール B~D	9:30-13:00 国際医用画像総合展 (ITEM)												

4月15日(日) 第4日

4月15日(日) 第4日