

日本放射線技術学会第71回総会学術大会 プログラム表 4月16日(木)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
パシフィコ横浜会議センター	Main Hall						
	501						
	502						
	503						
	413						
アネックスホール	F203+204			10:00	JRS企画 CTコロノグラフィートレーニングコース2015 「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」		
	F205+206			10:00	JRS企画 CTコロノグラフィートレーニングコース2015 「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」		
	F201						
	F202						
国立大 ホール	マリンロビー		9:00	CyPos閲覧会場／実機展示会場			
展示 ホール	展示ホール						

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
							Main Hall	
	14:00 核医学 ドバントランス ポータ1: 撮像 (1-4) 渡邊あゆみ	14:40 核医学 ドバントランス ポータ2: 画像処理 (5-9) 飯森 隆志	15:30 核医学 心: 多焦点コリメ ータ・再構成法 (10-13) 上田 智弘	16:10 核医学 心: 機能解析・ 評価法 (14-17) 舘 真人			501	
	14:00 MR検査 骨軟部 (アーチファクト対策) (18-23) 森田 康祐	15:00 MR検査 骨軟部 (定量評価・血管) (24-29) 高倉 有	16:00 MR検査 骨軟部(エラ ストグラフィ) (30-32) 俵 紀行	16:30 MR検査 脊椎 (33-37) 北村 茂三			502	
	14:00 CT検査 心臓CT (造影技術) (38-41) 木暮 陽介	14:40 CT検査 心臓CT (時間分解能) (42-46) 吉田 弘樹	15:30 CT検査 逐次近似再構成法 (47-51) 石原 敏裕	16:20 CT検査 頭部 (52-57) 平野 透			503	
	14:00 X線検査 四肢撮影 (58-62) 松澤 博明	14:50 X線検査 血管(画像) (63-66) 山本めぐみ	15:30 X線検査 防護(術者) (67-70) 坂本 肇	16:10 X線検査 トモシンセシス (71-74) 中島 正弘	16:50 X線検査 トモシンセシス (71-74) 中島 正弘	17:40 コラボセッション コロボ・骨軟部 (股関節検査) (75-79) 内田 幸司	413	
13:30	14:00 放射線技術 概論・管理 被ばく・防護 (術者) (80-83) 浅田 恭生	14:40 放射線技術概論・ 管理 医療安全 (84-88) 源 貴裕	15:30 放射線技術概論・管理 被ばく(血管撮影) (89-94) 加藤 英幸	16:30 放射線技術概論・管理 教育 (95-97) 千田 浩一			F203+ 204	
<p>JRS企画 CTコノグラフィートレーニングコース2015 「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」</p>							F205+ 206	
	14:00 学生選抜セッション 座長：石森 佳幸, 根岸 徹, 浅賀 昭彦, 小池 克美			16:30 学生対象講演 「臨床と研究の両立」 司会：五味 勉 演者：奥村健一郎, 渡邊 祐介, 原 孝則	17:30 学生表彰	18:00	F201	
							F202	
CyPos閲覧会場／実機展示会場							19:00	マリンロビー
							展示ホール	

日本放射線技術学会第71回総会学術大会 プログラム表 4月17日(金)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
パシフィコ横浜会議センター	Main Hall							
	501	8:00 (p.108) 8:45 専門講座1 (核医学) 「ガンカメラの日常点検に用いるCo-57面線源について」 対間 博之	8:50 (p.88) 9:50 教育講演1 [核医学部会] 「パーキンソン症候群の臨床と画像」 平野 成樹	第70回核医学部会 基礎講座 「核医学専門医が求める核医学業務～読影補助にむけて～」 座長：杉本 勝也 司会：牛嶋 陽 ミニシンポジウム 第2回「核医学担当業務に必要な知識と技術」 座長：坂口 和也、近藤 正司 演者：村上 智紀、竹中 賢一、大石 善泰		11:50 12:00 (p.104) 12:45 入門講座2 (核医学) 「骨シンチグラフィ製剤における体内動態と被ばく」 河村 誠治		
	502	8:00 (p.104) 8:45 入門講座1 (医療安全1) 「MRIのQA・QCと画質評価法」 石森 佳幸	8:50 9:40 MR検査 骨盤 (108-112) 金澤 裕樹	10:20 MR検査 画像再構成 (113-116) 畑 純一	11:10 MR検査 画像評価 (117-121) 木村 哲哉	12:00 (p.114) 12:50 技術活用セミナー7 (動物1) 「前臨床研究における小動物イメージングの世界」 畑 純一		
	503	8:00 (p.111) 8:50 技術活用セミナー1 (救急1) 「救急放射線技術の現状と課題」 坂下 恵治	8:50 (p.87) 10:30 シンポジウム3 「進化する胸部単純撮影 - デジタルだからなせる技 -」 座長：平野 浩志、安藤富士夫 演者：下瀬川正幸、船橋 正夫、関 将志、中島 正弘、佐藤 稔		10:50 (p.81) 11:50 特別講演1 「正常胸部X線像の学び方、教え方」 司会：平野 浩志 演者：伊藤 春海	12:00 (p.112) 12:50 技術活用セミナー2 (救急2) 「今日の救急診療における画像診断の重要性」 船曳 知弘		
	413		8:50 9:30 X線検査 Exposure Index (139-142) 高木 剛司	10:30 X線検査 血管(システム) (143-148) 市田 隆雄	11:20 X線検査 CBCT (149-153) 五味 勉			
	414+415 (モニタ発表)		9:00 画像工学 モニタ (1001-1004) 岸本 健治	9:30 10:00 CT検査 心臓CT (撮影技術) (1011-1014) 川又 郁夫	10:30 11:00 CT検査 心臓CT (診断能) (1021-1024) 山本 浩之	11:00 11:30 CT検査 心臓CT (石灰化スコア) (1031-1034) 後藤 光範	11:30 CT検査 頭頸部 (撮影技術) (1041-1044) 笹木 工	
	416+417 (モニタ発表)		9:00 9:30 放射線技術 概論・管理 管理他 (1081-1084) 塚本 篤子	10:00 10:30 MR検査 頭部 (T1コントラスト) (1091-1094) 豊嶋 英仁	10:30 11:00 MR検査 頭部 (T1コントラスト) (1101-1103) 豊嶋 英仁	11:00 11:30 MR検査 頭部(血管) (1111-1113) 佐々木 公	11:30 MR検査 頭部(血管) (1121-1123) 佐々木 公	
アネックスホール	F203+204		8:50 9:40 CT検査 性能評価 (170-174) 原 孝則	10:20 CT検査 胸部 (175-178) 萩原 芳広	11:00 11:50 CT検査 線量評価 (179-182) 佐藤 和彦	12:00 (p.115) 12:50 CT検査 Colonography (183-187) 船山 和光	技術活用セミナー9 (3Dプリンタ) 「病院における3Dプリンタの活用」 後藤 秀基	
	F201	8:00 (p.108) 8:45 専門講座2 (放射線防護) 「水晶体の線量限度引き下げの概要と今後の課題」 松原 孝祐	8:50 (p.89) 9:50 教育講演2 [放射線防護部会] 「福島第一原子力発電所事故後の現状」 遊佐 烈	第40回放射線防護部会 「知っておきたい中性子の知識 - 基礎から応用まで -」 座長：広藤 喜章 演者：磯辺 智範、米内 俊祐、黒澤 忠弘、佐藤 英介、藤淵 俊王		11:50 12:00 (p.104) 12:45 入門講座3 (放射線防護) 「診断参考レベル(DRLs)を理解しよう」 五十嵐隆元		
	F202		8:50 9:30 放射線治療 治療技術 (219-222) 星野 充英	10:10 放射線治療 QA・QC (223-226) 南部 秀和	11:00 放射線治療 線量計測 (227-231) 久家 教幸	11:50 12:00 (p.115) 12:50 放射線治療 計測技術 (232-236) 佐藤 智春	技術活用セミナー10 (治療) 新しいアプリケーションによる乳癌小線源治療の初期経験 新城 秀典	
国立大ホール	N101							
	マリンロビー	7:15	CyPos閲覧会場／実機展示会場					
ホール	展示ホール		9:30 10:00 オープニングセレモニー	国際医用画像総合展(ITEM)				

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
13:00	合同開会式	14:00	(p.76) 14:30 合同特別講演 予想される首都圏 の震災と地震波ト モグラフィで探 る巨大地震の姿 司会：栗林 幸夫 演者：平田 直	15:10	(p.76) 合同シンポジウム1 被ばく管理：医療被ばくの見える化 司会：石口 恒男, 赤羽 恵一 演者：Paul H.Ellenbogen, John Damilakis, 五十嵐隆元, Mohan Doss							Main Hall	
14:50	(p.81) 宿題報告1 「核医学画像の画質向 上および画像評価に 関する研究」 河村 誠治	15:50	核医学 PET 1：基礎検討 (98-102) 赤松 剛	16:40	核医学 PET 2： 補正・再構成 (103-107) 三輪 建太							501	
14:50	MR検査 医療安全 (122-127) 村中 博幸	15:50	MR検査 流体評価 (128-133) 沖川 隆志	16:50	MR検査 頭部(定量評価) (134-138) 金沢 勉							502	
14:50	(p.128) 医療安全フォーラム 「医療現場に活かす医療安全 行動の見える化」 司会：佐藤 幸光, 小高喜久雄 演者：佐藤 幸光, 東村 享治, 濱田 智広	15:50	(p.85) シンポジウム2 「最新の医用イメージング手法の動向」 座長：宮地 利明 演者：市川 勝弘, 大橋 一也, 橋本 雄幸, 橋本 浩, 町田 好男									503	
14:50	画像工学 画像処理他 (154-158) 片山 礼司	15:40	画像工学 画像評価(乳房他) (159-163) 石井 里枝	16:30	コラボセッション コラボ・骨軟部 (定量評価) (164-169) 山本 晃義							413	
14:50	CT検査 胸部 (撮影技術) (1051-1054) 西池 成章	15:20	CT検査 腹部 (撮影技術) (1061-1064) 菊元 力也	15:50	CT検査 整形 (1071-1074) 風間 清子					合同会員懇親会 横浜ベイホテル東急B2F クイーンズグラウンド ボールルーム 18:15~19:30		414+ 415	
14:50	X線検査 DR・他 (1131-1134) 三宅 博之	15:20	X線検査 DR・他 (1141-1144) 三宅 博之									416+ 417	
14:50	CT検査 救急 (188-193) 梁川 範幸	15:50	CT検査 腹部 (194-196) 吉川 秀司	16:20	CT検査 被ばく低減技術 (線量評価) (197-201) 村松 禎久	17:10	CT検査 被ばく低減技術 Z軸 (202-205) 高木 卓					F203+ 204	
14:50	放射線技術概論・管理 被ばく・防護 (CT) (206-210) 松原 孝祐	15:40	放射線技術 概論・管理 環境放射線 (211-213) 藤淵 俊王	16:10	放射線技術概論・管理 線量計・評価 (214-218) 小山 修司							F201	
14:50	(p.120) 専門部会合同シンポジウム 研究テーマとして考える「画像診断における 読影の補助」 座長：土井 司 演者：土井 司, 白石 順二, 對間 博之, 有路 貴樹, 西川 孝, 宇内衣里子, 花井 耕造, 能登 公也, 広藤 喜草, 川真田 実											F202	
14:50			伊藤春海先生の寺子屋 実践：正常胸部X線像の学び方、教え方 伊藤 春海										N101
CyPos閲覧会場／実機展示会場											19:00	マリノロビー	
国際医用画像総合展(ITEM)									17:00			展示ホール	

日本放射線技術学会第71回総会学術大会 プログラム表 4月18日(土)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
パシフィコ横浜会議センター	Main Hall							
	501	8:00 (p.109) 8:45 専門講座3 (接遇) 「患者対応技術の教育現状」 菱木 清	8:50 (p.89) 9:50 教育講演3 [撮影部会A] 「骨折の画像診断とQOL」 松下 隆	第64回撮影部会 テーマA(一般) ワークショップ-より良い撮影技術を求めて(その123)- 「高エネルギー外傷による骨折の撮影技術と患者のQOLを考える」 座長:今井 方丈, 坂下 恵治 演者: 櫻山 和幸, 藤村 一郎, 南 敏広, 一重 吉史		11:50 12:00 (p.116) 12:50 技術活用セミナー12(ImageJ:DR) 「ImageJを活用しよう~DR~」 由地良太郎		
	502	8:00 (p.109) 8:45 専門講座4 (画像工学) 「医用画像の画質評価-ここからはじめる臨床現場での実践と活用のはなし」 片山 礼司	8:50 (p.89) 9:50 教育講演4 [画像部会] 「拡がるトモシンセシスの世界~原理と応用~」 塩見 剛	第77回画像部会 「トモシンセシス徹底理解-基礎技術から臨床画像評価まで-」 座長: 岸本 健治, 新井 敏子 演者: 福井 亮平, 油原 俊之, 秋山 忍, 高島 弘幸		11:50 12:00 (p.105) 12:45 入門講座5 (画像工学) 「X線画像形成の基礎」 寺部 充昭		
	503	8:00 (p.112) 8:50 技術活用セミナー-3 (救急3) 「救急一般撮影の特性と撮影条件の考え方」 中前 光弘	(p.84) 9:30 シンポジウム1 「放射線防護の国際的な考え方と医療被ばく管理」 座長: 奥田 保男 演者: 甲斐 倫明, 島田 義也, 鈴木 昇一, 松原 孝祐, 米倉 義晴	10:50 (p.117) 海外招聘講演★ 「Current Topics in Diagnostic Radiological Physics: Technical Questions Associated with Setting Up Enterprise Wide Patient Radiation Dose Monitoring And Tracking Programs」 Pei-Jan Paul Lin	11:50 12:00 (p.113) 12:50 技術活用セミナー-4 (救急4) 「外傷診療における外傷Panscanの適応と有用性」 松本 純一			
	413	8:50	9:30 核医学 PET 3: 連続 寝台移動装置 (237-240) 大西 拓也	10:10 核医学 PET 4: 撮像 (241-244) 中島 清隆	10:50 核医学 PET 5: 定量解析 (245-248) 武田 悟	11:30 核医学 半導体検出器 (249-252) 石村 隼人		
	414+415 (モニタ発表)		9:30	10:00 CT検査 CTA (下肢) (2001-2003) 加藤 光久	10:30 CT検査 被ばく 低減技術 (管電圧) (2011-2014) 西丸 英治	11:00 CT検査 被ばく 低減技術 (最適化) (2021-2024) 坂本 崇	11:30 CT検査 金属アー チファクト (2031-2034) 越智 茂博	
	416+417 (モニタ発表)		9:30	10:00 MR検査 頸部血管 (2081-2083) 中 孝文	10:30 MR検査 頸部 (ブランク) (2091-2094) 田淵 隆	11:00 MR検査 脊椎 (2101-2104) 寺田 理希	11:30 MR検査 機器・機材 開発 (2111-2114) 高橋 順士	
アネックスホール	F203+204	8:00 (p.116) 8:50 技術活用セミナー-11 (ImageJ:CT) 「ImageJを利用したCT画像解析」 石原 敏裕	9:40 CT検査 心臓CT (画像解析) (271-275) 井田 義宏	10:20 CT検査 心臓CT (276-279) 水戸 武史	11:00 CT検査 心臓CT (ハーフュージョン) (280-283) 山口 隆義	11:50 CT検査 超高精細CT (284-288) 宮下 宗治		
	F201	8:00 (p.110) 8:45 専門講座5 (計測) 「X線スペクトル計測」 佐藤 斉	8:50 (p.90) 9:50 教育講演5 [計測部会] 「診断領域の国家標準と線量計の校正」 齋藤 則生	第45回計測部会 「診断領域標準測定法の確立について」 座長: 小山 修司, 加藤 洋 演者: 坂本 壘, 浅田 恭生, 庄司 友和		11:50 12:00 (p.106) 12:45 入門講座6 (計測) 「計測したい放射線を検出するときの機器選択」 越田 吉郎		
	F202	8:50	9:30 MR検査 頸部 (299-302) 中西 光広	10:10 MR検査 乳腺 (303-306) 西浦 素子	10:50 MR検査 心臓 (307-310) 吉田 学誉	11:50 12:00 (p.106) 12:45 MR検査 心臓(遅延造影) (311-316) 濱田 健司		
国立大ホール	国立大ホール		9:00 (p.105) 9:45 入門講座4 (放射線治療) 「I-125小線源治療の精度管理と実践」 隅田 伊織	9:50 (p.78) 11:50 合同シンポジウム2 放射線治療におけるチームワークの重要性 司会: 茂松 直之, 奥村 雅彦 演者: 中野 隆史, 鈴木 隆介, 辰己 大作, 森 慎一郎, 下谷 久美				
	マリンロビー	7:15	CyPos閲覧会場/実機展示会場					
ホール	展示ホール		9:30	国際医用画像総合展(ITEM)				

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
												Main Hall	
13:00	(p.129) 教育講座 「乳癌診療A to Z」- 専門医・技師はこう考える - 司会：津川浩一郎、西出 裕子、小山 智美 演者：津川浩一郎、小山 智美、桜井 正児、田村 隆行、角田 博子、太田 誠一、秋山 太										17:00	501	
13:00	(p.110) 13:45 専門講座6 (MR) 「拡散MRIの原理と解析法」 荒木 力	13:50 (p.90) 14:50 教育講演6【撮影部会C】 「拡散MRIの基礎と臨床」 井藤 隆太	第64回撮影部会 テーマC(MR) ワークショップ-より良い撮影技術を求めて(その125)- 「拡散MRIにおける撮影技術」 座長：藤田 功、松田 豪 演者：小林 正人、尾崎 正則、田村 隆行、福永 一星						16:50	502			
13:00	(p.81) 14:00 特別講演2 「X線を極める」- X線タルボ・ロー撮影に至るまで - 司会：平野 浩志 演者：百生 敦	(p.118) 16:00 国際招聘シンポジウム★ A Challenge of the National Radiology Data Registry - Learning by experience in the United States - 座長：Kevin O'Donnell, 村松 禎久 演者：Michael McNitt-Gray, David A Clunie, 石垣 陸太	(p.82) 16:30 瀬木賞講演(2014年優秀論文賞) 「エネルギーサブトラクション技術を研究するためのデジタル胸部アクトムの開発」 林 則夫	17:00	18:30		定時総会	503					
13:00	13:40 核医学 ドパミントランスポーター3：再構成 (253-256) 川口 弘之	14:40 核医学 ドパミントランスポーター4：解析 (257-262) 松友 紀和	15:20 核医学 装置精度管理・シミュレーション (263-266) 市川 肇	16:00 核医学 骨 (267-270) 北 章延								413	
13:00	13:30 CT検査 dual energy (基礎解析) (2041-2044) 大橋 一也	14:00 CT検査 dual energy (臨床応用) (2051-2054) 山本 修司	14:30 CT検査 支援画像 (2061-2063) 村上 克彦	15:00 CT検査 品質管理他 (2071-2074) 佐藤 和宏								414+ 415	
13:00	13:30 MR検査 骨盤 (拡散) (2121-2124) 種山 雄次	14:00 MR検査 骨盤 (拡散) (2131-2134) 種山 雄次	14:30 MR検査 肝臓 (EOB) (2141-2144) 尾崎 史郎	15:00 MR検査 ラジアルスキャン (2151-2154) 上山 毅								416+ 417	
												F203+ 204	
13:00	(p.119) 14:00 科研費獲得合同セミナー 「科学研究補助金 細目「医学物理学、放射線技術学」に採択されるために」 司会：土井 司、小泉 雅彦 演者：齋藤 秀敏、石川 正純、土井 司、橋田 昌弘、辰己 大作	14:40 医療情報 RIS・治療RIS (289-292) 青木 陽介	15:40 医療情報 PACS (293-298) 小川 宗久								F201		
13:00	13:50 CT検査 アーチファクト低減 (317-321) 辻岡 勝美	14:40 CT検査 被ばく低減技術 (最適化) (322-326) 三好 利治	15:40 CT検査 造影技術 (327-332) 寺澤 和晶	16:30 CT検査 機器開発 (333-337) 中屋 良宏								F202	
13:00	放射線治療 位置照合 (338-342) 吉田 幸人	13:50 放射線治療 位置精度・線量評価 (343-347) 川守田 龍	15:20 放射線治療 治療計画・線量計算 (348-351) 小山登美夫	16:10 放射線治療 治療計画 (352-356) 鈴木 幸司	16:50 放射線治療 患者固定・位置精度 (357-360) 青山 英樹							国立大ホール	
											19:00	CyPos閲覧会場／実機展示会場	マリノロビー
										17:00	国際医用画像総合展 (ITEM)	展示ホール	

日本放射線技術学会第71回総会学術大会 プログラム表 4月19日(日)

会場・室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
パシフィコ横浜会議センター	Main Hall		9:30 (p.79)	合同シンポジウム3 放射線医療における自動化(オートメーション)技術にどう向き合うか? 司会:平岡 真寛, 西尾 禎治 演者:増谷 佳孝, 木戸 尚治, 有村 秀孝, 角谷 倫之		11:50		
	501	8:00 (p.110) 8:45	8:50 (p.91) 9:50	第25回医療情報部会 「システムリプレースに立ち向かう～標準化技術の成果と課題～」 座長:法橋 一生, 相田 雅道 演者:法橋 一生, 鈴木 順一, 相田 雅道, 松田 明良		11:50	12:00 (p.107) 12:45 12:50 入門講座10 (医療情報) [DICOM入門] 法橋 一生	
	502	8:00 (p.107) 8:45	8:50 (p.107) 8:45	8:50 9:30	10:20	11:10	11:50	12:00 (p.117) 12:50 技術活用セミナー13 (ImageJ: MR) [MRIを使用した研究におけるImageJの利用] 今井 広
	503	8:00 (p.107) 8:45	8:50 (p.91) 9:50	第64回撮影部会 テーマB(CT) ワークショップより良い撮影技術を求めて(その124) - [X線CT撮影における標準化(GuLACTIC2015)の構築] 座長:梁川 範幸, 村松 禎久 演者:高木 卓, 吉川 秀司, 西池 成章, 井田 義宏		11:50	12:00 (p.115) 12:50 技術活用セミナー8 (動物2) [獣医療での放射線診療の現状と将来 獣医療が抱える問題点] 夏堀 雅宏	
	413		8:50	9:30	10:10	10:50	11:20	11:50
	414+415 (モニタ発表)		9:00	9:30	10:00	10:30		
	416+417 (モニタ発表)							
アネックスホール	F203+204	8:00 (p.113) 8:50	9:00 (p.126) 10:00	宿題報告2 「日本における診断時に患者が受ける線量の実態 - 1974年から調査・研究を通して見えたもの -」 司会:山口 一郎, 庄司 友和 演者:藤淵 俊王, 渡邊 浩, 能登 公也, 鈴木 昇一		11:00	12:00 (p.114) 12:50 技術活用セミナー6 (救急6) [外傷診療における血管内治療] 井戸口孝二	
	F201		9:00	9:50	10:50	11:40	12:00	(p.83) 13:00 RPT誌優秀論文士井賞表彰・受賞講演 総司会:土井 邦雄, 進行:杜下 淳次, 司会:桂川 茂彦, 長谷川 智之, 遠藤 真広
	F202			10:20	(p.127) 11:50			
国立大ホール	国立大ホール	8:00 (p.111) 8:45	8:50 (p.91) 9:50	第70回放射線治療部会 「子宮頸癌腔内照射, 画像誘導3次元腔内照射の実施に向けて」 座長:羽生 裕二 演者:兼安 祐子, 小島 徹, 武中 正, 花田 剛士		11:50		
	マリンロビー	7:15	CyPos閲覧会場/実機展示会場					
ホール	展示ホール		9:30	国際医用画像総合展(ITEM)				

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
		15:00	16:15				Main Hall
		合同表彰式及び合同閉会式					
	(p.124) 医療情報・JIRAフォーラム 「変革する法規制への対応：ソフトウェアと外部保存(クラウド)～保険診療に対してユーザが知っておくべき情報(何が良くて何がダメなのか)～」 司会：土井 司 演者：古川 浩、土居 篤博、西田慎一郎、 奥田 保男、坂本 博、山本 剛	14:50					501
13:00	MR検査 腹部(拡散・他) (379-383) 北川 久	13:50	MR検査 肝臓(定量評価・ エラストグラフィ) (384-388) 小島 慎也	14:40			502
	CT検査 心臓CT (サトラクション) (389-392) 佐野 始也	13:30	CT検査 金属アーチ ファクト低減 (393-396) 野水 敏行	14:10	CT検査 金属アーチ ファクト評価 (397-400) 船水 憲一	14:50	503
							413
							414+ 415
							416+ 417
							F203+ 204
13:10	画像工学 視覚評価他 (440-443) 田中 利恵	13:50	画像工学 画像解析他 (444-448) 服部 真澄	14:40			F201
13:00	核医学 脳血流 (449-452) 小倉 利幸	13:40	核医学 補正法・定量・その他 (453-459) 見田 秀次	14:50			F202
13:00	放射線治療 位置照合装置特性 (460-464) 川村 慎二	13:50	放射線治療 IMRT検証 (465-470) 林 直樹	14:50			国立大ホール
				15:00			マリノロビー
				15:00			展示ホール
							CyPos閲覧会場/実機展示会場
							国際医用画像総合展(ITEM)