

会場・室名		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	Main Hall													Main Hall															
	501	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>14:00</td> <td>14:40</td> <td>15:30</td> <td>16:00</td> <td>16:40</td> <td>17:30</td> </tr> <tr> <td>撮影(MRI)脳：コントラスト、体動補正(1-6) 木村 哲哉 山城 尊晴</td> <td>撮影(MRI)医療安全、マネジメント(7-10) 豊嶋 英仁 真壁 武司</td> <td>撮影(MRI)心臓(11-15) 杉森 博行 立石 敏樹</td> <td>撮影(MRI)MRCP(16-18) 平田 恵哉</td> <td>撮影(MRI)画像再構成(19-22) 上山 毅 佐川 肇</td> <td>撮影(MRI)骨軟部：四肢、血管(23-27) 北川 久 五月女康作</td> <td></td> </tr> </table>												13:00	14:00	14:40	15:30	16:00	16:40	17:30	撮影(MRI)脳：コントラスト、体動補正(1-6) 木村 哲哉 山城 尊晴	撮影(MRI)医療安全、マネジメント(7-10) 豊嶋 英仁 真壁 武司	撮影(MRI)心臓(11-15) 杉森 博行 立石 敏樹	撮影(MRI)MRCP(16-18) 平田 恵哉	撮影(MRI)画像再構成(19-22) 上山 毅 佐川 肇	撮影(MRI)骨軟部：四肢、血管(23-27) 北川 久 五月女康作		501	
	13:00	14:00	14:40	15:30	16:00	16:40	17:30																						
	撮影(MRI)脳：コントラスト、体動補正(1-6) 木村 哲哉 山城 尊晴	撮影(MRI)医療安全、マネジメント(7-10) 豊嶋 英仁 真壁 武司	撮影(MRI)心臓(11-15) 杉森 博行 立石 敏樹	撮影(MRI)MRCP(16-18) 平田 恵哉	撮影(MRI)画像再構成(19-22) 上山 毅 佐川 肇	撮影(MRI)骨軟部：四肢、血管(23-27) 北川 久 五月女康作																							
	502	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>14:30</td> <td>15:10</td> <td>15:50</td> <td>16:30</td> <td>17:30</td> </tr> <tr> <td>核医学(PET)心大血管(28-32) 須田 匡也 神谷 貴史</td> <td>核医学(PET)脳(33-36) 赤松 剛 中村 祐也</td> <td>核医学(RI内用療法)塩化ラジウム-223治療(37-40) 氷室 和彦 井上 一雅</td> <td>核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ1(41-44) 甲谷 理温 堀次 元気</td> <td>核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ2(45-48) 瀬谷 孝行 鈴木 陽</td> <td colspan="2">テーマ演題 マルチモダリティ(49-52) 佐藤 英介 富田 哲也</td> </tr> </table>												13:00	13:50	14:30	15:10	15:50	16:30	17:30	核医学(PET)心大血管(28-32) 須田 匡也 神谷 貴史	核医学(PET)脳(33-36) 赤松 剛 中村 祐也	核医学(RI内用療法)塩化ラジウム-223治療(37-40) 氷室 和彦 井上 一雅	核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ1(41-44) 甲谷 理温 堀次 元気	核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ2(45-48) 瀬谷 孝行 鈴木 陽	テーマ演題 マルチモダリティ(49-52) 佐藤 英介 富田 哲也		502	
	13:00	13:50	14:30	15:10	15:50	16:30	17:30																						
核医学(PET)心大血管(28-32) 須田 匡也 神谷 貴史	核医学(PET)脳(33-36) 赤松 剛 中村 祐也	核医学(RI内用療法)塩化ラジウム-223治療(37-40) 氷室 和彦 井上 一雅	核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ1(41-44) 甲谷 理温 堀次 元気	核医学(SPECT・Planar)ドパミントランスポータ2(45-48) 瀬谷 孝行 鈴木 陽	テーマ演題 マルチモダリティ(49-52) 佐藤 英介 富田 哲也																								
503	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>14:50</td> <td>15:40</td> <td>16:20</td> <td>17:00</td> <td>17:50</td> </tr> <tr> <td>撮影(CT)線量評価(53-57) 高木 卓 宮田真理子</td> <td>撮影(CT)被ばく低減技術(58-63) 村松 禎久 福島 康宏</td> <td>撮影(CT)逐次近似再構成：臨床評価(64-68) 石原 敏裕 茅野 伸吾</td> <td>撮影(CT)造影技術：最適化(69-72) 寺澤 和晶 中根 淳</td> <td>撮影(CT)造影技術：描出能(73-76) 原田 耕平 相川 良人</td> <td colspan="2">撮影(CT)造影技術：呼吸器(77-81) 三好 利治 高田 賢</td> </tr> </table>												13:00	13:50	14:50	15:40	16:20	17:00	17:50	撮影(CT)線量評価(53-57) 高木 卓 宮田真理子	撮影(CT)被ばく低減技術(58-63) 村松 禎久 福島 康宏	撮影(CT)逐次近似再構成：臨床評価(64-68) 石原 敏裕 茅野 伸吾	撮影(CT)造影技術：最適化(69-72) 寺澤 和晶 中根 淳	撮影(CT)造影技術：描出能(73-76) 原田 耕平 相川 良人	撮影(CT)造影技術：呼吸器(77-81) 三好 利治 高田 賢		503		
13:00	13:50	14:50	15:40	16:20	17:00	17:50																							
撮影(CT)線量評価(53-57) 高木 卓 宮田真理子	撮影(CT)被ばく低減技術(58-63) 村松 禎久 福島 康宏	撮影(CT)逐次近似再構成：臨床評価(64-68) 石原 敏裕 茅野 伸吾	撮影(CT)造影技術：最適化(69-72) 寺澤 和晶 中根 淳	撮影(CT)造影技術：描出能(73-76) 原田 耕平 相川 良人	撮影(CT)造影技術：呼吸器(77-81) 三好 利治 高田 賢																								
414+415	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>14:00</td> <td>14:40</td> <td>15:20</td> <td>15:50</td> <td>16:30</td> <td>17:10</td> </tr> <tr> <td>計測(CT)線量計算(82-87) 落合幸一郎 松永 雄太</td> <td>計測(乳房)線量計算(88-91) 源 貴裕 根本 道子</td> <td>計測(単純X線)線量評価(92-95) 佐藤 齊 荒川 弘之</td> <td>放射線防護(マルチモダリティ)線量管理・DRL(96-98) 五十嵐隆元 森 祐太郎</td> <td>放射線防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(99-102) 竹井 泰孝 石橋 徹</td> <td colspan="2">放射線防護(IVR)線量管理(103-106) 市田 隆雄 増淵 裕介</td> </tr> </table>												13:00	14:00	14:40	15:20	15:50	16:30	17:10	計測(CT)線量計算(82-87) 落合幸一郎 松永 雄太	計測(乳房)線量計算(88-91) 源 貴裕 根本 道子	計測(単純X線)線量評価(92-95) 佐藤 齊 荒川 弘之	放射線防護(マルチモダリティ)線量管理・DRL(96-98) 五十嵐隆元 森 祐太郎	放射線防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(99-102) 竹井 泰孝 石橋 徹	放射線防護(IVR)線量管理(103-106) 市田 隆雄 増淵 裕介		414+415		
13:00	14:00	14:40	15:20	15:50	16:30	17:10																							
計測(CT)線量計算(82-87) 落合幸一郎 松永 雄太	計測(乳房)線量計算(88-91) 源 貴裕 根本 道子	計測(単純X線)線量評価(92-95) 佐藤 齊 荒川 弘之	放射線防護(マルチモダリティ)線量管理・DRL(96-98) 五十嵐隆元 森 祐太郎	放射線防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(99-102) 竹井 泰孝 石橋 徹	放射線防護(IVR)線量管理(103-106) 市田 隆雄 増淵 裕介																								
416+417	<p style="text-align: center;">端末試験ルーム</p>												416+417																
アネックスホール	F201+202	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:40</td> <td>14:40</td> <td>15:10</td> <td>16:10</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>放射線治療 4D CT(107-110) 根本 幹央 星野 佳彦</td> <td>放射線治療 治療計画・Simulation(111-116) 鶴岡伊知郎 井上 年幸</td> <td>放射線治療 IGRT検証(117-119) 佐藤 智春 松林 史泰</td> <td>放射線治療 検出器(120-125) 小野 薫 青山 英樹</td> <td>放射線治療 QA/QC(126-130) 佐々木浩二 伍賀 友紀</td> <td colspan="2">放射線治療 計画評価(131-136) 川内野友彦 吉田 幸人</td> </tr> </table>												13:00	13:40	14:40	15:10	16:10	17:00	18:00	放射線治療 4D CT(107-110) 根本 幹央 星野 佳彦	放射線治療 治療計画・Simulation(111-116) 鶴岡伊知郎 井上 年幸	放射線治療 IGRT検証(117-119) 佐藤 智春 松林 史泰	放射線治療 検出器(120-125) 小野 薫 青山 英樹	放射線治療 QA/QC(126-130) 佐々木浩二 伍賀 友紀	放射線治療 計画評価(131-136) 川内野友彦 吉田 幸人		F201+202	
	13:00	13:40	14:40	15:10	16:10	17:00	18:00																						
放射線治療 4D CT(107-110) 根本 幹央 星野 佳彦	放射線治療 治療計画・Simulation(111-116) 鶴岡伊知郎 井上 年幸	放射線治療 IGRT検証(117-119) 佐藤 智春 松林 史泰	放射線治療 検出器(120-125) 小野 薫 青山 英樹	放射線治療 QA/QC(126-130) 佐々木浩二 伍賀 友紀	放射線治療 計画評価(131-136) 川内野友彦 吉田 幸人																								
F203+204	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:40</td> <td>14:20</td> <td>15:20</td> <td>16:10</td> <td>16:40</td> <td>17:20</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>撮影(CT)心臓：造影(137-140) 山口 隆義 高田 忠徳</td> <td>撮影(CT)心筋パーフュージョン(141-144) 山本 浩之 藤岡知加子</td> <td>画像(MRI)四肢(145-150) 高島 弘幸 風間 清子</td> <td>画像(MRI)脳：撮像技術(151-155) 山村憲一郎 木村 大輔</td> <td>画像(単純X線・IVR)被ばく低減(156-158) 岸本 健治 伊泉 哲太</td> <td>画像(単純X線・透視)CAD：X線検査(159-162) 李 鎔範 渡部 晴之</td> <td colspan="2">画像(マルチモダリティ)CAD：マルチモダリティ(163-166) 田中 利恵 小野寺 崇</td> </tr> </table>												13:00	13:40	14:20	15:20	16:10	16:40	17:20	18:00	撮影(CT)心臓：造影(137-140) 山口 隆義 高田 忠徳	撮影(CT)心筋パーフュージョン(141-144) 山本 浩之 藤岡知加子	画像(MRI)四肢(145-150) 高島 弘幸 風間 清子	画像(MRI)脳：撮像技術(151-155) 山村憲一郎 木村 大輔	画像(単純X線・IVR)被ばく低減(156-158) 岸本 健治 伊泉 哲太	画像(単純X線・透視)CAD：X線検査(159-162) 李 鎔範 渡部 晴之	画像(マルチモダリティ)CAD：マルチモダリティ(163-166) 田中 利恵 小野寺 崇		F203+204
13:00	13:40	14:20	15:20	16:10	16:40	17:20	18:00																						
撮影(CT)心臓：造影(137-140) 山口 隆義 高田 忠徳	撮影(CT)心筋パーフュージョン(141-144) 山本 浩之 藤岡知加子	画像(MRI)四肢(145-150) 高島 弘幸 風間 清子	画像(MRI)脳：撮像技術(151-155) 山村憲一郎 木村 大輔	画像(単純X線・IVR)被ばく低減(156-158) 岸本 健治 伊泉 哲太	画像(単純X線・透視)CAD：X線検査(159-162) 李 鎔範 渡部 晴之	画像(マルチモダリティ)CAD：マルチモダリティ(163-166) 田中 利恵 小野寺 崇																							
国立大ホール	マリンロビー	10:00	CyPos閲覧会場／実機展示会場										19:00	マリンロビー															
展示ホール	展示ホール													展示ホール															

会場・室名		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	Main Hall							13:00 合同開会式	14:00 (p.76) 14:30 合同特別講演1 中田英寿氏 ス ベジャルトーク 司会：船橋 眞澄 演者：中田 英寿	15:10 (p.77) 合同シンポジウム1 放射線医学・診療を極め、広げるために 司会：大友 邦、平野 浩志 演者：青木 茂樹、金澤 右、 山本 直之、奥田 保男、 山本 徹	17:10 17:20 (p.76) 17:50 合同特別講演2 量子医学・医療の将来展望 司会：野田 桐 演者：平野 俊夫	Main Hall													
	501	8:00 (p.116) 8:50 基礎から学べる放射線技術学1 「MRI撮像技術の基礎」 大野 直樹	9:50 (p.82) JSRT-JSMP Joint Symposium RPT誌10周年特別企画 Radiological Physics and Technology —物理・技術の協調と将来— 司会：白石 順二、川村 慎二 演者：土井 邦雄、遠藤 真広、Ehsan Samei	11:50 12:00 (p.109) 12:45 入門講座1 (医療情報) 「サーバ・コンピュータの仕組みから実装まで」 谷川 琢海							14:50 (p.95) 15:50 教育講演3 [医療情報部会] 「ネットワークの構築と管理」 山下 芳範	17:50 第29回医療情報部会 放射線部門における有線・無線LANの管理と課題 ~導入から活用まで~ 司会：坂野 隆明、大谷友梨子 演者：志村 浩孝、山田 篤人、 西田慎一郎	501												
	502	8:00 (p.112) 8:45 専門講座1 (計測) 「放射線計測の実際3 —CTDI—」 庄司 友和	8:50 (p.94) 9:50 教育講演1 [撮影部会B] 「逐次近似画像再構成の臨床応用」 栗井 和夫	11:50 12:00 (p.112) 12:45 第68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134) —「逐次近似再構成画像の臨床導入」— 司会：高木 卓、井田 義宏 演者：後藤 光範、大村 知己、 木口 雅夫、瓜倉 厚志							14:50 (p.95) 16:20 教育講演4 [画像部会] 「The Broad Relevance of Safety Culture in Medical Imaging」 Ehsan Samei 「英語と医療被ばくの最適化の基本を両方一緒に学んじましょう！」 白石 順二	17:50 第81回画像部会 これだけは最低限知っておきたい！放射線技術学における画像評価の基礎の基礎 司会：岸本 健治、國友 博史 演者：篠原 範充、由地良太郎、 新美 孝永、福岡 大輔	502												
	503	8:50 (p.88) シンポジウム2 医用工学と放射線技術科学との融合：期待される新技術 座長：藤田 広志、原 武史 演者：戸田 尚宏、小林 哲生、山谷 泰賢、 内山 良一、有村 秀孝、森 健策		10:50 (p.120) 11:50 12:00 (p.115) 12:50 JIRAワークショップ グローバル社会に向けた日本の貢献 司会：羽原 淳、坂本 博 演者：内山 進、古川 浩、 森岡 茂晃							14:50 (p.84) 15:50 宿題報告2 「血管撮影領域での放射線安全管理」 坂本 肇	16:50 放射線防護フォーラム DRLについてあらためて考える 司会：五十嵐隆元、加藤 英幸 コメンテータ：坂本 肇、 高木 卓、 浅田 恭生、 塚本 篤子	17:50 放射線防護(CT)線量評価 (173-178) 舩田 隆則 山崎 大輔	503											
	414+415	8:00 (p.117) 8:50 基礎から学べる放射線技術学2 「放射線防護の基本的な考え方」 広藤 喜章	9:50 (p.95) 教育講演2 [放射線防護部会] 「血管撮影領域におけるコーンビームCTの臨床と被ばく線量」 瀨口 繁信	11:50 第44回放射線防護部会 コーンビームCTの被ばくを考える 司会：竹井 泰孝、林 直樹 演者：鎌田 和真、山田 雅巨、 庄司 友和、日置 一成							14:50 15:20 15:50 医療安全他 (179-181) 小林 大輔	16:30 17:10 17:50 撮影(IVR)評価 (182-185) 加藤 英樹、大築 慎一 撮影(IVR)解析 (186-189) 福西 康修、坂部 大介 撮影(IVR)技術 (190-193) 坂本 肇、宮川 潤	414+415												
	416+417	8:00 端末試験ルーム																							
アネックスホール	ハーバーラウンジB	14:50 15:50 標準化フォーラム 医用画像機器の品質保証と機器の標準化 —平成28年度に審議された原案と今後の動向について— 総合司会：宮崎 茂 司会：小倉 泉、村松 敏久、 高橋 勲士、林原 良 演者：三好 邦風、清水 徹													16:30 撮影(その他)トモシンセシス (194-197) 中島 正弘、 池野 薫	ハーバーラウンジB									
	F201+202	8:00 (p.117) 8:50 基礎から学べる放射線技術学3 「放射線治療における画像レジストレーションの基礎」 武村 哲浩	9:40 10:20 放射線治療線量管理 (198-202) 久家 教幸、 中口 裕二	10:50 (p.84) 11:50 12:00 (p.109) 12:45 放射線治療放射線生物 (203-206) 富永 正英、 本田 弘文	11:50 12:00 (p.115) 12:50 宿題報告1 「放射線治療専門放射線技術者に求められる高精度放射線治療における物理・技術的品質保証」 奥村 雅彦							15:50 16:50 17:40 撮影(MRI)頭頸部血管 (207-212) 石坂 欣也、 原田 邦明	17:40 撮影(MRI)肝臓：造影、MRE (213-217) 福澤 圭、 渋川 周平	F201+202											
	F203+204	8:00 (p.119) 8:50 英語発表支援セミナー1 「英語アブストラクトの作成法」 小林 正和	9:50 10:50 画像 (マルチモダリティ) 乳腺 (218-223) 石井 里枝、 廣田 晶子	10:50 11:50 12:00 (p.115) 12:50 画像(MRI)心臓 (224-229) 後藤 康裕、 吉田 学誉	11:50 12:00 (p.115) 12:50 画像(MRI)画像処理、画質評価 (230-235) 川下 郁生、 高津 安男							14:50 15:50 16:40 撮影(CT)Dual Energy：基礎評価 (236-241) 福井 利佳、 野村 恵一	16:40 撮影(CT)Dual Energy：臨床応用1 (242-246) 石田 智一、 西山 徳深	17:50 撮影(CT)金属アーチファクト：評価・低減法 (247-253) 宮下 宗治、 佐藤 由佳	F203+204										
	N101	9:00 10:00 画像(MRI) その他 (1001-1006) 杉村 正義													9:30 9:40 撮影(MRI)頭頸部 (1011-1016) 鈴木 雄一	10:10 10:40 撮影(MRI)骨軟部、医療安全 (1021-1025) 藤原 康博	11:10 撮影(MRI)腹部、骨盤 (1031-1036) 麻生 弘哉							N101	
国立大ホール	マリンロビー	7:15 19:00 CyPos閲覧会場／実機展示会場																							
	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)													17:00 国際医用画像総合展 (ITEM)										

会場・室名		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	Main Hall	9:40 (p.79) 11:50 合同シンポジウム2 放射線医療に関する国際規格・プロトコール 司会：山田 崇裕、福田 茂一 演者：Michael Moyers, 平田 雄一、渡部 浩司、Changbum Kim, Karen Christaki					13:00 (p.81) 15:00 合同シンポジウム3 小児画像診断における被ばくの現状と課題 司会：甲斐 倫明、島田 義也 演者：Madan M. Rehani, 宮崎 治、福田 篤志、竹井 泰孝					Main Hall													
	501	8:00 (p.117) 8:50 基礎から学べる放射線技術学4 「核医学技術の基礎」 小野口昌久	9:20 (p.117) 9:50 核医学(SPECT・Planar)機器 (254-256) 伊藤 茂樹	10:10 (p.117) 11:10 核医学(SPECT・Planar)脳・心 (257-261) 安藤 彰 坪井 孝達	11:10 (p.117) 11:50 核医学(SPECT・Planar)多焦点コリメータ・半導体カメラ (262-267) 松友 紀和 石村 隼人	12:00 (p.113) 12:45 核医学(SPECT・Planar)定量解析 (268-271) 山本 泰司 山永 隆史	13:00 (p.97) 14:00 教育講演7 【核医学部会】 「腫瘍PET検査の最前線と将来展望：PET/MRIを中心に」 南本 亮吾					14:00 (p.97) 16:00 第74回核医学部会 ミニシンポジウム 核医学実験の核心に迫る：SPECT実験編 司会：市川 肇、近藤 正司 演者：市川 肇、山本 泰司、中村 祐也、北 章延		16:00 (p.113) 17:00 核医学(SPECT・Planar)画像処理 (272-277) 坂口 和也 甲斐 勇二		501									
	502	8:00 (p.110) 8:45 入門講座3(撮影1：MR撮影) 「MRIアーチファクト入門」 金沢 勉	8:50 (p.96) 9:50 教育講演5 【撮影部会C】 「脳神経外科医が求める小児MRI検査」 白根 礼造	9:50 (p.96) 11:50 第68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135) - 「MRIの血流イメージング：基礎から臨床まで」 司会：金沢 勉、林 則夫 演者：上山 毅、鈴木 淳平、福澤 圭、豊嶋 英仁		11:50 (p.113) 12:45 専門講座4 (医療情報) 「DICOM規格 一最新動向と放射線治療領域について」 四方田章裕	13:00 (p.86) 15:00 撮影(MRI)心大血管 (278-282) 京谷 勉輔 山田 達也					14:50 (p.86) 15:00 撮影(MRI)頭頸部 (283-288) 加藤 広士 沖川 隆志		15:00 (p.86) 17:00 シンポジウム1 放射線技術科学としてとらえる「読影の補助」 座長：白石 順二 演者：白石 順二、森田 孝子、梁川 範幸、坂井 信幸、坂本 博		502									
	503	8:00 (p.110) 8:45 入門講座4(画像) 「デジタルX線画像システムの構築」 村上 誠一	8:50 (p.91) 11:20 実行委員会企画シンポジウム AIの放射線医学・技術学への挑戦 - IBM Watsonとディープラーニング - 座長：藤田 広志、村松千左子 演者：藤田 広志、庄野 逸、Tanveer Syeda-Mahmood, 寺本 篤司、周 向栄			11:20 (p.84) 11:50 講演(2016年優秀論文賞) 脳形態変化のパターン分類と可視化のための画像データマイニング 村川 彩希	12:00 (p.115) 12:50 教育委員会企画2 「研究を始める前に」 西出 裕子		13:00 (p.83) 14:50 撮影(単純X線)画像処理・その他 (289-294) 榎山 和幸 市川 卓磨					14:50 (p.83) 16:10 撮影(単純X線)散乱線処理 (295-299) 由地良太郎 間井 良将		15:10 (p.83) 16:10 JSRT-JSMP Joint Session Plenary Lecture 1 司会：有村 秀孝 演者：Issam El Naqa		17:15 18:45 定時総会		503					
	414+415	8:00 (p.110) 8:45 入門講座5(計測) 「放射線量と単位1 - 放射線場の強さ -」 浅田 恭生	8:50 (p.96) 9:50 教育講演6 【計測部会】 「医療における眼の水晶体に対する線量評価」 赤羽 恵一	9:50 (p.96) 11:50 第49回計測部会 面積線量計について学ぼう 司会：落合幸一郎、小山 修司 演者：中沢 洋、坂本 肇、遠藤 敦、三宅 博之		11:50 (p.111) 12:45 入門講座6(放射線防護) 「被ばくの種類と基準値の理解」 藤淵 俊王	13:00 (p.111) 14:40 画像(マルチモダリティ)視覚評価他 (300-304) 篠原 範充 谷口 杏奈					14:30 (p.111) 14:40 画像(単純X線)散乱線処理 (305-308) 東出 了 今花 仁人		15:30 (p.111) 15:40 医療情報システム構築 (309-313) 志村 浩孝 横岡 由姫		16:30 (p.111) 16:30 医療情報運用分析、教育、その他 (314-318) 谷 祐児 伊藤 暢浩		414+415							
	416+417	8:00 11:50 端末試験ルーム													416+417										
アネックスホール	ハーバーラウンジB	14:00 14:40 装置開発他 (319-322) 水上 慎也 坂井 上之													16:00 (p.123) 17:00 放射線管理フォーラム 医療機関における放射線の防災とセキュリティ対策を具体的に考える 司会：藤淵 俊王、遠藤 敦 演者：山口 一郎 コメンテータ：谷 和洋、谷川 琢海、安村 敏		ハーバーラウンジB								
	F201+202	8:00 (p.119) 8:50 英語発表支援セミナー2 「英語スライド作成の基礎と実践テクニック」 田中 利恵	9:40 (p.119) 10:20 画像(CT)画像処理 (323-327) 市川 勝弘 久富 庄平	10:20 (p.119) 11:00 画像(CT)画像解析1 (328-331) 原 孝則 永井 優一	11:00 (p.119) 11:50 画像(CT)画像解析2 (332-335) 佐藤 和宏 内山 良一	11:50 (p.119) 12:00 逐次近似再構成：画質評価 (336-340) 瓜倉 厚志 高橋 規之	12:00 (p.118) 12:50 基礎から学べる放射線技術学5 「X線CT技術の基礎」 市川 勝弘					13:30 (p.120) 14:30 医療安全フォーラム 造影CT、MR検査における安全対策について 司会：東村 享治、麻生 智彦 演者：渡辺 裕一、山口 功、濱田 智広					14:30 (p.120) 15:40 画像(単純X線・IVR)画像評価 (341-344) 國友 博史 鈴木 省吾		15:40 (p.120) 16:20 画像(MRI)脊椎 (345-347) 坂井 好永		16:20 (p.120) 17:00 画像(MRI)脳機能 (348-351) 笠井 治昌 井上 勝博		17:00 (p.120) 17:00 画像(MRI)頭頸部血管 (352-355) 高尾 涉 吉崎 紀雄		F201+202
	F203+204	8:50 (p.93) 9:50 放射線治療照射技術 (356-361) 照井 正信 藤原 純一		9:50 (p.93) 10:30 放射線治療計測 (362-365) 下郷 智弘 清水 秀年		10:30 (p.93) 11:00 放射線治療4D計画・動体追尾 (366-368) 小島 秀樹 阿部 匡史		11:00 (p.93) 11:45 放射線治療照射位置・セットアップエラー (369-373) 茂田 将皇 川守田 龍		12:00 (p.116) 12:50 放射線科医から学ぶ画像診断の基礎2 「肝臓画像診断の基礎」 小林 聡					13:00 (p.93) 16:00 教育委員会企画シンポジウム 脳を診る：最新の脳MRI診断 - 脱脳疾患・白質病変を中心に - 座長：高津 安男、山村憲一郎、市田 隆雄 演者：三木 幸雄、磯辺 智範、米田 哲也、久保 均、今井 広					16:00 (p.93) 16:40 撮影(MRI)泌尿生殖器 (374-377) 小味 昌憲 太田 雄		16:40 (p.93) 17:20 撮影(MRI)基礎技術 (378-381) 寺田 理希 菅 博人		F203+204	
国立大ホール	国立大ホール	15:10 16:20 撮影(CT)超高精細CT (382-388) 中屋 良宏 西丸 英治													16:20 (p.93) 17:00 撮影(CT)大腸 (389-392) 鈴木 雅裕 松田 勝彦		国立大ホール								
	N101	8:50 (p.106) 9:50 画像(単純X線)画質評価他 (1061-1066) 片山 礼司		9:50 (p.106) 10:76 画像(マルチモダリティ)システム評価他 (1071-1076) 西原 貞光		13:30 (p.106) 14:00 撮影(CT)CyPos 1 (1081-1083) 小澤 昌則					14:00 (p.106) 14:30 撮影(CT)CyPos 2 (1091-1094) 平入 哲也		16:00 (p.106) 16:30 撮影(IVR)IVR (1101-1103) 三宅 博之					N101							
	マリンロビー	7:15 11:00 11:45 CyPos閲覧会場／実機展示会場 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		15:00 19:00 CyPos閲覧会場／実機展示会場		マリンロビー						
ホール展示	9:30 17:00 国際医用画像総合展(ITEM)													17:00 19:00 国際医用画像総合展(ITEM)		展示ホール									

会場・室名		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	Main Hall									15:00	16:15			Main Hall		
	501	8:00 (p.113) 8:45 専門講座5 (画像) 「3次元画像処理」 神谷 直希	8:50 9:50 画像(MRI)胸腹部 (393-398) 川崎 伸一 尾崎 正則	10:50 画像(マルチモダリティ)画像解析 (399-404) 福岡 大輔 神谷 直希	11:50 12:00 (p.118) 12:50 基礎から学べる放射線技術学7 「2次元データの相関と回帰」 岡本 博之			13:00 13:40 画像(CT)脳・脊髄・フュージョン (411-414) 原 武史 大村 知己	14:40 撮影(CT)心臓：臨床 (415-420) 井田 義宏 越智 茂博					501		
	502	8:00 (p.111) 8:45 入門講座7 (撮影3:US) 「より良いUS検査を行うためのUSの原理と検査技術の基礎」 松原 馨	8:50 (p.97) 9:50 教育講演8 [撮影部会A] 「さらなるHybrid ORの可能性を求めて～脊椎手術および脊椎側彎症手術における有用性～」 江原 宗平	10:50 第68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133)-「Hybrid OR構築の使用経験に基づく手術支援環境の留意点について」 司会：市田 隆雄, 甲山 精二 演者：山下 慎一, 高尾 由範, 松本 一真, 岩花永以子	11:50 12:00 (p.114) 12:45 専門講座7 (放射線防護) 「医療被ばくへの不安に向き合うために」 五十嵐隆元			13:00 13:30 撮影(単純X線)乳腺 (421-423) 西出 裕子	14:30 撮影(単純X線, 骨密度)骨撮影・その他 (424-429) 松澤 博明 間壁 直樹					502		
	503		8:50 (p.90) 10:50 シンポジウム3 リーディングウーマンと考える放射線技術学 座長：田中 利恵, 森岡 茂晃 演者：Anchali Krisanachinda, Chiung-Wen Kuo, Ching-Ching Yang, Khin Khin Tha	10:50 (p.83) 11:50 12:00 (p.116) 12:50 JSRT-JSMP Joint Session Plenary Lecture 2★ Current Trends of Patient Radiation Dose Monitoring and Tracking Systems 司会：谷川 琢海, 西本 尚樹 演者：Pei-Jan Paul Lin, Shelia Regan			13:00 14:30 テーマ演題 頭頸部 (430-435) 内田 幸司 佐藤 広崇							503		
	414+415	8:00 (p.118) 8:50 基礎から学べる放射線技術学6 「放射線計測の基礎」 越田 吉郎	9:30 10:10 10:40 10:50 計測(水晶体・線量計)線量評価 (436-439) 浅田 恭生 山口 義樹 計測(放射線災害)線量評価 (440-443) 広藤 喜章 関本 道治 計測(IVR)線量評価 (444-446) 庄司 友和 川内 寛	11:50 12:00 (p.85) 12:50 Next Generation Session(学生セッション) 司会：森本 良, 谷 和紀子 学生対象講演 演者：Jianming Yu 研究紹介コンクール			13:00 14:30 RPT誌優秀論文士井賞表彰・受賞講演 総合司会：土井 邦雄 司会：桂川 茂彦, 長谷川智之, 遠藤 真広							414+415		
	416+417	8:00	端末試験ルーム				11:50		13:00	端末試験ルーム				14:40	416+417	
アネックスホール	F201+202	8:00 (p.119) 8:50 英語発表支援セミナー3 「英語発表のポイントとコツー若手会員に向けたメッセージ」 稲葉 洋平	9:50 撮影(CT)基礎技術 (447-452) 後藤 光範 山口 功	10:50 撮影(CT)臨床技術 (453-457) 辻岡 勝美 丹羽 伸次	11:50 12:00 (p.112) 12:45 撮影(MRI)心筋緩和時間計測 (458-463) 西川 啓 森田 康祐			13:00 13:50 撮影(MRI)肝臓 (464-468) 村中 博幸 佐々木 公	14:40 撮影(MRI)脳機能 (469-473) 梶田 公博 福場 崇					F201+202		
	F203+204		8:50 9:40 核医学(SPECT・Planar) In-111・GSA画像 (474-478) 小田桐逸人 矢田 伸広	10:30 11:10 11:50 核医学(PET)画像処理 (479-483) 花岡 宏平 菊池 明泰 核医学(PET)画質評価1 (484-487) 若林 康治 筒井 悠治 核医学(PET)画質評価2 (488-491) 前田 幸人 渡邊あゆみ			13:00 13:40 放射線治療治療計画 (492-495) 大坂 暁胤 小島 礼慎	14:30 放射線治療粒子線 (496-500) 加藤 貴弘 鈴木 幸司					F203+204			
国立大ホール	国立大ホール	8:00 (p.114) 8:45 専門講座6 (放射線治療) 「放射線治療におけるリスク解析」 太田 誠一	8:50 (p.97) 9:50 教育講演9 [放射線治療部会] 「再照射」 吳 隆進	第74回放射線治療部会 先端放射線治療の動向と未来 [放射線治療部会] 司会：八重樫祐司, 鈴木 幸司 演者：遠山 尚紀, 森 慎一郎, 加藤 貴弘, 逆井 達也										国立大ホール		
	マリンロビー	7:15	CyPos閲覧会場/実機展示会場											15:00	マリンロビー	
展示ホール	展示ホール		9:30	国際医用画像総合展(ITEM)											15:00	展示ホール