

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	メインホール													メインホール																				
	501	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:40</td> <td>14:20</td> <td>14:25</td> <td>15:35</td> <td>15:45</td> <td>16:45</td> <td>16:55</td> <td>17:25</td> <td>17:30</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析1 (1-4) 伊東 利宗 澤田 晃一</td> <td>核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析2 (5-8) 小西 貴広 柏屋総一郎</td> <td>核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析3, RI内用療法 (9-15) 甲谷 理温 宮司 典明</td> <td>テーマ演題 新技術開発 (16-19) 中前 光弘 青山 裕一</td> <td>計測(血管撮影)線量評価 (20-22) 川内 寛 鈴木 宏明</td> <td>防護(血管造影, IVR)被ばく (23-25) 松本 一真 増淵 裕介</td> </tr> </table>												13:00	13:40	14:20	14:25	15:35	15:45	16:45	16:55	17:25	17:30	18:00	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析1 (1-4) 伊東 利宗 澤田 晃一	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析2 (5-8) 小西 貴広 柏屋総一郎	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析3, RI内用療法 (9-15) 甲谷 理温 宮司 典明	テーマ演題 新技術開発 (16-19) 中前 光弘 青山 裕一	計測(血管撮影)線量評価 (20-22) 川内 寛 鈴木 宏明	防護(血管造影, IVR)被ばく (23-25) 松本 一真 増淵 裕介	501			
	13:00	13:40	14:20	14:25	15:35	15:45	16:45	16:55	17:25	17:30	18:00																							
	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析1 (1-4) 伊東 利宗 澤田 晃一	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析2 (5-8) 小西 貴広 柏屋総一郎	核医学(SPECT, Planar)画像処理, 画像解析3, RI内用療法 (9-15) 甲谷 理温 宮司 典明	テーマ演題 新技術開発 (16-19) 中前 光弘 青山 裕一	計測(血管撮影)線量評価 (20-22) 川内 寛 鈴木 宏明	防護(血管造影, IVR)被ばく (23-25) 松本 一真 増淵 裕介																												
	502	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:40</td> <td>14:30</td> <td>15:00</td> <td>15:40</td> <td>15:50</td> <td>16:30</td> <td>16:40</td> <td>17:30</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>放射線治療(治療計画1) (26-29) 羽生 裕二 中島 大</td> <td>放射線治療(IGRT1) (30-34) 佐々木浩二 矢田 隆一</td> <td>放射線治療(体表面検出器) (35-38) 有路 貴樹 阿部 幸直</td> <td>放射線治療(呼吸管理) (39-42) 大坂 暁胤 松本 賢治</td> <td>放射線治療(小線源治療) (43-46) 小島 徹 小林 大輔</td> <td>放射線治療(粒子線治療1) (47-51) 加藤 貴弘 矢能 稔啓</td> <td>放射線治療(放射線生物) (52-54) 富永 正英 本田 弘文</td> </tr> </table>												13:00	13:40	14:30	15:00	15:40	15:50	16:30	16:40	17:30	18:00	放射線治療(治療計画1) (26-29) 羽生 裕二 中島 大	放射線治療(IGRT1) (30-34) 佐々木浩二 矢田 隆一	放射線治療(体表面検出器) (35-38) 有路 貴樹 阿部 幸直	放射線治療(呼吸管理) (39-42) 大坂 暁胤 松本 賢治	放射線治療(小線源治療) (43-46) 小島 徹 小林 大輔	放射線治療(粒子線治療1) (47-51) 加藤 貴弘 矢能 稔啓	放射線治療(放射線生物) (52-54) 富永 正英 本田 弘文	502			
	13:00	13:40	14:30	15:00	15:40	15:50	16:30	16:40	17:30	18:00																								
放射線治療(治療計画1) (26-29) 羽生 裕二 中島 大	放射線治療(IGRT1) (30-34) 佐々木浩二 矢田 隆一	放射線治療(体表面検出器) (35-38) 有路 貴樹 阿部 幸直	放射線治療(呼吸管理) (39-42) 大坂 暁胤 松本 賢治	放射線治療(小線源治療) (43-46) 小島 徹 小林 大輔	放射線治療(粒子線治療1) (47-51) 加藤 貴弘 矢能 稔啓	放射線治療(放射線生物) (52-54) 富永 正英 本田 弘文																												
503	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:30</td> <td>13:35</td> <td>14:25</td> <td>14:30</td> <td>15:20</td> <td>15:25</td> <td>16:05</td> <td>16:15</td> <td>16:35</td> <td>16:40</td> <td>17:10</td> <td>17:15</td> <td>17:55</td> </tr> <tr> <td>撮影(CT)性能評価 (55-57) 辻岡 勝美 越智 茂博</td> <td>撮影(CT)逐次近似再構成 (58-62) 石原 敏裕 高根 侑美</td> <td>撮影(CT)アーチファクト評価 (63-67) 後藤 光範 小林 隆幸</td> <td>撮影(CT)金属アーチファクト (68-71) 高田 忠徳 千葉 工弥</td> <td>撮影(CT)心臓CT (72-73) 木暮 風介 藤岡知加子</td> <td>撮影(CT)大腸CT (74-76) 平野 雄士 池野 直哉</td> <td>撮影(CT)Perfusion (77-80) 山本 浩之 杉澤 浩一</td> </tr> </table>												13:00	13:30	13:35	14:25	14:30	15:20	15:25	16:05	16:15	16:35	16:40	17:10	17:15	17:55	撮影(CT)性能評価 (55-57) 辻岡 勝美 越智 茂博	撮影(CT)逐次近似再構成 (58-62) 石原 敏裕 高根 侑美	撮影(CT)アーチファクト評価 (63-67) 後藤 光範 小林 隆幸	撮影(CT)金属アーチファクト (68-71) 高田 忠徳 千葉 工弥	撮影(CT)心臓CT (72-73) 木暮 風介 藤岡知加子	撮影(CT)大腸CT (74-76) 平野 雄士 池野 直哉	撮影(CT)Perfusion (77-80) 山本 浩之 杉澤 浩一	503
13:00	13:30	13:35	14:25	14:30	15:20	15:25	16:05	16:15	16:35	16:40	17:10	17:15	17:55																					
撮影(CT)性能評価 (55-57) 辻岡 勝美 越智 茂博	撮影(CT)逐次近似再構成 (58-62) 石原 敏裕 高根 侑美	撮影(CT)アーチファクト評価 (63-67) 後藤 光範 小林 隆幸	撮影(CT)金属アーチファクト (68-71) 高田 忠徳 千葉 工弥	撮影(CT)心臓CT (72-73) 木暮 風介 藤岡知加子	撮影(CT)大腸CT (74-76) 平野 雄士 池野 直哉	撮影(CT)Perfusion (77-80) 山本 浩之 杉澤 浩一																												
414+415	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:40</td> <td>14:30</td> <td>15:10</td> <td>16:00</td> <td>16:45</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>計測(乳房)線量評価 (81-84) 関本 道治 根本 道子</td> <td>計測(CT)線量評価1 (85-89) 小山 修司 栗山 和</td> <td>計測(CT)線量評価2 (90-93) 庄司 友和 松永 雄太</td> <td>医療情報(線量管理システム, その他) (94-98) 上野登喜生 志村 浩孝</td> <td>テーマ演題 前臨床・基礎技術1 (99-101) 齋藤 茂芳 細川洋一郎</td> <td>テーマ演題 前臨床・基礎技術2 (102-106) 佐藤 英介 久保 均</td> </tr> </table>												13:00	13:40	14:30	15:10	16:00	16:45	18:00	計測(乳房)線量評価 (81-84) 関本 道治 根本 道子	計測(CT)線量評価1 (85-89) 小山 修司 栗山 和	計測(CT)線量評価2 (90-93) 庄司 友和 松永 雄太	医療情報(線量管理システム, その他) (94-98) 上野登喜生 志村 浩孝	テーマ演題 前臨床・基礎技術1 (99-101) 齋藤 茂芳 細川洋一郎	テーマ演題 前臨床・基礎技術2 (102-106) 佐藤 英介 久保 均	414+415								
13:00	13:40	14:30	15:10	16:00	16:45	18:00																												
計測(乳房)線量評価 (81-84) 関本 道治 根本 道子	計測(CT)線量評価1 (85-89) 小山 修司 栗山 和	計測(CT)線量評価2 (90-93) 庄司 友和 松永 雄太	医療情報(線量管理システム, その他) (94-98) 上野登喜生 志村 浩孝	テーマ演題 前臨床・基礎技術1 (99-101) 齋藤 茂芳 細川洋一郎	テーマ演題 前臨床・基礎技術2 (102-106) 佐藤 英介 久保 均																													
416+417	サテライト(414+415)												416+417																					
13:00	端末視聴ルーム												416+417																					
アネックスホール	ハーバーラウンジB													ハーバーラウンジB																				
	F201+202	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>14:00</td> <td>14:40</td> <td>14:45</td> <td>15:35</td> <td>15:50</td> <td>16:50</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>撮影(DR, IVR)開発 (107-112) 坂本 肇 三宅 博之</td> <td>撮影(DR, IVR)基礎 (113-116) 高尾 由範 今関 雅晴</td> <td>撮影(単純X線)骨, 画像評価 (117-121) 圓尾 圭司 廣瀬慎一郎</td> <td>撮影(IVR)CBCT (122-127) 五味 勉 阿部由希子</td> <td>撮影(単純X線)乳腺 (128-134) 西出 裕子 千葉 陽子</td> </tr> </table>												13:00	14:00	14:40	14:45	15:35	15:50	16:50	18:00	撮影(DR, IVR)開発 (107-112) 坂本 肇 三宅 博之	撮影(DR, IVR)基礎 (113-116) 高尾 由範 今関 雅晴	撮影(単純X線)骨, 画像評価 (117-121) 圓尾 圭司 廣瀬慎一郎	撮影(IVR)CBCT (122-127) 五味 勉 阿部由希子	撮影(単純X線)乳腺 (128-134) 西出 裕子 千葉 陽子	F201+202							
	13:00	14:00	14:40	14:45	15:35	15:50	16:50	18:00																										
撮影(DR, IVR)開発 (107-112) 坂本 肇 三宅 博之	撮影(DR, IVR)基礎 (113-116) 高尾 由範 今関 雅晴	撮影(単純X線)骨, 画像評価 (117-121) 圓尾 圭司 廣瀬慎一郎	撮影(IVR)CBCT (122-127) 五味 勉 阿部由希子	撮影(単純X線)乳腺 (128-134) 西出 裕子 千葉 陽子																														
F203+204	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>14:10</td> <td>14:50</td> <td>14:55</td> <td>15:55</td> <td>16:00</td> <td>16:50</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>画像(MR)脳:画像解析 (135-141) 山城 尊靖 木村 大輔</td> <td>撮影(MR)脊椎 (142-145) 佐川 肇 高津 安男</td> <td>撮影(MR)四肢血管 (146-151) 小味 昌憲 太田 雄</td> <td>撮影(MR)MRエラストグラフィ (152-156) 水上 慎也 佐藤 広崇</td> <td>撮影(MR)拡散 (157-163) 鈴木 淳平 内田 幸司</td> </tr> </table>												13:00	14:10	14:50	14:55	15:55	16:00	16:50	18:00	画像(MR)脳:画像解析 (135-141) 山城 尊靖 木村 大輔	撮影(MR)脊椎 (142-145) 佐川 肇 高津 安男	撮影(MR)四肢血管 (146-151) 小味 昌憲 太田 雄	撮影(MR)MRエラストグラフィ (152-156) 水上 慎也 佐藤 広崇	撮影(MR)拡散 (157-163) 鈴木 淳平 内田 幸司	F203+204								
13:00	14:10	14:50	14:55	15:55	16:00	16:50	18:00																											
画像(MR)脳:画像解析 (135-141) 山城 尊靖 木村 大輔	撮影(MR)脊椎 (142-145) 佐川 肇 高津 安男	撮影(MR)四肢血管 (146-151) 小味 昌憲 太田 雄	撮影(MR)MRエラストグラフィ (152-156) 水上 慎也 佐藤 広崇	撮影(MR)拡散 (157-163) 鈴木 淳平 内田 幸司																														
国立大	マリンロビー	11:00	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	メインホール	13:10 合同開会式 13:50 14:20 (p.81) 15:00 15:10 (p.82) 17:10 開会式 Honorary Member Award Ceremony 合同特別講演「分析と医用の融合によるヘルスケアへの新展開のために」司会：今井 裕 演者：田中 耕一 合同シンポジウム1 医療被ばく低減に向けての取り組み 司会：井上 優介、奥田 保男 演者：Claire Cousins, 赤羽 正章, 宮崎 治, Elmar Kotter, 市田 隆雄, 大野 剛											メインホール			
	501	8:00 (p.124) 8:45 専門部会講座(撮影)専門編「CT検査被ばくの最適化に向けた技術の活用」高木 卓	8:50 (p.104) 医工連携シンポジウム 放射線技術の可能性を拓ける 司会：齋藤 茂芳, 松浦 由佳 演者：山本 修司, 長谷川浩司, 大竹 正規, 池野 文昭, 吉光喜太郎, 大沼 雅也	11:20		12:00 (p.131) 12:45 実行委員会企画③「日本放射線技術学会雑誌への論文投稿から査読への返事の手書き方」川田 秀道									501	
	502	8:00 (p.124) 8:45 専門部会講座(画像)入門編「空間フィルタの基礎」今花 仁人	8:50 (p.124) 9:40 9:50 画像(単純X線)乳房, 他 (164-168) 篠原 範充 小野寺 崇	10:50 11:00 CAD(マルチモダリティ)画像解析 (169-174) 李 鎔範 内山 良一	11:50 12:00 CAD(マルチモダリティ)診断支援 (175-179) 福岡 大輔 寺本 篤司	12:45 (p.136) 12:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(画像) 司会：花岡 宏平 演者：山本めぐみ										502
	503	8:00 (p.135) 8:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(CT) 司会：白石 順二 演者：藤岡知加子	8:50 (p.106) 9:50 教育講演1 (撮影部会B:CT) 「肝多時相造影CT理論の再考 - 今, 何を大事にするべきか -」 司会：野村 恵一, 井田 寛宏 演者：三井 宏太, 佐野 始也, 松山 和光, 坪倉 聡, 山本 浩之	第70回撮影部会 テーマB(CT) ワークショップ テーマB CT分科会「よりよい撮影技術を求めて(その139)」 「3DCTAの再現性と撮影プロトコルの再考」 司会：野村 恵一, 井田 寛宏 演者：三井 宏太, 佐野 始也, 松山 和光, 坪倉 聡, 山本 浩之		11:50 12:00 実行委員会企画⑧ 「超高磁場MRIによる脳地図作成への挑戦」 畑 純一									503	
	414+415	8:00 (p.135) 8:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(防護・計測) 司会：馬込 大貴 演者：松原 孝祐	8:50 (p.107) 9:50 教育講演2 (計測部会) 「眼の水晶体線量標準の開発」 黒澤 忠弘	第51回計測部会 3mm線量当量についての最近のトピックス 司会：佐藤 斉, 能登 公也 演者：中村 吉秀, 千田 浩一, 今井 信也		11:50 12:00 実行委員会企画⑩ 社会人受け入れ大学院紹介 司会：白石 順二 演者：白石 順二, 堀地 一規, 大谷 浩隆, 藤原 龍行, 齋藤 直広									414+415	
	416+417	サテライト(414+415)											416+417			
	302	9:10 (p.88) 11:40 合同教育セッション 前立腺癌の診断から治療まで 司会：萬 篤憲, 奥村 雅彦 演者：宮嶋 哲, 榎 靖, 大橋 俊夫, 吉村 真奈, 川守田 龍, 小野 薫											302			
アネックスホール	ハーバーラウンジB	8:00 10:30 12:45 Overseas Visitors Conference 海外からの参加者とJSRT会員の自由参加型交流イベント 司会：田中 利恵, 松原 孝祐, 森岡 茂晃											ハーバーラウンジB			
	F201+202	8:00 (p.136) 8:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(MR) 司会：田中 利恵 演者：林 則夫	8:50 9:50 画像(MR)肝胆脾 (208-213) 宇津野俊充 高倉 有	10:40 撮影(MR)心大血管 (214-218) 沖川 隆志 森田 康祐	11:50 12:00 (p.132) 12:45 撮影(MR)基礎 (219-225) 大野 直樹 梶田 公博	12:45 (p.132) 12:45 実行委員会企画④ 「3D printingを用いた放射線技術学における応用」 福田 篤志								F201+202		
	F203+204	8:00 (p.125) 8:45 専門部会講座(核医学)入門編「SPECT画像処理: DAT-SPECTの半定量性指標に関する一考察」 大西 英雄	8:50 9:40 核医学(SPECT, Planar)臨床技術 (243-247) 飯森 隆志 深見 光葉	9:45 10:45 核医学(PET)画像処理, 画像解析1 (248-253) 前田 幸人 江村 隆	10:50 11:50 核医学(PET)画像処理, 画像解析2 (254-259) 小田桐逸人 大場 誠									F203+204		
国立大ホール	N101	10:00 10:30 11:00 放射線治療(治療計画, 他) (1001-1004) 富田 哲也 放射線治療(固定具, 他) (1011-1014) 青山 英雄											N101			
	マリンロビー	7:15 19:00 CyPos閲覧会場/実機展示会場											マリンロビー			
ホール展示	展示ホール	9:30 10:00 17:00 オープニングセレモニー 国際医用画像総合展 (ITEM) 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	メインホール	9:10 (p.85) 合同シンポジウム2 本質に迫る研究をしよう！：前臨床研究へのお誘い 司会：小島 隆行、齋藤 茂芳 演者：畑 純一、西 弘大、門前 暁、岸本 理和、堀 正明、小林 久隆					11:50					13:00 (p.87) 合同シンポジウム3 放射線診療におけるRadiomics研究の現状 司会：工藤 興亮、古徳 純一 演者：Samuel G. Armato III, 中嶋 憲一、有村 秀孝、芳賀 昭弘					メインホール			
	501	8:00 (p.125) 8:45 専門部会講座(計測)専門編「検出器の回路と特性」 関本 道治	8:50 (p.102) シンポジウム2 モダリティごとのRDSR(Radiation Dose Structure Report)の現状と今後 司会：奥田 保男、原 武史 演者：坂本 博、上野登喜生、古場 裕介、小田 雄二			10:50	11:20 (p.97) 11:50 12:00 木本寛受賞講演(2017年度優秀論文賞) CTによるradiomics画像の有用性と臨床的有用性 「Digital radiographyとの比較」 鈴木 省吾	12:00 (p.131) 12:45 実行委員会企画② 「技術学会のことを知ろう！」 林 秀隆 「技術学会を知ろう！」 船橋 正夫	13:00 核医学(PET)基礎技術(276-279) 山本 智朗 我妻 慧	13:40 14:10 前臨床・基礎技術1(280-282) 只野 喜一 高田 健太	14:15 15:15 撮影(CT)Dual Energy: 仮想単色X線(283-288) 山口 功 横町 和志	15:20 16:30 撮影(CT)Dual Energy: ヨード密度(289-295) 福井 利佳 石田 智一	17:00 撮影(CT)腹部(296-298) 相川 良人 小鷹狩賢司	501						
	502	8:00 (p.136) 8:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(撮影) 司会：田中 利恵 演者：加藤 英樹	8:50 (p.96) 9:50 10:00 宿題報告1 「単純X線撮影における撮影条件の標準化」 中前 光弘		9:50 (p.91) 10:50 JSRT-JSMP合同特別講演★ The TG-132 Concept and Evolution of Imaging and Image Use in Radiotherapy 司会：林 直樹 演者：Sasa Mutic	10:50 (p.109) 11:50 教育講演7(核医学部会) 「核医学画像のRadiomics」 平田 健司	12:00 (p.137) 12:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(核医学) 司会：林 則夫 演者：花岡 宏平	13:00 (p.99) 特別講演1★ 「Computed Tomography: State of the Art and Future Developments」 Willi A. Kalender					14:00 (p.100) 15:00 特別講演2★ 「Initiatives to Characterize and Improve Quantitative Imaging with Positron Emission Tomography (PET)」 Paul Kinahan		15:00 17:00 第76回核医学部会 核医学実験の核心にせまる：PET実験編 司会：花岡 宏平、甲谷 理温 演者：甲谷 理温、大崎 洋充、我妻 慧、筒井 悠治			502		
	503	8:00 (p.126) 8:45 専門部会講座(撮影)専門編「各種パルスシーケンスの理解と臨床応用」 吉田 礼	8:50 (p.108) 9:50 教育講演5(撮影部会C: MRI) 「診断精度を上げるMR検査での工夫-他のモダリティも合わせて-」 市場 文功		9:50 10:00 第70回撮影部会 テーマC(MR)ワークショップ テーマC MR分科会 一よりよい撮影技術を求めて(その140)- 「MRI画像の標準化を目指したパルスシーケンスの再考」 司会：北川 久、金沢 勉 演者：鈴木 雄一、天野 淳、京谷 勉輔、山城 尊晴		11:50 12:00 実行委員会企画⑤ 「非造影MRIによる流れの可視化：撮像法と臨床応用」 小野 敦	13:00 撮影(MR)泌尿器(299-302) 金本 雅行 井上 勝博					13:40 14:50 撮影(MR)頭部(303-309) 永坂 竜男 星 由紀子		15:00 (p.103) シンポジウム3 MRIに求めるtechnical innovation 司会：錦 成郎 演者：佐々木真理、内田 幸司、松田 豪、疋島 啓吾			17:00 17:20 JSRT定時総会	18:50	503
	414+415	8:00 (p.126) 8:45 専門部会講座(防護)入門編「原子力災害医療における役割とは？」 西丸 英治	8:50 (p.108) 9:50 教育講演6(放射線防護部会) 「宇宙放射線とバイオシメトリ」 鈴木 健之		9:50 10:20 第46回放射線防護部会 放射線防護・管理のフロンティア 司会：塚本 篤子、竹井 泰孝 演者：広藤 喜章、五十嵐隆元、吉武 貴康、大葉 隆		11:50 12:00 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(治療) 司会：加藤 英樹 演者：馬込 大貴	13:00 防護(マルチモダリティ)介入器械ほか、その他(310-312) 松原 孝祐 芳賀 喜裕					13:30 防護(単純X線)乳腺(313-315) 伊藤 光代	14:05 14:25 防護(CT)小児(316-318) 丹田 隆則 森 祐太郎	14:35 15:25 防護(マルチモダリティ)線量調査(319-323) 稲葉 洋平 竹井 泰孝	15:55 16:00 撮影(骨塩・超音波)その他(324-326) 松澤 博明 河本 敦夫	16:00 (p.138) 17:00 JIRAワークショップ 臨床研究法実施の最新情報 司会：佐藤 公悦、白石 順二 演者：古川 浩、西本 尚樹、栗原千絵子		414+415	
	416+417	8:00 サテライト(414+415)														416+417				
アネックスホール	ハーバーラウンジB	8:00 9:50 端末視聴ルーム												10:20 (p.141) 11:50 標準化フォーラム 「医用画像診断部門の品質保証と機器の標準化」-平成29年度に審議された提案と今後の動向について- 司会：宮崎 茂、佐藤 洋、見本 真一、遠藤 敦 演者：辻 久男、平本 和夫、安田 哲也、大林 文夫、大林 文夫		ハーバーラウンジB				
	F201+202	8:00 (p.126) 8:45 専門部会講座(治療)入門編「放射線障害防止法の改定について」 筑間晃比古	8:50 9:30 画像(CT)超高精細CT: 超精細CT: 解像特性(327-330) 宮下 宗治 丹羽 伸次	9:30 10:10 画像(CT)超高精細CT: 体軸方向特性(331-334) 佐藤 和宏 松本 良太	10:10 10:50 画像(CT)超高精細CT: 逐次近似再構成(335-338) 中屋 良宏 茅野 伸吾	11:00 11:50 撮影(CT)Dual Energy: 性能評価(339-344) 瓜倉 厚志 望月 純二	12:00 (p.127) 12:45 専門部会講座(治療)専門編「IGBTガイドラインの概説」 小島 徹	13:00 画像(単純X線)ノイズ低減他(345-350) 片山 礼司 川嶋 広貴					14:05 14:55 画像(単純X線)散乱線補正処理1(351-355) 石井 里枝 由地良太郎	15:00 16:10 画像(単純X線)散乱線補正処理2(356-361) 櫻山 和幸 伊泉 哲太	17:00 画像(IVR, 他)画像評価(362-366) 市川 勝弘 山本めぐみ	F201+202				
	F203+204	8:00 (p.137) 8:45 実行委員会企画⑫ 英語発表支援セミナー(医療情報) 司会：松原 孝祐 演者：大谷友梨子	8:50 9:40 放射線治療(Tomotherapy)(367-372) 清水 秀年 今江 禄一		10:00 11:00 放射線治療(治療計画3)(373-378) 川守田 龍 小坂 賢吾	11:05 (p.127) 11:50 専門部会講座(医療情報)専門編「医療情報システムの安全管理に関するガイドラインの改訂」 野津 勤	12:00 (p.106) 12:45 教育委員会企画2 「論文検索 know-how」 高橋 順士	13:00 (p.94) 教育委員会企画 JSRT・JCS合同企画(臓器：心臓) 循環器領域における放射線技術学の役割 - 基本的な知識に活かされる最新技術 - 司会：中川 義久、梁川 範幸 演者：安東 治郎、高岡 浩之、泉 知里、越智 茂博、北川 久、山永 隆史、都留 正人					16:00 17:00 テーマ演題 心臓(379-382) 市田 隆雄 山口 隆義			F203+204				
国立大ホール	国立大ホール	7:15 11:00 11:45 CyPos観覧会場/実機展示会場 実機展示発表 コアタイム												国立大ホール						
	N101	9:20 核医学(SPECT, Planar, PET, RI内用療法)(1031-1035) 横塚 記代		9:50 10:00 画像(単純X線)画像評価(1041-1044) 柳田 智	13:00 撮影(MR)頭頸部(1051-1053) 山村憲一郎					14:30 15:00 撮影(CT)その他1(1061-1066) 小倉 圭史	15:00 15:30 撮影(CT)その他2(1071-1074) 高田 賢	N101								
	マリンロビー	14:00 15:00 19:00 実機展示発表 コアタイム CyPos観覧会場/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)												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	メインホール	15:00 16:15 合同表彰式および 合同閉会式											メインホール	
	501	8:00 (p.128) 8:45 専門部会講座(画像)入門編 「判別器と深層学習」 中山 良平	8:50 9:40 (p.91) 撮影(CT)線量最適化(406-410) 村松 禎久 宮田真理子	JSRT-JSMP合同企画 RPT誌に論文を掲載するためのノウハウ教えます 司会：川村 慎二、白石 順二 演者：野瀬 英雄、藤本 昂也、大野 剛、白石 順二、山本 徹、兼松 伸幸、小寺 吉衛、長谷川智之、荒木不次男、土井 邦雄			11:50 12:00 (p.98) 12:45 RPT誌優秀論文井賞・Most Citation Award授賞式・土井賞受賞講演 進行：川村 慎二 司会：土井 邦雄、桂川 茂彦、長谷川智之、遠藤 真広	13:00 (p.134) 14:30 実行委員会企画① 社会人受け入れ大学院紹介② 司会：白石 順二、肥合 康弘 演者：白石 順二、肥合 康弘、高橋 康幸、下瀬川正幸、安田 鋭介、市川 勝弘、高橋 直也、奥山 康男、小笠原充彦、門間 正彦、藤瀬 俊王						501
	502	8:00 (p.128) 8:45 専門部会講座(撮影)入門編 「救急診療における撮影の意義と実際」 東 丈雄	8:50 (p.109) 9:50 教育講演8(撮影部会A：撮影) 「整形外科 足の外科診療における超音波診断装置の活用」 熊井 司	第70回撮影部会 テーマA(一般) ワークショップ テーマA 一般分科会 「各モダリティに役立つ超音波検査の勘所」 司会：梁川 龍幸、山川 仁憲 演者：山川 仁憲、市瀬 雅寿、大石 武彦、端田 光一、武田 和也			11:50 12:00 (p.134) 12:45 実行委員会企画⑨ 「X線単純撮影技術の組み立ての基礎」 川村 義彦	13:00 14:00 14:40 撮影(トモシンセシス)画像(411-416) 中島 正弘 油原 俊之						502
	503	8:00 (p.128) 8:45 専門部会講座(計測)入門編 「照射線量と吸収線量」 小山 修司	8:50 (p.101) 10:50 11:00 シンポジウム1 放射線防護とチーム医療の明日 司会：塚本 篤子 演者：赤羽 正章、加藤 英幸、先山 耕史、野口 純子	10:50 11:00 計測(線量計)線量評価(421-425) 能登 公也 笠原 哲治	11:50 12:00 (p.133) 12:45 実行委員会企画⑦ 「MRIで脳内をもっと見える化してみよう！」 鈴木 雄一			13:00 14:10 14:40 画像(MR)脳：画質改善(426-432) 寺田 理希 菅 博人						503
	414+415	8:00 (p.129) 8:45 専門部会講座(核医学)入門編 「半導体CZTカメラによる心臓核医学：画像の特徴と将来性」 中嶋 憲一	8:50 9:50 核医学(SPECT, Planar)画像、画質評価、基礎技術、機器、機材(436-441) 松友 紀和 三浦 一隆	10:50 核医学(PET)臨床技術、品質管理、品質保証(442-447) 三輪 建太 村田 泰輔	11:50 12:00 (p.130) 12:45 核医学(PET)画像、画質評価(448-453) 鈴木 一史 奥田 光一	13:00 13:50 14:40 CAD(CT, 単純X線)画像解析(454-458) 川下 郁生 神谷 直希						414+415		
	416+417	8:00 11:50 サテライト(414+415)											416+417	
	ハーバーラウンジB	8:00 11:50 端末視聴ルーム											ハーバーラウンジB	
アネックスホール	F201+202	8:00 (p.129) 8:45 専門部会講座(医療情報)入門編 「自然言語処理研究へのおさそい」 谷川原綾子	8:50 9:50 撮影(MR)四肢(464-469) 小野 敦 山下 猛	10:50 撮影(MR)乳腺、心臓(470-475) 長谷川俊輔 野中 春輝	11:50 12:00 (p.106) 12:45 撮影(MR)肝胆脾(476-481) 金沢 勉 石坂 欣也	13:00 13:50 14:30 放射線治療(治療計画4)(482-486) 中口 裕二 福永 淳一						F201+202		
	F203+204	8:00 (p.130) 8:45 専門部会講座(防護)入門編 「放射線の人体への影響 -エビデンスから探る放射線健康リスク-」 磯辺 智範	8:50 9:30 9:40 撮影(CT)Dual Energy：臨床(492-495) 大橋 一也 板谷 春佑	10:20 10:30 撮影(CT)超高精細CT：心臓(496-499) 井田 義宏 根宜 典行	11:20 撮影(CT)線量低減(500-504) 福島 康宏 西丸 英治	13:00 13:40 14:40 撮影(CT)線量評価・基礎(505-508) 高木 卓 石塚 瞬一						F203+204		
	国立大ホール	8:00 (p.133) 8:45 実行委員会企画⑥ 「放射線技術学会で発表する際に必要な研究倫理の知識」 辰己 大作	8:50 (p.110) 9:50 教育講演9(放射線治療部会) 「DIRガイドラインの概要」 木藤 哲史	第76回放射線治療部会 放射線治療におけるDeformable Image Registration(DIR)の利用 司会：有路 貴樹、辰己 大作 演者：武村 哲浩、佐々木幹治、武川 英樹、今江 禄一			13:00 14:30 放射線治療(治療計画4)(482-486) 中口 裕二 福永 淳一						国立大ホール	
マリンロビー	7:15 15:00 CyPos閲覧会場／実機展示会場											マリンロビー		
展示ホール	9:30 15:00 国際医用画像総合展(ITEM)											展示ホール		