	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	
	メインホール								メインホール
パシ	501				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3, Rl內用療法 (9-15) 甲谷 理温 宮司 典明 カリカ カリカ	演題 開発 19) 計測 (血管撮影) 線量評価 (20-22) 防 (位置撮影) 線量評価 (20-22) 光弘 裕一 川内 覚 鈴木 宏明 松 增	30 18:00 護(血管 造影, IVR) 被ばく 33-25) 本 一真 渕 裕介	501
フィコ横浜	502			13:00	放射線治療 (治療計画1) (26-29) 羽生 裕二 中島 大 大田 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 小島 小島 小島 小林 力	(1)	18:00 射線治療 放射線生 物) 22-54) 永 正英 田 弘文	502
会議セン	503				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	ファクト評価 (63-67) 後藤 光範 小林 隆幸 「	16:35 16:40 17:10 17:15 撮影(CT) 機能(CT) 機能(CT) 大陽CT (74-76) (77- 地野 直哉 杉澤	sion 80) 浩之 浩一	503
タ 	414+415			13:00	計測(乳房) 線量評価 (81-84) 関本 道治 根本 道子	線量評価2 (90-93) 庄司 友和 上野登喜生	16:45 -マ演題 臨床・ 整技術1 101) 大茂芳 洋一郎	術2 5)	414+ 415
	416+417			13:00		サテライト(414+415)		18:00	416+ 417
アネ	ハーバー ラウンジB			13:00		端末視聴ルーム		18:00	ハーバー ラウンジB
・ックスホー	F201+202				撮影(DR, IVR)開発 (107-112) 坂本 肇 三宅 博之 場別 (113-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-	基礎 骨, 画像評価 116) (117-121) 由範 圓尾 圭司 推時 廣瀬慎一郎	16:50 R)CBCT - 127) - 127) - 127) - 128 - 13 - 138 - 13 - 148 - 1	4) 	F201+ 202
ル	F203+204			13:00	画像(MR)脳:画像解析 (135-141) 山城 尊靖 佐月	脊椎 (146-151) ラス 2-145) (151) (15	16:50 MR)MRエトグラフィ 2-156) 上 慎也 藤 広崇	7	F203+ 204
ホ国ー立	マリンロビー		11:00 CyPos閲覧会場/実機展示会			CyPos閲覧会場/実権	幾展示会場	19:00	マリンロビー
ホ展ル	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	1	5:00 16:00		18:00 19:00			
	メインホール					13:10 合同開会式13:50 14:20 (p.81) 15:00 (p.82) 17:10 合同特別講演 (分析と原用の機材: 5 へルスケアへの 新規側のために 司会: 今井 裕 演者: 田中 耕・ (Eremony 15:00 (p.82) 17:10 合同シンボジウム1 医療被ばく低減に向けての取り組み コ会: 井上 優介、奥田 保男 演者: Claire Cousins, 赤羽 正章, 宮嵜 治、Elmar Kotter, 市田 隆雄、大野 剛							
パ	501	た技術の活用」 池野 文昭 高木 卓	でウム 性を拡げる 5、松浦 由佳 1、長谷川浩司、大竹 正規、 1、吉光喜太郎、大沼 雅也	実行委員会企画 「日本放射線技 学会雑誌への議 投稿から査読へ 返事の書き方」 川田 秀道	術 文 の			(医療情報部会) 「サイバー犯罪、サイ 司会: 1 バー攻撃の現状と対 策について」 夘野 智喜	医療情報部会 キュリティ - 今そこにある危機 計川 琢海, 上野登喜生 大谷友梨子, 上村 幸司, 泰原 浩太, 上杉 正人		501		
シフィコ	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 9:4 画像(単純X線) 乳房,他 (164-168) 篠原 範充 小野寺 崇	CAD(マルチモダリ ティ)画像解析 (169-174) 李 鎔範 内山 良一	XD(マルチモ 実行委員会企 ダリティ) 診断支援 英語発表支援 天ち 175 179	きせ) 宏平 ぐみ			(画像部会) 「散乱X線克服への道 のり」 船橋 正夫 用 領 に 関 で り り に り り に り り に り り り に り り り り り り	画像部会 除去の基礎の基礎」- グリッドと ッド処理, この似て非なるもの - ョ 小野寺 崇 」 了, 横内 悟朗 網本 直也, 向笠 & 艮平, 藤岡 泰祐, 由地良太郎, 中前	恭司, 光弘	502		
一横浜会議	503	ミナー(CT)	・ 一よりよい撮影技術を求めて(「3DCTAの再現性と撮影プロリ 司会:野村 恵一, 井田 養宏 演者: 三井 宏太, 佐野 始也, 船山 和光, 戦	T) T分科会 その139)— トコルの再考」 正な高期地図 成への挑戦」 畑 純一	委員会企画 高磁場MRI る脳地図作 の挑戦」 純一			宿題報告2 「X級CTの画質評価」 市川 勝弘	T)造影技術: 振胆膵 (0-185) 好利治 田耕平 カラック 和品 会称 千晶	5	503		
哉センタ・	414+415	8:00 (p.135) 8:45 実行委員会企画② 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) 教育講演2 (計測部会) ・	9:50 第 51回計測部会 3mm線量当量についての最近 司会:佐藤 斉,能登 公t 演者:中村 吉秀,千田 浩- 今井 信也	東行委員会企画 担急分は大学版 品 に石 順二 著 : 6 日 順二 離 : 7 日 順二 能 : 6 日 順二 能 : 7 日	大字総制					(8:00	414+ 415		
l	416+417		iイト(414+415)	11:50			15	サテライト (414+415)	Next Generation Session 司会:齋藤 茂芳, 谷 和紀子	合同会員懇親会横浜ベイホテル東急	416+ 417		
	302	前立腺癌 司会:萬 演者:宮山	セッション か診断から治療まで 篤憲, 奥村 雅彦 鳥 哲, 楫 靖, 大橋 俊夫 村 真奈, 川守田 龍, 小野 薫	11:40						B2F クイーンズグラ ンド ボールルーム 18:15~19:30	302		
ア	ハーバー ラウンジB	端末視聴ルーム	海外からの参加 イベント	titors Conference 者とJSRT会員の自由参加型交流 恵、松原 孝祐、森岡 茂晃	2:45		15	::00 端末視	17:50聴ルーム		ハーバー ラウンジB		
アネックスホー	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	(214-218) (219	11:50 200 (p.132) 1: 実行委員会企 (4) [3D printingを いた放射線技 学における応げ 福田 篤志	市		15	(226-231)	17:00 17:50		F201+ 202		
JÙ (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 性指標に両する一考察」 大西 英雄	i 理,画像解析1 理, (248-253) (25 前田 幸人 小	11:50 (PET) 画像処 画像解析2 4-259) 日相逸人 湯 誠			15	画像処理,画像解析 3,計測技術 (260-265) 市川 肇 三浦 頌太	16:55 17:00 17:50		F203+ 204		
国立大ホ-	N101		10:00 10:30 加納線治療 加納線治療 (治療計画, 他) (1001-1004) 富田 哲也				15	15:30 画像(MR) 心臓 その他 (1021-1024) 林 則夫		19:00	N101		
ル	マリンロビー	7:15	CyPos閲覧会場/実機展示会場				CyPos閲覧会場/実機展示会場						
ホ 展 ル	展示ホール	>	10:00 - ープニ ッグセレ モニー	用画像総合展(ITEM)			国際医用画	像総合展(ITEM)	17:00	l	展示ホール		

	会場・室名	8:00 9:00	10:00 11:00		13:00	13:			:00 16:0	00 17:0	00 18:00	19:00	
	メインホール	本質に 司会: 演者:	ンボジウム2 迫る研究をしよう!:前臨床研究への 小畠 隆行,齋藤 茂芳 畑 純一,西 弘大、門前 時 堀 正明,小林 久隆				(p.87) 合同シンポジウム3 放射線診療におけるR 司会:工藤 與亮, 己 演者:Samuel G, 元 有村 秀孝, ま	5徳 純一 rmatoⅢ, 中嶋 憲一,					メインホール
パシフ	501	「検出器の回路 Structure Rep と特性」	10:50 1 とのRDSR〈Radiation Dose ort〉の現状と今後 呆男, 原 武史 博, 上野登喜生, 谷介, 小田 雄二	1.20 (p.97) 11:50 (200 (p.131) 東有雲質講演 秀論文司 (2017年度優 秀論文司 TT: 12 ロールのはこの記念の 中の記述に記念の書物 中の記述に記念の書物 とを知え 林本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	会のこ うう!」 5隆 8知ろう!	13:00	13:40 核医学(PET) 基礎技術 (276-279) 山本 智朗 我妻 慧	術1 Energy: 仮想単色X編 喜- (283-288	B) Energy: 3- 線 (289-29 8) 福井 利 石田 智	- ド密度 腹部 (296-298) 佳 相川 良人			501
イコ横	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	9:50 1000 (p.91) 10:50 (p.109) JSRT-JSMP合同 特別講演士 The TG:130 (pncept and	:画像の ics」 英語発表 ミナー(長支援セ 核医学) ・ 則夫		特別講演1★ 「Computed)(p.100) 15:00 特別講演2★ [Initiatives to Characterize and Improve Quantitative Imaging with Positron Emission Tomography (PET)] Paul Kinahan	第76回核医学部会 核医学実験の核心にせる	子 理温 奇 洋充,			502
浜会議セン	503	(撮影)専門編 MRI) 「各種パルス 査での一工夫・プログライを含わる 新精度を上げる 査での一工夫・プログライを含わる 新井 での一工夫・プログライを含わる 市場 文功	9:50 第70回撮影部会 テーマC(N ワークショップ テーマC MR分科会 技術を求めて(その140)ー (MRI撮像の標準化を目指したバルスシ 古会:北川 久、金沢 勉 演者:鈴木 雄一、天野 淳、京谷	一よりよい撮影 「非造影よる流れーケンスの再考」 他輔、山城 尊靖 小野	MRIに いの可視 象法と臨 敦	13:00	撮影(MR) 泌尿器 (299-302) 金本 雅行 井上 勝博	最於(MH)與部 303-309) 永坂 竜男 星 由紀子	(p.103) シンポジウム3 MRIに求める technical 司会: 錦 成郎 演者: 佐々木真理 内田 松田 豪、疋島	日 幸司,	17:20 JSRT定時総会	18:50	503
シター	414+415	療における役割 ドシメトリ」 とは?」 鈴木 健之 西丸 英治	9:50 第46回放射線防護部会 放射線防護・管理のフロンテ 司会:塚本 第三、竹井 泰 演者:広泰 第章、五十嵐隆 吉武 貴康、大葉	孝 元, 秦 ミナー(司会:加 演者:馬	員会企画 長支援セ 治療) 藤 英樹		院護(マルチモダ) 防護(単純 リティ)介助結被 X線)乳腺 ばく、その他 (313-315) (310-312) 広藤 喜章 松原 孝祐 芳賀 喜裕	パ リティ) (316-318) (319 - 畑	ルチモダ 線量調査 323) (324-326) 洋平 松澤 博明	5:00 (p.138) 17:00 IIRAワークショップ 球研究法実施の最新情報 会: 住藤 公院。 白石 順二 括: 古川 浩. 西本 尚樹. 栗原千絵子			414+ 415
	416+417	#5	テライト(414+415)	11:50		13:00		サテライト((414+415)	17:00			416+ 417
ア	ハーバー ラウンジB	端末視聴ルーム	9:50 10:20 (p.141) 標準化フォーラム [原用画像診斷部門の品質保証 29年度に審議された原案と今時 司会: 宮崎 茂. 佐藤 適藤 敦 漢者: 辻 久男, 平本 大林 文夫、大林	の動向について- 洋、見本 真一, 和夫、安田 哲也。			(p.139) 14:00 医療安全フォーラム 医様安全への道〜安全度とリス ク度の見える化(臨床応用)〜 司会:麻生 智彦、谷口 正洋 演者:村上 住宏、木田 哲生、 内藤知佐子	放射線管理フォーラス 教育訓練に関する法 令改正とその対応 司会:藤淵 俊王,山口 一郎	た CT検査の線量最適イ に向けた取り組み 部 司会:高木 卓 西丸 英語	L E			ハーバー ラウンジB
、ネックスホー	F201+202	放射線障害防 解像特性	画像(CT) 画像(CT)超高 超高精細CT: 精細CT: 逐次 体軸方向特性 (331-334) (335-338) 佐藤和宏中屋良宏 松本良太 茅野伸吾	IGBT	専門編 ザイドラ 既説」 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	画像(単純X線) 散乱線補正処理2 (356-361) 樫山 和幸 伊泉 哲太	画像(IVR, 他) 画像評価 (362-366) 市川 勝弘 山本めぐみ			F201+ 202
ル	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	放射線治療 専 (治療計画3) (係 (373-378) 所 川守田 龍 安 小坂 賢吾 ド	:05 (p.127) 11:50 (200 (p.106) 門部会講座 医療情報)専門編 医療情報シネテムの 会管理に関するガイ ラインの改訂」 デ津 勤	索 ow」		教育委員会企画 JS 循環器領域におけるが れる最新技術 - 司会:中川 義久, 演者:安東 治郎, 高 北川 久, 山	\$岡 浩之,泉 知里 山永 隆史,都留 正 <i>儿</i>	基本的な知識に活かさ 目, 越智 茂博,	17:00 テーマ演題 心臓 (379-382) 市田 隆雄 山口 隆義			F203+ 204
国	国立大ホール					13:00	放射線治療 (照射技術) (383-387) 笈田 将皇 久家 教幸	放射線治療 (粒子線治療2) (388-393) 沼野 真澄 林 建佑	放射線治療 (線量計測2) (394-399) 根本 幹央 篠田 和哉	17:00 放射線治療(IGRT2) (400-405) 佐藤 智春 五月女達子			国立大ホール
国立大ホール	N101	Plan Rll (100 横歩	9:50 10:00 10:30 画像 常(SPECT, 画像 4年				撮影(MR) 頭頸部 (1051-1053) 山村憲一郎	その他1 (1061-1066) 小倉 圭史	撮影(CT) その他2 (1071-1074) 高田 賢			_	N101
	マリンロビー	7:15 CyPos閲覧		11:45 機展示発表 1アタイム			14:00) 15:00 実機展示発表 コアタイム		s閲覧会場/実機展示会	場	19:00	マリンロビー
ホ展ル	展示ホール	9:30		線総合展(ITEM)				国際医用画像	総合展(ITEM)	17:00		'	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:		17:00	18:00	19:00	
	メインホール									15:00	16:18 合同表彰式および 合同閉会式				メインホール
パシ	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	適化 RPT誌に論文を掲載 110) 司会:川村 慎二,白石 演者:野瀬 英雄,藤本	するためのノウハウ教; 順二 : 昂也, 大野 剛, 白石 伸幸, 小寺 吉衞, 長谷	RPT誌優秀論文土 Most Citation Av 授賞式・土井賞受賞 進行:川村 他 同二, 司会:土井 非	nard 講演 員二 形雄. 珍彦. 習之.		下瀬川正幸 高橋 直也	大学院紹介(2)						501
フィコ横浜	502	8:00 (p.128) 8:45 8:50 (p.109) 9:50 9:50 11:50													502
会議 セン	503	「照射線量と吸 司会:塚本 収線量」	とチーム医療の明日	笠原 哲	注計) 実行委員会が で 25) () () () () () () () () () (iを る化 ! 」		13:00 画像(MR)脳 (426- 寺田 菅	-432)	2 5) 輔 作					503
ター	414+415	8:00 (p.129) 8:45 専門部会講座(核医学) 専門編 「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	,画質評価, 機器、機材 -441) 紀和 に味味を にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり にはない。 にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり にはなり	管理, 画像, 画質詞 (448-45 7) 鈴木 一覧 、 奥田 光-	T) 実行委員会が (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	した 化 チ」		CAD(CT, 単純X線) (454-45 川下 郁华 神谷 直刺	画像解析 (459-463) 性						414+ 415
	416+417	8:00 サテライト(414+415)			11:50			13:00 サテラ-	14: 1 ト(414+415)	40					416+ 417
ア	ハーバー ラウンジB	8:00	端末視聴ルーム		11:50			13:00	14: 末視聴ルーム	40					ハーバー ラウンジB
ネックスホー	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	9:50 R)四肢 -469) 勃 猛 野中 春輝	版 (476-48 5) 金沢 第 五版 除	理膵 教育委員会 1 「英語の科学	論		放射線治療 (治療計画 (482-48 中口 裕 福永 淳-	4) (CBCT, 他) 36) (487-491) 二 小野 薫						F201+ 202
Jν	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 放射線健康リスクー」 磯辺 智範	精細CT:心臓 1	11:20 撮影(CT) 線量低減 (500-504) 福島 康宏 西丸 英治				13:00 撮影(CT)線 量評価·基礎 (505-508) 高木 卓 石塚 瞬一	撮影(CT) 頭部3D-CTA (509-514) 大村 知己	40					F203+ 204
国立大ホー	国立大ホール	8:00 (p.133) 8:45 実行委員会企画® (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 (放射線治療部会) 第76回放射線治療部会 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												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 CyPos閲覧会場/実機展示会場								マリンロビー
ホ展ル	展示ホール		9:30	国際医用画像総合展	(ITEM)			国際的	医用画像総合展(ITEM	15:00					展示ホール