

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>13:40</td> <td>13:50</td> <td>15:00</td> <td>15:10</td> <td>16:00</td> <td>16:05</td> <td>16:55</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>撮影(MR)脳(1-4) 五月女康作 山越 一統</td> <td colspan="3">撮影(MR)拡散(5-11) 吉丸 大輔 木藤 善浩</td> <td>撮影(MR)腹部(12-16) 長島利一郎 船津 亮平</td> <td>撮影(MR)骨軟部(17-21) 坂井 上之 氏田 浩一</td> <td colspan="4">撮影(MR)MRエラストグラフィ(22-27) 石坂 欣也 金沢 勉</td> </tr> </table>												13:00	13:40	13:50	15:00	15:10	16:00	16:05	16:55	17:00	18:00	撮影(MR)脳(1-4) 五月女康作 山越 一統	撮影(MR)拡散(5-11) 吉丸 大輔 木藤 善浩			撮影(MR)腹部(12-16) 長島利一郎 船津 亮平	撮影(MR)骨軟部(17-21) 坂井 上之 氏田 浩一	撮影(MR)MRエラストグラフィ(22-27) 石坂 欣也 金沢 勉				501				
	13:00	13:40	13:50	15:00	15:10	16:00	16:05	16:55	17:00	18:00																												
	撮影(MR)脳(1-4) 五月女康作 山越 一統	撮影(MR)拡散(5-11) 吉丸 大輔 木藤 善浩			撮影(MR)腹部(12-16) 長島利一郎 船津 亮平	撮影(MR)骨軟部(17-21) 坂井 上之 氏田 浩一	撮影(MR)MRエラストグラフィ(22-27) 石坂 欣也 金沢 勉																															
	502	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>14:00</td> <td>14:05</td> <td>14:55</td> <td>15:00</td> <td>15:50</td> <td>15:55</td> <td>16:25</td> <td>17:05</td> <td>17:10</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>撮影(CT)頭部・撮影技術(28-33) 濱口 直子 山本 修司</td> <td colspan="3">撮影(CT)胸部・撮影技術(34-38) 中屋 良宏 茅野 伸吾</td> <td>撮影(CT)腹部・CTC(39-43) 原田 耕平 相川 良人</td> <td>撮影(CT)心臓・臨床技術1(44-46) 木暮 陽介 高田 忠徳</td> <td>撮影(CT)心臓・臨床技術2(47-50) 井田 義宏 越智 茂博</td> <td colspan="4">撮影(CT)心臓・画像解析(51-55) 藤岡知加子 田北 諭</td> </tr> </table>												13:00	14:00	14:05	14:55	15:00	15:50	15:55	16:25	17:05	17:10	18:00	撮影(CT)頭部・撮影技術(28-33) 濱口 直子 山本 修司	撮影(CT)胸部・撮影技術(34-38) 中屋 良宏 茅野 伸吾			撮影(CT)腹部・CTC(39-43) 原田 耕平 相川 良人	撮影(CT)心臓・臨床技術1(44-46) 木暮 陽介 高田 忠徳	撮影(CT)心臓・臨床技術2(47-50) 井田 義宏 越智 茂博	撮影(CT)心臓・画像解析(51-55) 藤岡知加子 田北 諭				502		
13:00	14:00	14:05	14:55	15:00	15:50	15:55	16:25	17:05	17:10	18:00																												
撮影(CT)頭部・撮影技術(28-33) 濱口 直子 山本 修司	撮影(CT)胸部・撮影技術(34-38) 中屋 良宏 茅野 伸吾			撮影(CT)腹部・CTC(39-43) 原田 耕平 相川 良人	撮影(CT)心臓・臨床技術1(44-46) 木暮 陽介 高田 忠徳	撮影(CT)心臓・臨床技術2(47-50) 井田 義宏 越智 茂博	撮影(CT)心臓・画像解析(51-55) 藤岡知加子 田北 諭																															
503	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>14:00</td> <td>14:50</td> <td>15:00</td> <td>15:50</td> <td>16:00</td> <td>16:50</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>放射線治療(品質管理・品質保証1)(56-60) 有路 貴樹 富田 哲也</td> <td colspan="3">放射線治療(品質管理・品質保証2)(61-65) 青山 英樹 松本 賢治</td> <td>放射線治療(照射技術1)(66-70) 鶴岡伊知郎 棚邊 哲史</td> <td>放射線治療(照射技術2)(71-75) 椎木 健裕 伊藤 憲一</td> <td colspan="4">放射線治療(照射技術3, 小線源治療)(76-81) 佐藤 智春 小林 大輔</td> </tr> </table>												13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	16:00	16:50	17:00	18:00	放射線治療(品質管理・品質保証1)(56-60) 有路 貴樹 富田 哲也	放射線治療(品質管理・品質保証2)(61-65) 青山 英樹 松本 賢治			放射線治療(照射技術1)(66-70) 鶴岡伊知郎 棚邊 哲史	放射線治療(照射技術2)(71-75) 椎木 健裕 伊藤 憲一	放射線治療(照射技術3, 小線源治療)(76-81) 佐藤 智春 小林 大輔				503					
13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	16:00	16:50	17:00	18:00																													
放射線治療(品質管理・品質保証1)(56-60) 有路 貴樹 富田 哲也	放射線治療(品質管理・品質保証2)(61-65) 青山 英樹 松本 賢治			放射線治療(照射技術1)(66-70) 鶴岡伊知郎 棚邊 哲史	放射線治療(照射技術2)(71-75) 椎木 健裕 伊藤 憲一	放射線治療(照射技術3, 小線源治療)(76-81) 佐藤 智春 小林 大輔																																
414+415	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:30</td> <td>13:35</td> <td>14:05</td> <td>14:10</td> <td>14:40</td> <td>14:50</td> <td>15:20</td> <td>15:30</td> <td>16:10</td> <td>16:20</td> <td>17:00</td> <td>17:10</td> <td>17:50</td> </tr> <tr> <td>医療情報(システム検証)(82-84) 志村 浩孝 須藤 優</td> <td>医療情報(システム構築)(85-87) 上野登喜生 安田 満夫</td> <td colspan="2">医療情報(データ分析)(88-90) 福岡美代子 栃原 秀一</td> <td>医療安全(91-93) 福地 達夫 吉村 洋祐</td> <td>医療安全(MR)(94-97) 石森 貴夫 土屋 洋貴</td> <td>前臨床(98-101) 佐藤 英介 京谷 勉輔</td> <td colspan="4">ファントム・オートブシー・イメージング(102-105) 小林 智哉 谷川原綾子</td> </tr> </table>												13:00	13:30	13:35	14:05	14:10	14:40	14:50	15:20	15:30	16:10	16:20	17:00	17:10	17:50	医療情報(システム検証)(82-84) 志村 浩孝 須藤 優	医療情報(システム構築)(85-87) 上野登喜生 安田 満夫	医療情報(データ分析)(88-90) 福岡美代子 栃原 秀一		医療安全(91-93) 福地 達夫 吉村 洋祐	医療安全(MR)(94-97) 石森 貴夫 土屋 洋貴	前臨床(98-101) 佐藤 英介 京谷 勉輔	ファントム・オートブシー・イメージング(102-105) 小林 智哉 谷川原綾子				414+415
13:00	13:30	13:35	14:05	14:10	14:40	14:50	15:20	15:30	16:10	16:20	17:00	17:10	17:50																									
医療情報(システム検証)(82-84) 志村 浩孝 須藤 優	医療情報(システム構築)(85-87) 上野登喜生 安田 満夫	医療情報(データ分析)(88-90) 福岡美代子 栃原 秀一		医療安全(91-93) 福地 達夫 吉村 洋祐	医療安全(MR)(94-97) 石森 貴夫 土屋 洋貴	前臨床(98-101) 佐藤 英介 京谷 勉輔	ファントム・オートブシー・イメージング(102-105) 小林 智哉 谷川原綾子																															
ハーバーラウンジB	<p style="text-align: center;">端末視聴ルーム</p>												ハーバーラウンジB																									
アネックスホール	F201	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>13:55</td> <td>14:35</td> <td>14:45</td> <td>15:35</td> <td>15:40</td> <td>16:40</td> <td>16:45</td> <td>17:25</td> <td>17:30</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(106-110) 水井 雅人 藤淵 俊王</td> <td colspan="3">防護(マルチモダリティ)介助者被ばく(111-114) 増淵 裕介 小林 正尚</td> <td>計測(乳房・デンタル)線量評価(115-119) 関本 道治 柳澤 宏樹</td> <td>計測(CT)臓器線量評価(120-125) 小山 修司 福永 正明</td> <td>計測(CT)線量評価(126-129) 落合幸一郎 栗山 和</td> <td>計測(線量計・その他)線量評価(130-132) 庄司 友和 浅田 恭生</td> </tr> </table>												13:00	13:50	13:55	14:35	14:45	15:35	15:40	16:40	16:45	17:25	17:30	18:00	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(106-110) 水井 雅人 藤淵 俊王	防護(マルチモダリティ)介助者被ばく(111-114) 増淵 裕介 小林 正尚			計測(乳房・デンタル)線量評価(115-119) 関本 道治 柳澤 宏樹	計測(CT)臓器線量評価(120-125) 小山 修司 福永 正明	計測(CT)線量評価(126-129) 落合幸一郎 栗山 和	計測(線量計・その他)線量評価(130-132) 庄司 友和 浅田 恭生	F201				
	13:00	13:50	13:55	14:35	14:45	15:35	15:40	16:40	16:45	17:25	17:30	18:00																										
	防護(マルチモダリティ)水晶体被ばく(106-110) 水井 雅人 藤淵 俊王	防護(マルチモダリティ)介助者被ばく(111-114) 増淵 裕介 小林 正尚			計測(乳房・デンタル)線量評価(115-119) 関本 道治 柳澤 宏樹	計測(CT)臓器線量評価(120-125) 小山 修司 福永 正明	計測(CT)線量評価(126-129) 落合幸一郎 栗山 和	計測(線量計・その他)線量評価(130-132) 庄司 友和 浅田 恭生																														
	F202	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>13:55</td> <td>14:45</td> <td>14:55</td> <td>15:45</td> <td>15:50</td> <td>16:50</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>核医学(PET)脳脊髄(133-137) 前田 幸人 我妻 慧</td> <td colspan="3">核医学(PET)画像処理・画像解析(138-142) 奥田 光一 梅澤 哲郎</td> <td>核医学(PET)その他(143-147) 三輪 建太 村田 泰輔</td> <td>核医学(PET)画像・画質評価(148-153) 細貝 良行 三本 拓也</td> <td colspan="4">核医学(RI内用療法, その他)骨軟部組織, その他(154-159) 花岡 宏平 宮司 典明</td> </tr> </table>												13:00	13:50	13:55	14:45	14:55	15:45	15:50	16:50	17:00	18:00	核医学(PET)脳脊髄(133-137) 前田 幸人 我妻 慧	核医学(PET)画像処理・画像解析(138-142) 奥田 光一 梅澤 哲郎			核医学(PET)その他(143-147) 三輪 建太 村田 泰輔	核医学(PET)画像・画質評価(148-153) 細貝 良行 三本 拓也	核医学(RI内用療法, その他)骨軟部組織, その他(154-159) 花岡 宏平 宮司 典明				F202				
13:00	13:50	13:55	14:45	14:55	15:45	15:50	16:50	17:00	18:00																													
核医学(PET)脳脊髄(133-137) 前田 幸人 我妻 慧	核医学(PET)画像処理・画像解析(138-142) 奥田 光一 梅澤 哲郎			核医学(PET)その他(143-147) 三輪 建太 村田 泰輔	核医学(PET)画像・画質評価(148-153) 細貝 良行 三本 拓也	核医学(RI内用療法, その他)骨軟部組織, その他(154-159) 花岡 宏平 宮司 典明																																
F203+204	<table border="1"> <tr> <td>13:00</td> <td>13:50</td> <td>14:00</td> <td>14:50</td> <td>15:00</td> <td>15:40</td> <td>15:50</td> <td>16:50</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>画像(マルチモダリティ)画像解析1(160-164) 船水 憲一 川嶋 広貴</td> <td colspan="3">画像(単純X線)画像評価1(165-169) 村上 誠一 由地良太郎</td> <td>画像(単純X線)画像評価2(170-173) 片山 礼司 今花 仁人</td> <td>AI(自動認識)(174-179) 渡部 晴之 片山 豊</td> <td colspan="4">テーマ演題(AI:診断支援)(180-183) 原 武史 李 鎔範</td> </tr> </table>												13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:40	15:50	16:50	17:00	18:00	画像(マルチモダリティ)画像解析1(160-164) 船水 憲一 川嶋 広貴	画像(単純X線)画像評価1(165-169) 村上 誠一 由地良太郎			画像(単純X線)画像評価2(170-173) 片山 礼司 今花 仁人	AI(自動認識)(174-179) 渡部 晴之 片山 豊	テーマ演題(AI:診断支援)(180-183) 原 武史 李 鎔範				F203+204					
13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:40	15:50	16:50	17:00	18:00																													
画像(マルチモダリティ)画像解析1(160-164) 船水 憲一 川嶋 広貴	画像(単純X線)画像評価1(165-169) 村上 誠一 由地良太郎			画像(単純X線)画像評価2(170-173) 片山 礼司 今花 仁人	AI(自動認識)(174-179) 渡部 晴之 片山 豊	テーマ演題(AI:診断支援)(180-183) 原 武史 李 鎔範																																
国立大 ホール	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																								
ホール 展示	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 13:50 開会式 14:30 14:30 (p.79) 15:00 合同特別講演「人工知能の進展と医療・ヘルスケアにおける可能性」司会：山下 康行 演者：松尾 隆行												Main Hall	
	501	8:50 撮影(MR)肝臓(184-187) 麻生 弘哉 高橋 佑治		9:30 撮影(MR)基礎：MRS・その他(188-194) 大野 直樹 渋谷 周平		10:50 11:00 撮影(MR)乳腺・その他(195-197) 中村 昌文 前田富美恵		12:00 (p.127) 12:45 実行委員会企画②「医学研究で必要とされる統計学の基礎の基礎」 大門 貴志		15:00 (p.106) 16:00 教育講演3(画像部会)「すぐにはできる深層学習」 原 武史		16:00 18:00 第85回画像部会 はじめてみよう深層学習による画像研究 司会：山本めぐみ 演者：川下 郁生、高橋 規之、福岡 大輔、篠原 範充		501	
	502	8:00 (p.120) 8:45 専門部会講座(画像)入門編「X線画像の入出力特性とコントラスト」 柳田 智	8:50 (p.96) 9:50 海外特別講演3「Brave New World of Radiological Technology」 Michael E Moseley	9:50 (p.101) 11:20 実行委員会企画シンポジウム 放射線技術学研究所の道標～視野を広げれば世界は広がる～ 座長：松浦 由佳、佐藤 英介 演者：三輪 建太、高島 弘幸、小林 正和、五月女康作	11:20 (p.92) 11:50 12:00 清水賞受賞講演 小児放射線学における99mTc-DMSAシンチグラフィの適正投与量の検証を目的とした真実評価ファントムの開発 長木 昭男	12:00 (p.126) 12:45 実行委員会企画①「次世代乳腺スクリーニングのためのマイクロ波散乱場断層イメージングシステムの開発と臨床研究」 木村建次郎		15:00 (p.94) 16:00 海外特別講演1★「The Physics and Clinical Implementation of MR-LINAC」 Gino Fallone		16:05 16:55 放射線治療(治療計画2)(198-202) 小野 薫 佐々木幹治	17:00 18:00 放射線治療(治療計画3)(203-208) 清水 秀年 安井 啓祐	502			
	503	8:00 (p.121) 8:45 専門部会講座(撮影)専門編「胸部CTの理解」 梁川 範幸	8:50 (p.121) 9:50 教育講演1(撮影部会B:CT)「日常臨床におけるDual energy CTの有用性」 立神 史稔	9:50 第72回撮影部会B(CT) ワークショップ テーマB CT分科会「Dual Energy CTの臨床応用 -標準化を目指して-」 座長：井田 義忠、野村 恵一 演者：黒木 英樹、畠田 博信、永澤 直樹、三好 利治、野水 敏行		11:50 12:00 実行委員会企画④「MRコバルトでのオンラインAdaptive Radiotherapyについて」 逆井 達也		15:00 (p.128) 15:50 16:00 宿題報告1「臨地で役立つMRI技術学」 室 伊三男		16:50 17:00 撮影(MR)脳血管(209-213) 上中 治 岡村 俊也	17:00 17:50 画像(MR)脳：ASL・fMRI(214-218) 吉田 礼 赤塚 吉紘	503			
	414+415	8:00 (p.121) 8:45 専門部会講座(防護)入門編「放射線防護の基本的な考え方と主要な組織」 松原 孝祐	8:50 (p.105) 9:50 教育講演2(放射線防護部会)「線量管理計算システムの近未来」 山本 修司	9:50 第48回放射線防護部会 線量管理システムを利用した医療被ばく管理の実践 座長：竹井 泰孝、川真田 実 演者：山下 裕輔、今井 瑠美、赤木 憲明、上野登喜生		11:50 12:00 実行委員会企画③「JSRTで発表する際に必要な研究倫理の知識」 辰己 大作		15:00 (p.127) 15:40 15:50 防護(マルチモダリティ)患者被ばく(219-222) 森 祐太郎 鈴木 昇一		16:50 17:00 撮影(MR)脊髄(223-228) 佐藤 広宗 内田 幸司	17:00 18:00 撮影(MR)心筋(229-235) 福澤 圭 森田 康祐	414+415			
	416+417	8:00 サテライト(414+415) 11:50												416+417	
アネックスホール	ハーバーラウンジA	8:00 (p.87) 9:30 JRS・JSRT・JSMP合同企画(協力：医用画像情報学会) ディナー・ハンズオンセミナー 司会：原 武史、李 鎔範 演者：藤田 広志、原 武史、李 鎔範												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	ハーバーラウンジA
	ハーバーラウンジB	8:00 9:50 10:00 (p.136) 12:45 端末視聴ルーム 国際交流プログラム 総合司会：田中 利恵、松原 孝祐 司会：五十嵐隆元、辻岡 勝美、加藤 英樹													ハーバーラウンジB
	F201+202	8:00 (p.122) 8:45 専門部会講座(計測)入門編「照射線量と空気カーマの測定」 浅田 恭生	8:50 9:30 9:40 放射線治療(治療計画1)(236-239) 佐々木浩二 加茂前 健	10:40 10:50 放射線治療(粒子線治療)(240-245) 加藤 貴弘 矢能 稔啓	11:50 12:00 放射線治療(新技術)(246-251) 根本 幹央 小島 礼慎	12:00 (p.104) 12:45 教育委員会企画3「EBMのための疫学研究入門」 小橋 元		15:00 16:00 撮影(CT)Duel Energy・ヨード濃度(252-257) 瓜倉 厚志 根宜 典行		16:50 17:50 撮影(CT)Duel Energy・臨床評価(258-262) 野水 敏行 丹羽 伸次	17:50 撮影(CT)造影技術(263-268) 三好 利治 室賀 浩二	F201+202			
	F203+204	8:00 (p.122) 8:45 専門部会講座(核医学)入門編「SPECT及びSPECT/CT装置原理とデータ取得法、コリメータの種類と性能の考え方」 市原 隆	8:50 9:40 9:50 核医学(SPECT, Planar)頭頸部、小児(269-273) 宮井 将宏 石井 巨友	10:40 10:50 核医学(SPECT, Planar)心大血管(1)(274-278) 椎葉 拓郎 坪井 孝達	11:50 核医学(SPECT, Planar)ドパミン(279-284) 飯森 隆志 尾川 松義		15:00 (p.90) 16:30 16:40 JSRT-JCS合同企画 放射線技術学会・循環器学会 合同企画 学術委員会企画 末梢血管の撮影技術と診療支援 司会：中川 義久、市田 隆雄 演者：安田 光慶、佐々木忠司、曾我 芳光、浅田 秀典		17:20 教育(285-288) 梁川 範幸 水上 慎也		F203+204				
	国立大ホール	9:30 (p.84) 11:30 合同教育セッション 脳腫瘍の診断から治療まで 司会：三木 幸雄、花岡 宏平 演者：横尾 英明、平井 俊範、武笠 晃文、青山 英史、梶迫 正明、石川 正純													国立大ホール
N101	9:00 画像(MR)拡散(1001-1004) 斎藤 宏明		9:30 9:40 撮影(MR)心臓(1011-1015) 松下 利		15:10 15:40 撮影(CT)モニタ・画質評価(1021-1025) 長澤 宏文		15:45 16:15 撮影(CT)モニタ・臨床技術(1031-1034) 高橋 大樹		17:00 18:00 Next Generation Session 司会：松澤 博明、谷 和紀子		N101				
マリノロビー	7:15 19:00 CyPos閲覧会場/実機展示会場												マリノロビー		
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) 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												13:10 (p.83)	15:10	Main Hall						
	501	8:00 (p.122) 8:45 専門部会講座(撮影)入門編 「画像診断に必要な撮影技術の解説」 横山 剛	8:50 (p.98) シンポジウム2 画像検査における心構え—悪性腫瘍の適切な診断と治療のために— 座長：野間 博之、梁川 範幸 演者：野間 博之、瓜倉 厚志、福澤 圭、山川 仁恵、孫田 恵一	10:50 11:00 (p.88) JSRT-JSMP合同特別講演 Knowledge- and Data-driven Models for Chest Radiologic Imaging and Beyond 司会：石田 隆行 演者：Qiang Li	11:50 12:00 (p.128) 12:45 実行委員会企画⑤ 「データ解析でよく遭遇する誤謬を正す！：独立な2群の計量データの検定の再考」 大門 貴志												13:00 (p.94) 13:50 14:00 (p.107) 15:00 JSMP-JSRT合同教育講演 Shine a Light on Cancer: Biomaging and Nanomedicine 司会：井上 一雅 演者：Hak Soo Choi	17:00	501		
	502	8:00 (p.123) 8:45 専門部会講座(計測)専門編 「入射皮膚線量」 能登 公也	8:50 (p.106) 9:50 教育講演4(計測部会) 「サーベイメータの基礎から応用まで」 佐山 邦之	第53回計測部会 サーベイメータを用いた漏えい線量測定 司会：小山 修司、落合幸一郎 演者：佐藤 齊、小山 修司、細沼 宏安、能登 公也													13:00 (p.95) 14:00 (p.107) 15:00 海外特別講演2★ 「Increased Lead Hazards to Radiologists and Radiographers in Hospitals」 Peter Chang, Mao-Chin Hung	17:00	502		
	503	8:00 (p.123) 8:45 専門部会講座(医療情報)入門編 「ワークフローの記述方法と分析」 川真田 実	8:50 (p.106) 9:50 教育講演5(医療情報部会) 「システムデータの分析と活用事例」 谷 祐児	第33回医療情報部会 放射線部門における必要なデータ項目について 座長：原瀬 正敏、大谷友梨子 演者：法橋 一生、原瀬 正敏、青木 陽介、木暮 陽介													13:00 (p.129) 14:00 (p.129) 15:00 (p.99) 17:00 17:20 画像(MR)脳：拡散解析(289-294) 山城 尊晴、山田 達也	18:50	503		
	414+415	8:50 9:30 9:40 画像(その他)画像評価(295-298) 柏倉 健一、児玉 直樹		撮影(骨塩・超音波)(299-304) 安富 蔵人、山村 博		10:40 10:45 11:15 撮影(単純X線)乳腺・他(305-307) 黒藤 邦夫、山品 博子	11:20 11:50 12:00 撮影(単純X線)呼吸器・画像評価(308-310) 中前 光弘、高木 剛司												13:00 (p.129) 13:50 14:00 (p.131) 15:00 (p.133) 17:00 JIRAワークショップ 医療現場における放射線管理 司会：広藤 晋章、山内 宏祥 演者：小川 幸宏、小田 健二、山内 宏祥、高木 卓	18:50	414+415
	416+417	8:50 11:50 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A												15:30 (p.87) 17:00 JRS・JSRT・JSMP合同企画(協力：医用画像情報学会) ディープラーニングハンズオンセミナー 司会：原 武史、李 鎔範 演者：藤田 広志、原 武史、李 鎔範	ハーバーラウンジA							
	ハーバーラウンジB	8:00	9:50 10:20 (p.134) 11:50 標準化フォーラム 第20回標準化フォーラム 医用放射線機器の品質保証と標準化—理解しておきたいISの前と平成30年度に審議された原案について 司会：高橋 麗土、藤田 昭一、今井 宜雄、長谷川幹夫 演者：丸山 克也、福田 和雄、宮崎 茂、Aldo Badano											ハーバーラウンジB							
	F201+202	8:50 9:20 10:10 10:50 11:50 12:00 (p.124) 12:45	撮影(CT)画像評価(316-318) 後藤 光範、星加美乃里	撮影(CT)逐次近似再構成・画像評価(319-323) 佐藤 和宏、久富 庄平	撮影(CT)超高精細CT(324-327) 石原 敏裕	撮影(CT)深層学習再構成・画像評価(328-333) 原 孝則、高根 侑美												13:00 (p.136) 14:00 放射線管理フォーラム 放射線安全文化の質の向上に向けて 司会：藤野 俊王、渡邊 浩 演者：前原 善昭、平木 仁史	F201+202		
	F203+204	8:00 (p.124) 8:45 8:50 10:00 10:10 10:50 11:00 11:50 12:00 (p.103) 12:45	専門部会講座(核医学)専門編 「I-131による内用療法の実状と新規治療の発展」 織内 昇	撮影(MR)血管(355-361) 佐川 肇、曾宮雄一郎	撮影(MR)前立腺(362-365) 石川 寛延、大浦 大輔	撮影(MR)安全(366-370) 城本 航、高津 安男												13:00 (p.102) 16:00 16:10 17:00 教育委員会企画1 肝臓の診断と治療 司会：金沢 勉、高内 孔明 演者：中村 優子、原田 耕平、荒木 洋一、波多野悦朗	F203+204		
国立大ホール	国立大ホール	9:10 (p.81) 11:50 合同シンポジウム2 人工知能(AI)を用いた革新的な放射線医学 座長：藤田 広志、中田 典生 演者：浜本 隆二、小林 和馬、藤田 広志、中田 典生、寺本 篤司、照沼 利之、舟橋 毅											13:00 (p.136) 13:40 14:20 15:20 16:00 17:00 撮影(CT)Duel Energy・精度検証1(376-379) 石田 智一、福井 利佳	撮影(CT)Duel Energy・精度検証2(380-383) 西丸 英治、板谷 春佑	撮影(CT)Duel Energy・画像評価(384-389) 大橋 一也、星野 貴志	撮影(CT)アーチファクト低減・線質(390-393) 宮下 宗治、谷 和紀子	撮影(CT)線量最適化(394-399) 高木 卓、福島 康宏	国立大ホール			
	N101	9:00 9:30 9:40 10:10 10:20 10:50 11:00 11:30	画像(MR)基礎(1041-1044) 菅 博人	撮影(MR)頭頸部(1051-1056) 林 則夫	撮影(MR)頭頸部血管・脳血流(1061-1065) 村中 博幸	撮影(MR)腹部(1071-1073) 山本 晃義												13:00 13:30 核医学(SPECT, Planar, PET) 画像・画像評価(1081-1085) 横塚 記代	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	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	国際医用画像総合展(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	15:00	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	合同表彰式および 合同閉会式	Main Hall	
	501	8:00 (p.124) 8:45 専門部会講座(画像)入門編 「さまざまなX線画像システム」 中島 正弘	8:50 9:30 9:40 (p.88) 画像(マルチモダリティ)画像解析2(400-403) 奥村英一郎 林 裕晃	JSRT-JSMP合同 RPT誌企画 RPT誌に論文を掲載するために：著者×査読者=良い論文 司会：白石 順二、川村 慎二 演者：橋本二三生、渡部 浩司、橋渡 貴司、市川 勝弘、山本 徹、岡田 伊織、土井 邦雄			11:50 12:00 (p.92) 12:45 RPT誌優秀論文土井賞 表彰・Most Citation Award授賞式 司会：白石 順二、桂川 茂彦、長谷川智之、遠藤 真広									501
	502	8:00 (p.125) 8:45 専門部会講座(撮影)専門編 「各種MRAの原理と理解」 福澤 圭	8:50 (p.107) 9:50 教育講演8(撮影部会A：撮影)「IVR-CT～その生まれと育ち～」 新橋 剛	第72回撮影部会A(一般) ワークショップ テーマA 一般撮影分科会 IVR-CT(Angio-CT)はIVRにおける新たなソリューションとなるか？ 座長：市田 隆雄、三宅 博之 演者：伊東 孝宏、坂部 大介、出田真一朗、鈴木 英之、永吉 誠、稲垣 直之			11:50 12:00 (p.130) 12:45 実行委員会企画⑩ 「英語論文初投稿への完全ガイド」 前田恵理子	13:00 13:30 13:40 撮影(IVR・CT)解析(413-415) 坂本 肇 中田 充	13:50 14:00 撮影(CBCT)臨床技術(416-421) 高尾 由範 人見 剛							502
	503	8:00 (p.125) 8:45 専門部会講座(防護)専門編 「リスクコミュニケーションの考え方」 竹井 泰孝	8:50 (p.96) 10:50 (p.91) シンポジウム1 人工知能と放射線画像技術 座長：小笠原克彦 演者：石田 隆行、坂本 博、杉山 真哉、高橋 直幹	宿題報告2 「医療情報によりもたらされるもの」 奥田 保男			11:50 12:00 (p.130) 12:45 実行委員会企画⑨ 「VR/AR/MRとAIによるRadiomicsとPrecision surgery」 杉本 真樹	13:00 13:30 13:50 14:00 放射線治療(治療計画4)(422-426) 川守田 龍岡 善隆	13:50 14:00 放射線治療(その他)(427-430) 下郷 智弘 矢田 隆一							503
	414+415	8:50 9:40 9:50 防護(血管造影・IVR)線量評価(431-435) 石橋 徹 松本 一真		9:40 9:50 防護(CT)線量評価(436-440) 三村 尚輝 松原 孝祐	10:40 10:50 防護(マルチモダリティ)線量管理・調査(441-444) 赤木 憲明 竹井 泰孝	11:50 12:00 (p.130) 12:45 実行委員会企画⑪ 「核医学複合装置の被ばく管理」 飯森 隆志										414+415
	416+417	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A	8:45 (p.87) 10:15 10:30 (p.87) 12:00 JRS・JSRT・JSMP合同企画(協力：医用画像情報学会)ディープラーニングハンズオンセミナー 司会：原 武史、李 鎔範 演者：藤田 広志、原 武史、李 鎔範		JRS・JSRT・JSMP合同企画(協力：医用画像情報学会)ディープラーニングハンズオンセミナー 司会：原 武史、李 鎔範 演者：藤田 広志、原 武史、李 鎔範												ハーバーラウンジA
	ハーバーラウンジB	端末視聴ルーム														ハーバーラウンジB
	F201+202	8:00 (p.126) 8:45 専門部会講座(医療情報)専門編 「地域医療連携における画像情報」 山澤 順一	8:50 9:30 9:50 撮影(MR)心臓(454-457) 山村憲一郎 荒井 信行	9:50 10:30 10:50 核医学(SPECT, Planar)心大血管(2)(458-461) 坂口 和也 三須 義直	10:50 11:50 12:00 (p.131) 12:45 核医学(SPECT, Planar)骨軟部組織(462-467) 松友 紀和 滋谷 孝行	11:50 12:00 (p.131) 12:45 英語発表支援セミナー② 「英語アブストラクトの書き方」 馬込 大貴	13:00 (p.87) 13:40 13:50 14:40 撮影(CT)画像解析・血流評価(468-471) 山口 功 大村 知己	13:50 14:00 撮影(CT)画像解析・臨床評価(472-476) 辻岡 勝美 杉澤 浩一							F201+202	
	F203+204	8:30 9:30 9:40 画像(MR)脳：解析(477-482) 北中 章博 寺田 理希		9:40 10:40 10:50 画像(MR)頭頸部血管(483-488) 太田 雄 丸山 裕稔	10:50 11:50 撮影(MR)全身拡散強調画像(489-494) 堀 大樹 北川 久										F203+204	
国立大ホール	国立大ホール	8:00 (p.126) 8:45 専門部会講座(治療)専門編 「光学式3次元体表面位置照合システムによるIGRTの臨床経緯」 横浜 亘	8:50 (p.108) 9:50 教育講演9(放射線治療部会)「体幹部定位照射の臨床」 木村 智樹	第78回放射線治療部会(放射線治療部会) 体幹部定位照射技術～高精度リニアックなら、ここまで出来る体幹部定位照射～ 座長：有路 貴樹、中島 大 演者：秋野 祐一、奥 洋平、鈴木 秀和、河原 大輔、大吉 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														マリンロビー
展示ホール	9:30 国際医用画像総合展(ITEM)														展示ホール	
											15:00	CyPos閲覧会場／実機展示会場				
											15:00	国際医用画像総合展(ITEM)				