

「学会プログラム技術製品リンク」について

日本画像医療システム工業会
展示会事務局

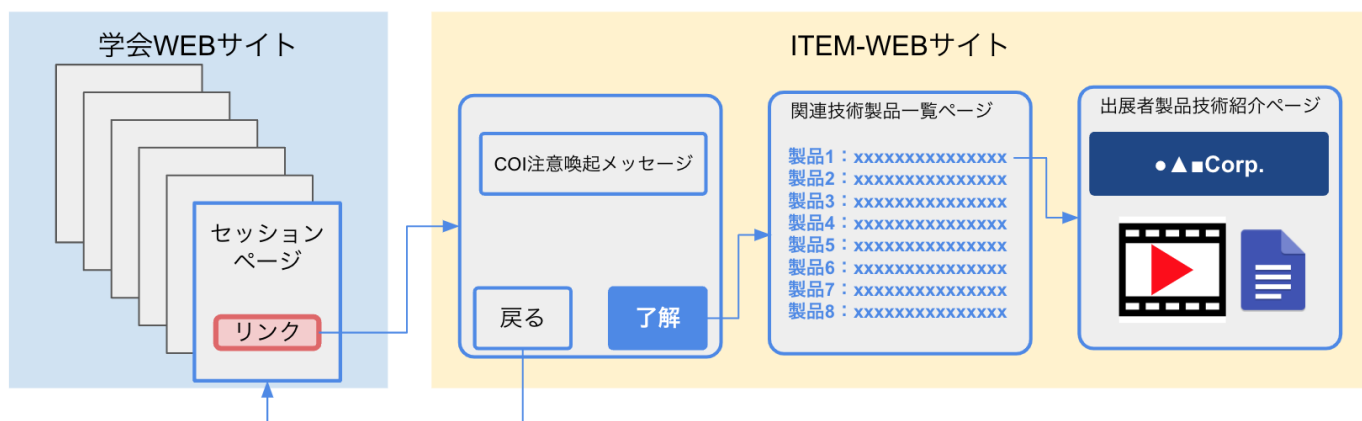
1. 位置付け

JRC/ITEMがリアルとWEBのハイブリッド開催に進化する中で、WEB展示の魅力と付加価値を強化し、新しい実施形態においてもより多くのお客様に参加頂きたいと考えております。そこで、JRC2021より学会プログラムのWEBページにリンクボタンを設け、学会ページを閲覧された方に容易な手順で演題と関連する技術や製品の紹介ページを参照することを可能とする仕組みを企画し実施致しました。

本年JRC2022/ITEM2022におきましても、対象となる学会セッションを拡大する、リンクボタンをより目立つ配置にする、学会ページから技術製品の説明ページへの遷移を容易にするなどの工夫・改善を行った上で本企画を実施いたしますので、ぜひご応募頂けますようお願い申し上げます。

2. リンクの仕組み概要

- 学会WEB該当セッションページに技術製品へのリンクボタンを配置する。
- リンクボタン選択によりCOI注意喚起表示に飛ぶ。
- 了解ボタン選択により関連技術製品一覧ページに飛ぶ。
- 関連技術製品一覧から希望の項目を選択する。
- 該当の技術製品の紹介ページに飛ぶ。



3. 準備実施手順

- ITEM-WEBSITE出展企業に参加募集(本書面)、締め切りは2月28日(月)。
- 募集結果を、対象セッション毎にまとめ該当の司会・座長・演者の先生方にリンク設定の可否をお尋ねする。(3月1日)
- 事務局より参加社へリンク設定可否を通知(3月中旬)。
- 前項の結果に基づき、事務局はCOI注意喚起ページ、関連技術製品一覧ページを準備し、出展社の技術・製品ページへリンクを設定。(～4/14)
- 学会セッションページのリンクボタン有効化(4/14～学会セッションページ有効化と同期して)

4. リンクの対象となる技術製品

- リンク元の学会セッションの内容と関連性のある技術又は製品であること。
- 関連性については、応募書類により展示事務局が1次審査をしたのち、該当セッションの司会・演者の先生方にリンク可否判断いただきます。
- その技術製品について参加社のITEM-WEB展示上で紹介されていること。
- 応募できる技術製品の件数は以下の通り。単一のセッションに対して複数の技術製品のリンクを希望される場合は、その技術製品の件数をカウントします。

出展スペースサイズ	L小間	M小間	基礎小間	WEBのみ
リンク応募Max件数	4	2	1	1

5. リンク元になる学会セッション

別紙に記載の35セッション、122演題。なお、リンク設定はセッション単位であり、個別演題毎のリンクはございません。

6. 参加費用

本企画は無料で参加いただけます。

7. お申し込み方法

添付の参加申込書に必要事項を記入の上、2月28日(月)必着でお申し込みください。申し込み可能件数は、上記出展小間サイズにより異なりますのでご注意ください。

以上

リンク対象プログラム・リスト

セッション番号	JRS	JSRT	JSMP	セッション名	講演テーマ	演題	演者	所属
1	○			合同シンポジウム1	ポストコロナ社会へ～未来への潮流と変革～	司会	陣崎 雅弘	慶應義塾大学
						司会	栗井 和夫	広島大学
						COVID-19 最近の話題	忽那 賢志	大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学
						放射線医学の未来への潮流と変革	待島 紹洋	国立国際医療研究センター-国府台病院
						放射線技術の未来への潮流と変革	白石 順二	熊本大学大学院 生命科学研究所
						遠隔治療に発展するスマート治療室SCOT	村垣 善浩	東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学
						コロナ禍における航空業界の役割とポストコロナへの期待	森 健明	Peach Aviation株式会社
						特別発言	熊野 正士	参議院議員
						司会	市田 隆雄	大阪公立大学医学部附属病院
						司会	辰巳 大作	都島放射線科クリニック
病院運営として導入に至った戦略	平田 一人	大阪公立大学医学部附属病院						
MR画像誘導放射線治療におけるガイドライン策定の動き	井垣 浩	国立がん研究センター中央病院						
より良い放射線治療を目指して(1)-画像誘導のパラダイムシフト「見える化」	宇野 隆	千葉大学大学院医学研究院						
より良い放射線治療を目指して(2)-無駄な鉄砲はうたない	神宮 啓一	東北大学大学院						
より良い放射線治療を目指して(3)-難治がんへの新たな挑戦	遠谷 貴子	大阪公立大学大学院 医学研究科						
放射線技術学・医学物理学的な着眼点について	辰巳 大作	都島放射線科クリニック						
MRリニアック導入経路の紹介 一国立がん研究センター中央病院におけるMR放射線治療の運用と Linac版の導入	逆井 達也	国立がん研究センター中央病院						
MRリニアック導入経路の紹介 一英国ロイヤルマーズデン病院におけるチームの役割分担	Trina Herbert	Royal Marsden NHS Foundation Trust						
3	○		合同シンポジウム3	放射線治療技術の変革・未来への道標	司会	石川 正純	北海道大学大学院保健科学研究院	
					司会	芳賀 昭弘	徳島大学大学院	
					FLASH therapyの臨床応用への期待	岩田 宏満	名古屋国立大学医学部附属西部医療センター	
					FLASH治療効果の作用機序の解明に向けて	小平 聡	量子科学技術研究開発機構	
					光免疫療法と放射線医学	曾山 武士	市立総合病院	
					高精度光免疫療法システムの開発	石川 正純	北海道大学大学院保健科学研究院	
					標的アイソトープ治療の高度化に向けた線量評価研究の現状と今後の課題	佐藤 達彦	大阪大学 核物理研究センター	
					α線放出核種を用いた標的アイソトープ治療と放射線生物学	坂下 哲哉	量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所	
					司会	松井 修	金沢大学	
					司会	Byung Inh Choi	Chung-Ang University Hospital, Korea	
肝細胞癌腫瘍微小環境の病理学的特徴と分類	坂元 亨宇	慶應義塾大学 医学部 病理学						
肝細胞癌腫瘍微小環境の病理学的特徴と分類	祖父江 慶太郎	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科						
肝細胞癌における画像バイオマーカーとしてのGd-EOB-DTPA造影MRIの役割	北尾 梓	金沢大学附属病院 放射線科						
肝細胞癌の全身化学療法	工藤 正俊	近畿大学 医学部 消化器内科						
4	○		JRS 肝臓フォーラム 2	司会	吉満 研吾	福岡大学医学部放射線医学教室		
				司会	Luigi Grazioli	Civic and University Hospital -Brescia-, Italy		
				人工知能の肝臓画像診断への応用	八坂 耕一郎	東京大学 医学部 附属病院 放射線科		
				肝細胞癌に対する外科治療の発展	長谷川 潔	東京大学大学院 医学系研究科 臓器病態外科学 肝臓外科		
				司会	木戸 晶	京都大学医学部附属病院		
				司会	田中 俊美子	がん研究会有明病院		
				子宮疾患の画像診断における最近の撮像技術	坪山 尚寛	大阪大学 大学院医学系研究科 放射線医学講座		
				婦人科がんにおける radiomics の現状	榎本 祐紀	京都大学医学部附属病院 放射線診断科		
				司会	田中 法瑞	久留米大学		
				司会	江島 泰生	獨協医科大学病院		
頭頸部癌の治療に関連する画像診断	馬場 亮	ミシガン大学 放射線科						
頭頸部癌治療における手術の役割	四宮 弘隆	神戸大学医学部附属病院 耳鼻咽喉・頭頸部外科						
頭頸部癌の動注化学放射線療法	吉田 大介	札幌山の病院 画像診断センター						
頭頸部癌に対するホウ素中性子捕捉療法の初期経験	二瓶 圭二	大阪医科薬科大学 放射線腫瘍学教室						
5	○		JRS 肝臓フォーラム 3	司会	松尾 義明	イーサイトヘルスケア株式会社		
				司会	伊藤 博敏	横浜町放射線診断科クリニック		
				Social Hospital -遠隔医療の先の医療の姿-	黒田 知宏	京都大学 医学部附属病院 医療情報企画部		
				遠隔医療(医師と患者間)	長谷川 高志	特定非営利活動法人日本遠隔医療協会		
				兵庫県立病院DX:病院間画像診断ネットワークの構築	久島 健之	兵庫県立淡路医療センター放射線科		
				司会	絹谷 清剛	金沢大学		
				司会	中本 裕士	京都大学		
				Lutetium-177 DOTATATE治療:日本での新たなRadio-Therapeutic tool	高野 祥子	横浜市立大学大学院医学研究科 放射線治療学		
				脳神経内分泌腫瘍の画像診断	市川 新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座		
				脳神経内分泌腫瘍に対する薬物療法	池田 公史	国立がん研究センター東病院 肝臓腫瘍科		
脳神経内分泌腫瘍の外科治療を中心とした集学的療法	工藤 篤	東京医科歯科大学病院 肝臓外科						
6	○		JRS シンポジウム2	司会	山門 亨一郎	兵庫医科大学		
				司会	平木 隆夫	岡山大学		
				肝細胞癌に対する経カテーテル治療の位置付け	西尾 福 英之	奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学		
				腎腫瘍に対するIVR	吉松 梨香	高知大学 医学部 放射線医学		
				悪性肺腫瘍に対するIVR	長谷川 貴章	愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部		
				骨軟部腫瘍に対するIVRの役割と治療適応	荒井 保典	国立がん研究センター東病院 放射線診断科		
				司会	国枝 悦夫	総合東京病院		
				司会	吉岡 公一郎	東海大学 循環器内科		
				一難治性不整脈に対する心臓放射線アブレーション治療の現状と今後の展望	青沼 和隆	筑波大学医学医療系 循環器内科学		
				SRAT(定位放射線抗不整脈療法):放射線治療の新しい概念	国枝 悦夫	総合東京病院放射線治療センター		
動物モデルを用いた重粒子線による心室頻拍放射線治療の基礎的検討	網野 真理	東海大学 循環器内科、量子科学技術研究開発機構 重粒子線治療部						
心室頻拍定位放射線治療の放射線治療計画	株木 重人	東海大学 医学部 放射線治療科						
7	○		JRS シンポジウム3	司会	岡沢 秀彦	福井大学		
				司会	伊藤 浩	福島県立医科大学		
				Add-on PET: MRIをPET/MRIにアップグレードする未来技術の開発	山谷 泰賢	量子科学技術研究開発機構		
				脳画像のPET/MRI	伏見 育崇	京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学)		
				同時収集PET/MRI:ハイブリッドイメージングにおけるパラダイムシフト	野上 宗伸	神戸大学医学部附属病院 放射線部		
				司会	大須賀 慶悟	大阪医科薬科大学		
				司会	我那覇 文清	沖縄県立南部医療センター-こども医療センター		
				分娩後出血・癒着胎盤の治療戦略	谷村 憲司	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 産科婦人科学分野		
				分娩後出血・癒着胎盤のCT/MRI診断	伊良波 裕子	医療法人 信和会 沖繩第一病院 放射線科		
				産科出血に対する動脈塞栓術:産科出血の病態に応じた手技の選択	ウッドハムス 玲子	北里大学 医学部 放射線科学(画像診断学)		
癒着胎盤に対する出血予防のためのバルーン閉鎖術	徳江 浩之	群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科						
8	○		JRS シンポジウム4	司会	佐々木 良平	神戸大学		
				司会	大西 洋	山梨大学		
				体内空間可変放射線治療と生体吸収性スプレーサの開発	福本 巧	神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 肝臓腫瘍外科学分野		
				小児腫瘍に対する体内空間可変放射線治療	岩田 宏満	名古屋国立大学医学部附属西部医療センター 腫瘍治療科		
				司会	綱谷 清剛	金沢大学		
				司会	中本 裕士	京都大学		
				Lutetium-177 DOTATATE治療:日本での新たなRadio-Therapeutic tool	高野 祥子	横浜市立大学大学院医学研究科 放射線治療学		
				脳神経内分泌腫瘍の画像診断	市川 新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座		
				脳神経内分泌腫瘍に対する薬物療法	池田 公史	国立がん研究センター東病院 肝臓腫瘍科		
				脳神経内分泌腫瘍の外科治療を中心とした集学的療法	工藤 篤	東京医科歯科大学病院 肝臓外科		
9	○		JRS シンポジウム5	司会	山門 亨一郎	兵庫医科大学		
				司会	平木 隆夫	岡山大学		
				肝細胞癌に対する経カテーテル治療の位置付け	西尾 福 英之	奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学		
				腎腫瘍に対するIVR	吉松 梨香	高知大学 医学部 放射線医学		
				悪性肺腫瘍に対するIVR	長谷川 貴章	愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部		
				骨軟部腫瘍に対するIVRの役割と治療適応	荒井 保典	国立がん研究センター東病院 放射線診断科		
				司会	国枝 悦夫	総合東京病院		
				司会	吉岡 公一郎	東海大学 循環器内科		
				一難治性不整脈に対する心臓放射線アブレーション治療の現状と今後の展望	青沼 和隆	筑波大学医学医療系 循環器内科学		
				SRAT(定位放射線抗不整脈療法):放射線治療の新しい概念	国枝 悦夫	総合東京病院放射線治療センター		
動物モデルを用いた重粒子線による心室頻拍放射線治療の基礎的検討	網野 真理	東海大学 循環器内科、量子科学技術研究開発機構 重粒子線治療部						
心室頻拍定位放射線治療の放射線治療計画	株木 重人	東海大学 医学部 放射線治療科						
10	○		JRS シンポジウム6	司会	岡沢 秀彦	福井大学		
				司会	伊藤 浩	福島県立医科大学		
				Add-on PET: MRIをPET/MRIにアップグレードする未来技術の開発	山谷 泰賢	量子科学技術研究開発機構		
				脳画像のPET/MRI	伏見 育崇	京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学)		
				同時収集PET/MRI:ハイブリッドイメージングにおけるパラダイムシフト	野上 宗伸	神戸大学医学部附属病院 放射線部		
				司会	大須賀 慶悟	大阪医科薬科大学		
				司会	我那覇 文清	沖縄県立南部医療センター-こども医療センター		
				分娩後出血・癒着胎盤の治療戦略	谷村 憲司	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 産科婦人科学分野		
				分娩後出血・癒着胎盤のCT/MRI診断	伊良波 裕子	医療法人 信和会 沖繩第一病院 放射線科		
				産科出血に対する動脈塞栓術:産科出血の病態に応じた手技の選択	ウッドハムス 玲子	北里大学 医学部 放射線科学(画像診断学)		
癒着胎盤に対する出血予防のためのバルーン閉鎖術	徳江 浩之	群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科						
11	○		JRS シンポジウム7	司会	佐々木 良平	神戸大学		
				司会	大西 洋	山梨大学		
				体内空間可変放射線治療と生体吸収性スプレーサの開発	福本 巧	神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 肝臓腫瘍外科学分野		
				小児腫瘍に対する体内空間可変放射線治療	岩田 宏満	名古屋国立大学医学部附属西部医療センター 腫瘍治療科		
				司会	綱谷 清剛	金沢大学		
				司会	中本 裕士	京都大学		
				Lutetium-177 DOTATATE治療:日本での新たなRadio-Therapeutic tool	高野 祥子	横浜市立大学大学院医学研究科 放射線治療学		
				脳神経内分泌腫瘍の画像診断	市川 新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座		
				脳神経内分泌腫瘍に対する薬物療法	池田 公史	国立がん研究センター東病院 肝臓腫瘍科		
				脳神経内分泌腫瘍の外科治療を中心とした集学的療法	工藤 篤	東京医科歯科大学病院 肝臓外科		
12	○		JRS シンポジウム8	司会	山門 亨一郎	兵庫医科大学		
				司会	平木 隆夫	岡山大学		
				肝細胞癌に対する経カテーテル治療の位置付け	西尾 福 英之	奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学		
				腎腫瘍に対するIVR	吉松 梨香	高知大学 医学部 放射線医学		
				悪性肺腫瘍に対するIVR	長谷川 貴章	愛知県がんセンター 放射線診断・IVR部		
				骨軟部腫瘍に対するIVRの役割と治療適応	荒井 保典	国立がん研究センター東病院 放射線診断科		
				司会	国枝 悦夫	総合東京病院		
				司会	吉岡 公一郎	東海大学 循環器内科		
				一難治性不整脈に対する心臓放射線アブレーション治療の現状と今後の展望	青沼 和隆	筑波大学医学医療系 循環器内科学		
				SRAT(定位放射線抗不整脈療法):放射線治療の新しい概念	国枝 悦夫	総合東京病院放射線治療センター		
動物モデルを用いた重粒子線による心室頻拍放射線治療の基礎的検討	網野 真理	東海大学 循環器内科、量子科学技術研究開発機構 重粒子線治療部						
心室頻拍定位放射線治療の放射線治療計画	株木 重人	東海大学 医学部 放射線治療科						
13	○		JRS シンポジウム9	司会	岡沢 秀彦	福井大学		
				司会	伊藤 浩	福島県立医科大学		
				Add-on PET: MRIをPET/MRIにアップグレードする未来技術の開発	山谷 泰賢	量子科学技術研究開発機構		
				脳画像のPET/MRI	伏見 育崇	京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学)		
				同時収集PET/MRI:ハイブリッドイメージングにおけるパラダイムシフト	野上 宗伸	神戸大学医学部附属病院 放射線部		
				司会	大須賀 慶悟	大阪医科薬科大学		
				司会	我那覇 文清	沖縄県立南部医療センター-こども医療センター		
				分娩後出血・癒着胎盤の治療戦略	谷村 憲司	神戸大学大学院医学研究科 外科系講座 産科婦人科学分野		
				分娩後出血・癒着胎盤のCT/MRI診断	伊良波 裕子	医療法人 信和会 沖繩第一病院 放射線科		
				産科出血に対する動脈塞栓術:産科出血の病態に応じた手技の選択	ウッドハムス 玲子	北里大学 医学部 放射線科学(画像診断学)		
癒着胎盤に対する出血予防のためのバルーン閉鎖術	徳江 浩之	群馬大学医学部附属病院 放射線診断核医学科						
14	○		JRS シンポジウム10	司会	佐々木 良平	神戸大学		
				司会	大西 洋	山梨大学		
				体内空間可変放射線治療と生体吸収性スプレーサの開発	福本 巧	神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 肝臓腫瘍外科学分野		
				小児腫瘍に対する体内空間可変放射線治療	岩田 宏満	名古屋国立大学医学部附属西部医療センター 腫瘍治療科		
				司会	綱谷 清剛	金沢大学		
				司会	中本 裕士	京都大学		
				Lutetium-177 DOTATATE治療:日本での新たなRadio-Therapeutic tool	高野 祥子	横浜市立大学大学院医学研究科 放射線治療学		
				脳神経内分泌腫瘍の画像診断	市川 新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座		
				脳神経内分泌腫瘍に対する薬物療法	池田 公史	国立がん研究センター東病院 肝臓腫瘍科		
				脳神経内分泌腫瘍の外科治療を中心とした集学的療法	工藤 篤	東京医科歯科大学病院 肝臓外科		

リンク対象プログラム・リスト

セッション番号	JRS	JSRT	JSMP	セッション名	講演テーマ	演題	演者	所属
15	○		JRS シンポジウム11	IVR術中被曝低減の取り組み	消化器腫瘍(膵がん、直腸がん術後再発)に対する体内空間可変治療の適応	山田 滋	量子科学研究開発機構QST病院	
					司会	赤羽 正章	国際医療福祉大学	
					司会	近藤 浩史	帝京大学	
16	○	JRS シンポジウム12	肺癌早期発見における画像診断	IVR術中被ばく量の現状と課題	盛武 敬	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 放射線医学研究所 放射線規制科学研究所		
				Non-vascular IVRにおける術者被ばく低減の取り組み～CT透視下穿刺を中心に～	保本 卓	都島放射線科クリニック IVRセンター		
				被曝低減の試み～Vascular IVR	米虫 敦	関西医科大学 総合医療センター 放射線科		
17	○	JRS シンポジウム13	AI画像診断が開く可能性	司会	蒲田 敏文	金沢大学		
				司会	祖父江 慶太郎	神戸大学		
				肺癌早期診断における内視鏡の役割	増田 充弘	神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野		
18	○	JRS シンポジウム14	血管系IVRの遠隔期治療成績向上の取り組み	Dual-Energy CTによる小径肺結核の検出	野田 佳史	岐阜大学 放射線科		
				MRIを用いた早期肺結核の可能性	福倉 良彦	鹿児島大学大学院歯学総合研究科 放射線診断治療学教室		
				早期肺結核の画像所見	井上 大	金沢大学附属病院放射線科		
19	○	JRS シンポジウム15	世界におけるAI画像診断の歴史・現状・課題	司会	木戸 尚治	大阪大学		
				司会	堀 雅敏	神戸大学大学院		
				腹部画像診断のAI	渡谷 岳行	東京大学大学院 医学系研究科 生体物理学専攻 放射線診断学		
20	○	JRS シンポジウム16	大動脈解離の画像診断と血管内治療: 最新の話題と今後の展望	胸部領域のAI	西尾 瑞穂	神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科		
				医用画像に活用できる最先端の画像AI研究	和田 昭彦	順天堂大学 医学部 放射線診断学講座		
				司会	掛田 伸吾	弘前大学		
21	○	JRS シンポジウム17	アルツハイマー病の診断と治療: バイオマーカーの役割	PAD 閉塞に対する最新のアプローチ	山口 雅人	神戸大学医学部附属病院		
				EVARの遠隔期成績向上への取り組み	市橋 成夫	奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学教室		
				肺AMIに対する塞栓術: 成績向上のために	元津 倫幸	神戸大学 医学部附属病院 放射線診断・IVR科		
22	○	JRS シンポジウム19	Cardio-oncology: がんサバイバーの長期心血管リスクについて	内臓腫瘍の治療	下平 政史	名古屋市立大学大学院 医学研究科 放射線医学分野		
				司会	井上 政則	慶應義塾大学 医学部 放射線診断科		
				司会	鈴木 賢治	東京工業大学		
23	○	JRS シンポジウム20	腎臓診療 Up-to-Date	司会	中田 典生	東京慈恵会医科大学		
				司会	鈴木 賢治	東京工業大学 科学技術創成研究院		
				米国におけるAI画像診断	橋本 正弘	慶應義塾大学 医学部 放射線科(診断)		
24	○	JRS シンポジウム21	緩和的な高精度放射線療法とRI内療法	本邦におけるAI画像診断	本郷 哲夫	大分大学医学部放射線医学講座		
				司会	西巻 博	聖マリアンナ医科大学		
				司会	末吉 英純	長崎大学大学院歯学総合研究科放射線診断治療学		
25	○	JRS シンポジウム22	前立腺癌の画像診断最新情報	Flowで理解する大動脈解離: 現状とこれから	樋口 慧	東北大学病院 放射線診断科		
				大動脈解離に対する血管内治療 日本における立ち位置	堀之内 宏樹	国立循環器病研究センター 放射線科		
				司会	石井 一成	近畿大学		
26	○	JRS シンポジウム23	遺伝子と画像診断 ゲノム医療時代における画像診断の役割と現状	司会	加藤 隆司	国立長寿医療研究センター		
				司会	中村 昭範	国立長寿医療研究センター バイオマーカー開発研究部		
				AD診断におけるCSF/血液バイオマーカー	徳丸 阿耶	東京健康長寿医療センター 放射線診断科		
27	○	JRS シンポジウム24	非小細胞肺癌の免疫放射線療法の現状と特徴的な画像	Cardio-oncologyにおける画像診断の役割	福田 哲也	国立循環器病研究センター		
				司会	横村 宏美	神戸大学医学部附属病院		
				司会	杉村 宏一郎	国際医療福祉大学 成田病院 循環器内科		
28	○	JSRT-JCS 合同企画	循環器診療での感染対策-新型コロナウイルス感染症への対応経験を活かす-	大田 英揮	東北大学病院 放射線診断科			
				司会	陣崎 雅弘	慶應義塾大学		
				司会	扇谷 芳光	昭和大学		
29	○	JSRT シンポジウム1	医用画像(CT, MRI, SPECT, PET)におけるアーチファクトの発生原因とその対策	腎細胞癌治療の現状と課題-手術から薬物治療まで-	古川 順也	神戸大学大学院医学研究科 腎泌尿器科学分野		
				2022WHO分類と腎臓取扱い規約第5版での新しい概念について	都築 豊徳	愛知医科大学病院 病理診断科		
				非典型的な画像所見を示す腎腫瘍の診断	山本 亮	川崎医科大学 放射線診断学教室		
30	○	JSRT シンポジウム2	イノベーションがもたらす放射線技術学の未来予想図	進歩する腎臓治療に対して、今画像診断が提供できるものは?	高橋 哲	愛仁会高槻病院 イメージングリサーチセンター		
				司会	中村 和正	浜松医科大学		
				司会	宮脇 大輔	神戸大学医学部附属病院		
31	○	JSRT 実行委員会企画 12	MRIの最新技術	緩和的な高精度放射線治療	高橋 健夫	埼玉医科大学総合医療センター放射線腫瘍科		
				緩和治療の中のRI放射線治療の役割	馬屋原 博	神戸低侵襲がん医療センター 放射線治療科		
				司会	小林 加奈	神戸大学 医学部 放射線腫瘍科		
29	○	JSRT シンポジウム1	医用画像(CT, MRI, SPECT, PET)におけるアーチファクトの発生原因とその対策	前立腺癌におけるPSMA-PETの驚くべき検出力と臨床的有用性	渡部 直史	大阪大学 大学院医学系研究科 核医学		
				司会	松本 充	自治医科大学とちぎ子ども医療センター		
				司会	塚部 明大	市立豊中病院		
29	○	JSRT シンポジウム1	医用画像(CT, MRI, SPECT, PET)におけるアーチファクトの発生原因とその対策	神経膠腫遺伝子型との放射線画像の関連	平井 俊範	熊本大学大学院生命科学研究部放射線診断学講座		
				肺癌における遺伝子予測のためのCT画像診断	梁川 雅弘	大阪大学大学院医学系研究科 放射線統合医学講座 放射線医学教室		
				肝細胞癌・肝細胞腫瘍における分子・遺伝子的亜分類に基づいた画像診断の現状	米田 憲秀	金沢大学附属病院 放射線科		
27	○	JRS シンポジウム24	非小細胞肺癌の免疫放射線療法の現状と特徴的な画像	進行肺癌に対する免疫放射線療法 -IMRTは適応できるか?-	富士原 将之	兵庫医科大学 放射線医学講座		
				非小細胞肺癌がんの免疫療法-免疫放射線療法を中心に-	立原 素子	神戸大学医学部医学研究科 内科学講座呼吸器内科学分野		
				早期非小細胞肺癌に対する放射線治療の現状と肺機能画像の治療計画への応用	木村 智樹	高知大学 医学部 放射線腫瘍学講座		
28	○	JSRT-JCS 合同企画	循環器診療での感染対策-新型コロナウイルス感染症への対応経験を活かす-	緊急はいつも平常運転-スタンダードプリコーションとCOVID19時代~	後藤 礼司	愛知医科大学		
				司会	高尾 由範	大阪公立大学医学部附属病院		
				司会	中川 義久	滋賀医科大学		
29	○	JSRT シンポジウム1	医用画像(CT, MRI, SPECT, PET)におけるアーチファクトの発生原因とその対策	移動型X線装置での対応と展望	由地 良太郎	東海大学医学部付属八王子病院		
				CT室における対応	井田 義宏	学校法人藤田学園 藤田医科大学病院		
				血管造影室(カテ室)での対応	大澤 三和	昭和大学藤が丘病院		
29	○	JSRT シンポジウム1	医用画像(CT, MRI, SPECT, PET)におけるアーチファクトの発生原因とその対策	救急はいつも平常運転-スタンダードプリコーションとCOVID19時代~	後藤 礼司	愛知医科大学		
				司会	對間 博之	神戸常盤大学		
				司会	甲谷 理温	山口大学医学部附属病院		
30	○	JSRT シンポジウム2	イノベーションがもたらす放射線技術学の未来予想図	CT画像に発生するアーチファクトの理解と対策	高木 卓	千葉市立海浜病院		
				MRI画像診断に欠かせないアーチファクトの知識	坂井 上之	東千葉メディカルセンター		
				ガンマカメライメージングにおけるアーチファクトの基礎知識	市川 肇	豊橋市民病院		
30	○	JSRT シンポジウム2	イノベーションがもたらす放射線技術学の未来予想図	PET/CTのアーチファクトとピットフォール	三輪 建太	福島県立医科大学		
				司会	川真田 実	大阪国際がんセンター		
				司会	林 秀隆	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構		
31	○	JSRT 実行委員会企画 12	MRIの最新技術	医療情報をとりまく環境と放射線技術領域に必要な変化	谷川 琢海	北海道科学大学		
				放射線部門業務を革新し得る技術要素	大越 厚	GEヘルスケア・ジャパン(株)		
				医療情報をとりまく環境の変化と医療現場の取り組み	林 秀隆	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構		
31	○	JSRT 実行委員会企画 12	MRIの最新技術	クラウドとモバイルを活用して、新しい病院のあり方を探る取り組み	黒田 知宏	京都大学医学部附属病院		

リンク対象プログラム・リスト

セッション番号	JRS	JSRT	JSMP	セッション名	講演テーマ	演題	演者	所属
						司会	林 剛夫	群馬県立県民健康科学大学
						GE Healthcare の最新MR技術	三浦 功平	GEヘルスケア・ジャパン(株)
						Siemens Healthcareの最新MR技術	齋木 秀太郎	シーメンスヘルスケア株式会社
32		○		JSRT 実行委員会企画 13	CTの最新技術			
						司会	後藤 光範	宮城県立がんセンター
						キヤノンメディカルシステムズの最新CT技術	山田 徳和	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
						「Philips Spectral CT 7500」が実現するSpectral imagingの現状 - Every patient, Every scan-	小川 亮	Philips Japan
33		○		JIRA ワークショップ	臨床導入後のAI搭載医療機器アップデートに関する課題			
						司会	篠原 範充	岐阜医療科学大学
						司会	中村 雅人	キヤノンメディカルシステムズ(株)
						薬事承認過程を踏まえたAI搭載医療機器に関する注意点	明間 陵	高知大学医学部附属病院
						システム導入後の継続学習に関する研究の現状	村松 千左子	滋賀大学
						医療機器規制・AI機器の扱いについて	古川 浩	一般社団法人日本画像医療システム工業会
						AI機器バージョンアップにおける取り組みと今後の展開	鍋田 敏之	富士フイルム株式会社
34		○		医療安全フォーラム	放射線検査における転倒・転落防止のためのリスクアセスメント指針について			
						司会	小泉 幸司	京都大学医学部附属病院
						司会	山口 功	森ノ宮医療大学
						放射線部門における転倒・転落防止のためのリスクアセスメントの妥め	木田 哲生	滋賀医科大学
						一般撮影における転倒・転落防止のためのリスクアセスメントの運用	麻生 智彦	国立がん研究センター中央病院
35		○		企画シンポジウム	放射線治療分野における日本発医学物理学研究のパラダイムシフト			
						司会	歳藤 利行	名古屋陽子線治療センター
						光子線治療における医学物理学研究の現状と今後の展望	中村 光宏	京都大学大学院医学研究科
						北海道大学における陽子線医学物理学研究の現状とこれから	松浦 妙子	北海道大学大学院工学研究院
						重粒子線治療における医学物理学研究の現状と今後の展望	稲庭 拓	量子科学技術研究開発機構 量子医学研究所
						ホウ素中性子捕捉療法における医学物理学研究の現状と今後の展望	田中 浩基	京都大学複合原子力科学研究所