

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
1		シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	①11:10-12:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	高原	太郎	東海大学工学部医用生体工学科					150 min
2		シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	①11:10-12:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	佐野	勝廣	順天堂大学 放射線診断学講座					150 min
3	全身MRIの歴史と現況、将来展望	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	①11:10-12:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-1	演者	高原	太郎	東海大学工学部医用生体工学科	13 min	15 min (QA含む)			50 min/150 min
4	DWIBS撮影における技術的要素	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	①11:10-12:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-2	演者	堀江	朋彦	東海大学医学部付属病院 診療技術部 放射線技術科	13 min	15 min (QA含む)			50 min/150 min
5	保険収載の仕組みと全身MRI収載の道のり	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	①11:10-12:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-3	演者	田中	良一	欧州ビジネス協会(EBC)医療機器・IVD委員会 診療報酬部会	13 min	15 min (QA含む)			50 min/150 min
6		シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	平井	俊範	熊本大学放射線診断学講座					150 min
7		シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	高原	太郎	東海大学工学部医用生体工学科					150 min
8	DWIBSがもたらす前立腺癌に対する治療戦略の変化	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-4	演者	吉田	宗一郎	東京医科大学大学院腎泌尿器外科学	13 min	15 min (QA含む)		25 min	100 min/150 min
9	定位放射線治療とDWIBS	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-5	演者	境野	晋二郎	すずかけセントラル病院放射線治療センター	13 min	15 min (QA含む)		25 min	100 min/150 min
10	Whole body MRIにおけるincidentalomaについて	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-6	演者	片平	和博	熊本中央病院放射線科	13 min	15 min (QA含む)		25 min	100 min/150 min
11	全身拡散強調MRIのボリューム解析とADC表示技術	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-7	演者	阪本	剛	株式会社PixSpace	13 min	15 min (QA含む)		25 min	100 min/150 min
12	DWIBSの短所を解決する人工知能の利用	シンポジウム 1	全身MRIと定位放射線治療の診療報酬加算を意識したDWIBSの利用法	2021年9月10日(金)	②13:10-14:50	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY1-8	演者	平原	大助	原田学園 経営企画室 人工知能教育・研究開発チーム	13 min	15 min (QA含む)		25 min	100 min/150 min
13		シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	野崎	太希	聖路加国際病院 放射線科					120 min
14		シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	丹羽	徹	東海大学医学部専門診療学系画像診断学					120 min
15	Introduction:小児MRIにおける現状、問題点	シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY2-1	演者	丹羽	徹	東海大学医学部専門診療学系画像診断学	10 min	15 min (QA含む)			120 min
16	小児肺疾患におけるMRIの活用	シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY2-2	演者	野澤	久美子	神奈川県立こども医療センター放射線科	20 min	25 min (QA含む)			120 min
17	MRIによる胎児の骨形態評価への挑戦	シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY2-3	演者	谷	千尋	広島大学病院 放射線診断科	20 min	25 min (QA含む)			120 min
18	Change The Story, Change The Future: MRI Scan for Children ~小児MRI検査の課題解決~	シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY2-4	演者	小野	浩二郎	千葉県こども病院 検査部 放射線科	20 min	25 min (QA含む)			120 min
19	小児遺伝性腫瘍における全身MRIの活用	シンポジウム 2	小児MRIの活用:CTでの被ばくを減らすために	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY2-5	演者	野崎	太希	聖路加国際病院 放射線科	20 min	25 min (QA含む)			120 min
20		シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	岩澤	多恵	神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科					120 min
21		シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	堀	正明	東邦大学医療センター大森病院放射線科					120 min
22	はじめに:20年の歩みと論文賞の紹介	シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY3-1	演者	小畠	隆行	QST量子科学研究所	10 min	10 min	5 min		120 min
23	研究から論文発表までの戦略;私のトリアルズとトリアルズ	シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY3-2	演者	長縄	慎二	名古屋大学 医学部 放射線科	25 min	25 min	5 min		120 min
24	Japanese Journal of Radiology 編集委員長からの提言	シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY3-3	演者	興梠	征典	独立行政法人労働者健康安全機構 九州労災病院 門司メディカルセンター	20 min	20 min	5 min		120 min
25	画像診断の統計解析における陥りやすいピットフォール	シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY3-4	演者	新谷	歩	大阪市立大学大学院医学研究科	20 min	20 min	5 min		120 min
26	国際ジャーナルにアクセプトされるための論文の書き方、査読者は何を見ているのか?	シンポジウム 3	MRMS20周年の歩みと今後の戦略	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SY3-5	演者	片岡	正子	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)	20 min	20 min	5 min		120 min
27		シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	楢	靖	獨協医科大学医学部放射線医学講座					120 min
28		シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	福澤	圭	国家公務員共済組合連合会虎の門病院放射線部					120 min
29	MRIシステムにおける信号と雑音	シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY4-1	演者	尾藤	良孝	富士フィルムヘルスケア株式会社	20 min	20 min	3 min		120 min
30	MRIノイズはどこまで許容されるのか? ~特性と評価法の理解~	シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY4-2	演者	畑	純一	東京都立大学 大学院人間健康科学研究科	20 min	20 min	3 min		120 min
31	高速撮像法の進歩と画質評価	シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY4-3	演者	町田	好男	東北大学大学院医学系研究科保健学専攻	20 min	20 min	3 min		120 min
32	MR elastographyの測定の実際;ROIの置き方	シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY4-4	演者	吉満	研吾	福岡大学医学部放射線医学教室	20 min	20 min	3 min		120 min
33	定量的拡散MRIでは足元にご注意を:アーチファクトとピットフォール	シンポジウム 4	臨床MR画像の適切な測定法と工夫について:これから研究に取り組み方へ	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY4-5	演者	飯間	麻美	京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構 放射線診断科	20 min	20 min	3 min		120 min
34		シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	木下	学	国立大学法人 旭川医科大学					120 min
35		シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	黒田	輝	東海大学情報理工学部情報科学科					120 min
36	術中MRIは脳神経外科医のスキルアップに貢献している	シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY5-1	演者	松前	光紀	東海大学医学部外科学系脳神経外科学領域	15 min	20 min (QA含む)			120 min
37	術中MRIを核としたスマート治療室SCOT	シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY5-2	演者	村垣	善浩	東京女子医科大学 先端生命科学研究所 先端工学外科学	15 min	20 min (QA含む)			120 min
38	Fully electronically steered phased arrays for MRI-guided therapy	シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY5-3	演者	Hynynen	Kullervo	University of Toronto/Sunnybrook Research Institute	25 min	20 min (QA含む)			120 min
39	核磁気共鳴画像-経直腸的超音波画像融合画像ガイド下生検による癌局在診断にもつくり前立腺癌標的局	シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY5-4	演者	小路	直	東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学	15 min	20 min (QA含む)			120 min
40	MR画像誘導即時適応放射線治療	シンポジウム 5	術中MRの現状と展望	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY5-5	演者	井垣	浩	国立がん研究センター中央病院 放射線治療科	15 min	20 min (QA含む)			120 min
41		シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	石田	正樹	三重大学大学院医学系研究科 放射線医学					120 min
42		シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	真鍋	徳子	自治医科大学総合医学第一講座放射線科					120 min
43	日本における心不全診療の現状及び問題点	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-1	演者	末永	祐哉	順天堂大学大学院循環器内科講座	15 min	20 min (QA含む)			120 min
44	心不全評価に役立つ心臓MRIの撮像法	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-2	演者	高瀬	伸一	三重大学 医学部附属病院 中央放射線部	15 min	20 min (QA含む)			120 min
45	虚血性心疾患に関連した心不全における心臓MRIの役割	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-3	演者	石田	正樹	三重大学大学院医学系研究科 放射線医学講座	15 min	20 min (QA含む)			120 min
46	非虚血性心疾患の心不全をCMRでみる-アミロイドーシスを除く-	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-4	演者	渡邊	絵里	東京女子医科大学循環器内科	15 min	20 min (QA含む)			120 min
47	心アミロイドーシス	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-5	演者	尾田	清太郎	熊本大学病院 画像診断・治療科	15 min	20 min (QA含む)			120 min
48	COVID-19関連心臓障害に関する調査研究(TRACE-COVID)について	シンポジウム 6	心不全パデミック	2021年9月10日(金)	15:20-17:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	SY6-6	演者	加藤	真吾	横浜市立大学 放射線診断科	15 min	20 min (QA含む)			120 min

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
49		シンポジウム 7	Diversity どう取り組むの、どう変わるの？	2021年9月11日（土）	9:30-11:30	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	片岡	正子	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					120 min
50		シンポジウム 7	Diversity どう取り組むの、どう変わるの？	2021年9月11日（土）	9:30-11:30	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	酒井	朋子	慶應義塾大学医学部生理学教室					120 min
51	多様性：MRI研究者の立場から	シンポジウム 7	Diversity どう取り組むの、どう変わるの？	2021年9月11日（土）	9:30-11:30	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY7-1	演者	宮崎	美津恵	ガリフォルニア大学サンディエゴ校 医学部放射線科	25 min	30 min（QA含む）		30 min	120 min
52	日本循環器学会におけるダイバーシティ推進活動 10年の軌跡	シンポジウム 7	Diversity どう取り組むの、どう変わるの？	2021年9月11日（土）	9:30-11:30	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY7-2	演者	塚田（哲翁） 弥生	弥生	日本医科大学武蔵小杉病院 総合診療科	25 min	30 min（QA含む）		30 min	120 min
53	10年後の日本乳癌学会のために	シンポジウム 7	Diversity どう取り組むの、どう変わるの？	2021年9月11日（土）	9:30-11:30	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY7-3	演者	佐藤	章子	宮城県立がんセンター 乳腺外科, 日本乳癌学会 働き方検討委員会	15 min	20 min（QA含む）		30 min	120 min
57		シンポジウム 8	Cutting edge of the lung MRI	2021年9月11日（土）	10:10-11:30	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）		座長	大野	良治	藤田医科大学医学部放射線医学教室					80 min
58		シンポジウム 8	Cutting edge of the lung MRI	2021年9月11日（土）	10:10-11:30	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）		座長	岩澤	多恵	神奈川県立循環器呼吸器病センター放射線科					80 min
59	Fleischner Society Position Paper 2020によるLung MRIに対するConsensus Expert Opinions	シンポジウム 8	Cutting edge of the lung MRI	2021年9月11日（土）	10:10-11:30	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY8-1	演者	大野	良治	藤田医科大学医学部放射線医学教室	15 min	15 min			80 min
60	State of the art MR imaging for Lung Cancer	シンポジウム 8	Cutting edge of the lung MRI	2021年9月11日（土）	10:10-11:30	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY8-2	演者	Lee	Ho Yun	Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of	25 min	30 min			80 min
61	State of the art Pulmonary Functional Imaging	シンポジウム 8	Cutting edge of the lung MRI	2021年9月11日（土）	10:10-11:30	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY8-3	演者	Vogel-Clausen	Jens	Institute of Diagnostic and Interventional Radiology, Hannover	25 min	30 min			80 min
62		シンポジウム 9	MRI vs. CT	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	工藤	與亮	北海道大学大学院医学研究院					90 min
63		シンポジウム 9	MRI vs. CT	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	吉浦	敬	鹿児島大学大学院医学総合研究科放射線診断治療学分野					90 min
64	1.5T-MRIニアックによる放射線治療	シンポジウム 9	MRI vs. CT	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY9-1	演者	宇野	隆	千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学	20 min	20 min	5 min	15 min	90 min
65	放射線治療に向けたMRI画像から仮想CT画像生成	シンポジウム 9	MRI vs. CT	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY9-2	演者	角谷	倫之	東北大学病院放射線治療科	20 min	20 min	5 min	15 min	90 min
66	CT like imagingの臨床的有用性	シンポジウム 9	MRI vs. CT	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY9-3	演者	片平	和博	熊本中央病院放射線科	20 min	20 min	5 min	15 min	90 min
67		シンポジウム 10	腹部における制限拡散	2021年9月11日（土）	12:40-14:40	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	五島	聡	浜松医科大学放射線診断学講座					120 min
68		シンポジウム 10	腹部における制限拡散	2021年9月11日（土）	12:40-14:40	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	福倉	良彦	鹿児島大学大学院医学総合研究科放射線診断治療学分野					120 min
69	制限拡散の定量評価	シンポジウム 10	腹部における制限拡散	2021年9月11日（土）	12:40-14:40	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY10-1	演者	押尾	晃一	順天堂大学医学部 放射線科	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
70	腹部拡散におけるパルスシーケンス・アプリケーション	シンポジウム 10	腹部における制限拡散	2021年9月11日（土）	12:40-14:40	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY10-2	演者	草原	博志	キヤノンメディカルシステムズ株式会社 MRI開発部	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
71	腹部の制限拡散への挑戦：double diffusion encodingの臨床例での初期検討	シンポジウム 10	腹部における制限拡散	2021年9月11日（土）	12:40-14:40	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY10-3	演者	佐野	勝廣	順天堂大学大学院医学研究科 放射線診断学	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
72		シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）		座長	Nariya	Cho	Department of Radiology, Seoul National University Hospital					90 min
73		シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）		座長	飯間	麻美	京都大学医学部附属病院 先端医療研究開発機構・放射線診断科					90 min
74	Clinical application of ultrafast breast MRI	シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY11-1	演者	Nariya	Cho	Department of Radiology, Seoul National University Hospital	12 min	12 min	3 min	15 min	90 min
75	乳房MRI拡散強調画像：臨床応用と先進モデルについて	シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY11-2	演者	後藤	眞理子	京都府立医科大学大学院医学研究科 放射線診断治療学	12 min	12 min	3 min	15 min	90 min
76	Noncontrast MRI of the Breast including a Multicenter DWI Trial in Korea	シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY11-3	演者	Shin	Hee Jung	Department of Radiology and Research Institute of Radiology, Asan	12 min	12 min	3 min	15 min	90 min
77	Radiomics in Breast Cancer Imaging	シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY11-4	演者	Ko	Eun Sook	Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of	12 min	12 min	3 min	15 min	90 min
78	乳房 MRI と人工知能	シンポジウム 11	Latest Advancement in Breast Imaging	2021年9月11日（土）	12:40-14:10	第3会場（バシフコ横浜ノース3F G303+304）	SY11-5	演者	藤岡	友之	東京医科歯科大学放射線診断科	12 min	12 min	3 min	15 min	90 min
79		シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	青木	茂樹	順天堂大学医学部放射線診断学講座					90 min
80		シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	東	美菜子	宮崎大学医学部病態解析医学講座 放射線医学分野					90 min
81	MR fingerprintingの最近の動向	シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY12-1	演者	藤田	翔平	順天堂大学医学部放射線診断学講座	15 min	15 min	2~3 min		90 min
82	中枢神経領域のSynthetic MRI	シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY12-2	演者	東	美菜子	宮崎大学医学部病態解析医学講座 放射線医学分野	15 min	15 min	2~3 min		90 min
83	定量的磁化率マッピング（QSM）：脳から全身へ	シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY12-3	演者	工藤	與亮	北海道大学大学院医学研究院 画像診断学教室	15 min	15 min	2~3 min		90 min
84	拡散画像の定量性と撮像法	シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY12-4	演者	田岡	俊昭	名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座	15 min	15 min	2~3 min		90 min
85	CEST信号の定量と解釈	シンポジウム 12	脳から始まる次世代MRI	2021年9月11日（土）	16:10-17:40	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY12-5	演者	高橋	昌哉	順天堂大学医学部放射線診断学講座/ゲルベジャパン 医療情報	15 min	15 min	2~3 min		90 min
86		シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	藤本	肇	千葉大学医学部附属病院画像診断センター					120 min
87		シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）		座長	福岡	努	東邦大学佐倉病院放射線科					120 min
88	関節軟骨の質的MRI評価法とその臨床応用について	シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY13-1	演者	渡辺	淳也	医療法人社団淨明会 変形性関節症センター	18 min	18 min	2 min	総合質疑10 min	120 min
89	関節とAI診断	シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY13-2	演者	吉岡	大	ガリフォルニア大学アーバイン校 医学部 放射線科	18 min	18 min	2 min	総合質疑10 min	120 min
90	筋肉MRIの可能性	シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY13-3	演者	畠中	正光	札幌医科大学医学部放射線診断学	18 min	18 min	2 min	総合質疑10 min	120 min
91	スポーツ科学分野における拡散強調画像の活用	シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY13-4	演者	柳澤	修	上武大学ビジネス情報学部スポーツ健康マネジメント学科	18 min	18 min	2 min	総合質疑10 min	120 min
92	スケールの大きいリサーチマインドを持とう	シンポジウム 13	スポーツ関連の運動器MRIトピックス	2021年9月11日（土）	16:00-18:00	第2会場（バシフコ横浜ノース1F G1）	SY13-5	演者	岡本	嘉一	筑波大学 医学医療系 放射線診断IVR	27 min	27 min	3 min	総合質疑10 min	120 min
93		シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	小野	敦	川崎医療福祉大学大学院医療技術学研究科医療技術学専攻 診療放射線技術学					120 min
94		シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）		座長	高橋	順士	虎の門病院 放射線部					120 min
95	条件付きMRI対応デバイス挿込み患者の頭部MRI検査	シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY14-1	演者	鍛冶	尚利	日本医科大学付属病院	15 min	20 min（QA含む）		20 min	120 min
96	早い、簡単、でもよく分かる！頭部MRAと心臓MRI	シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY14-2	演者	鈴木	秀郷	虎の門病院放射線部	15 min	20 min（QA含む）		20 min	120 min
97	MR conditionalデバイスを使用している患者のMRI: GE社MRI装置を用いた頭部および腹部の検査について	シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY14-3	演者	小見	正太郎	北里大学病院放射線部	15 min	20 min（QA含む）		20 min	120 min
98	MR conditional デバイス挿入患者における当院の取り組み	シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY14-4	演者	高橋	沙奈江	杏林大学医学部付属病院 放射線部	15 min	20 min（QA含む）		20 min	120 min
99	頭部と整形外科領域のMRI検査	シンポジウム 14	MR conditional デバイスのMR検査 ～匠の技～	2021年9月12日（日）	9:30-11:30	第1会場（バシフコ横浜ノース1F G2）	SY14-5	演者	坂井	上之	東千葉メディカルセンター放射線部	15 min	20 min（QA含む）		20 min	120 min

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
100		シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	五島	聡	浜松医科大学放射線診断学講座					120 min
101		シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	佐野	勝廣	順天堂大学 放射線診断学講座					120 min
102	シンポジウムのコンセプト	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-1	演者	五島	聡	浜松医科大学放射線診断学講座	5 min以内	5 min (QA含む)		15 min	120 min
103	Redox targeting of cancer: Role of dysfunctional mitochondria and hypoxia	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-2	演者	Bakalova	Rumiana	National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology	20 min	25 min (QA含む)		15 min	120 min
104	肝細胞癌化学療法への応用	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-3	演者	上嶋	一臣	近畿大学医学部消化器内科	20 min	25 min (QA含む)		15 min	120 min
105	肝癌のテクスチャー解析の研究動向	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-4	演者	市川	新太郎	浜松医科大学放射線診断学講座	20 min	25 min (QA含む)		15 min	120 min
106	肝癌の薬物療法に対する治療効果判定	シンポジウム 15	肝診療最前線と画像診断の役割	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	SY15-5	演者	祖父江	慶太郎	神戸大学医学部附属病院	20 min	25 min (QA含む)		15 min	120 min
107		シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	尾藤	良孝	富士フィルムヘルスケア株式会社					120 min
108		シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	小嶋	隆行	QST量子医学研究所					120 min
109	Glymphatic system仮説の概説	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-1	演者	長縄	慎二	名古屋大学医学部 放射線科	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
110	中枢神経系リンパ系ドレナージュとGlymphatic system	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-2	演者	間瀬	光人	名古屋市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科学	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
111	Glymphatic systemとは何か	シンポジウム 16	Glymphatic system仮説の問題点	2021年9月12日(日)	9:30-11:30	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	SY16-3	演者	押尾	晃一	順天堂大学医学部 放射線科	30 min	30 min	5 min	15 min	120 min
112		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	栗林	秀人	シーメンスヘルスケア株式会社					50 min
113		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	渡邊	嘉之	滋賀医科大学放射線科 放射線医学講座					50 min
114		ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	Park	Ji Eun	Department of Radiology and Research Institute of Radiology, Asan					50 min
115	Assessment of XGBoost and F-score feature selection in improving the predictive	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-1	演者	Le	Khanh	Professional Master Program in Artificial Intelligence in Medicine,	15 min	17 min (QA含む)			50 min
117	Accelerating Magnetic Resonance Fingerprinting Using Hybrid Deep Learning	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-2	演者	Cao	Peng	Department of Diagnostic Radiology, The University of Hong Kong	15 min	17 min (QA含む)			50 min
118	頭頸部腫瘍におけるAI/radiomics研究の現状と課題	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KJ1-3	演者	國松	聡	国際医療福祉大学三田病院	15 min	17 min (QA含む)			50 min
119		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科					120 min
120		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	北島	美香	熊本大学大学院生命科学研究部 医用画像科学講座					120 min
121		ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	Park	Yae Won	Department of Radiology and Research Institute of Radiological					120 min
122	AI and Radiomics into Clinical Workflow in Brain Tumor	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-1	演者	Park	Ji Eun	Department of Radiology and Research Institute of Radiology, Asan	20 min	24 min (QA込み)			120 min
123	AI / radiomics in neuroradiology : focused on brain tumor and neurodegenerative	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-2	演者	CHOI	Yoon Seong	Department of Radiology, Yonsei University College of Medicine	20 min	24 min (QA込み)			120 min
124	AI prediction model for paediatric Ultrafast MRI brain protocol	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-3	演者	TANG	Phua Hwee	KK Women's and Children's Hospital	20 min	24 min (QA込み)			120 min
125	神経放射線分野へのAI応用	ASMRM/JSMRM-KSMRM Joint Symposium	Neuro : AI & Radiomics 2	2021年9月10日(金)	13:10-15:10	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-4	演者	植田	大樹	大阪市立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学	24 min	24 min			120 min
116	AI in Mental Illness	ASMRM/JSMRM-KSMRM/JPC Joint	Neuro : AI & Radiomics 1	2021年9月10日(金)	11:10-12:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	KS1-5	演者	Wang	Meiyun	Department of Radiology, Henan Prov	20 min	24 min (QA込み)			50 min
126		ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	押尾	晃一	順天堂大学医学部 放射線科					120 min
127		ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科					120 min
128	イメージング勾配：設計法と具体例	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-1	演者	玉田	大輝	山梨大学医学部 先端医用画像学講座	25 min	30 min (QA含む)			120 min
129	RFパルスの基礎：設計法と具体例	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-2	演者	白猪	亨	富士フィルムヘルスケア株式会社 革新技術研究所	25 min	30 min (QA含む)			120 min
130	人体への安全性とハードウェア制限を考慮したパルスシーケンスの最適化	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-3	演者	三好	光晴	GEヘルスケア・ジャパン株式会社 研究開発部	25 min	30 min (QA含む)			120 min
131	オープンソース環境を使用したパルスシーケンス設計	ハンズオンセミナー	パルスシーケンスの設計	2021年9月11日(土)	16:00-18:00	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	HS1-4	演者	梶沢	宏之	国際医療福祉大学成田保健医療学部放射線・情報科学科	25 min	30 min (QA含む)			120 min
132		特別講演 1	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	2021年9月10日(金)	10:00-11:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	丹羽	徹	東海大学医学部専門診療学系画像診断学					60 min
133	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	特別講演 1	我が国のMRI医療黎明期に考えていたこと	2021年9月10日(金)	10:00-11:00	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL1	演者	今井	裕	東海大学 医学部 画像診断学	45 min	60 min (QA含む)			60 min
134		特別講演 2	パルスシーケンス開発の本質	2021年9月11日(土)	9:30-10:30	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	黒田	輝	東海大学情報理工学部情報科学科					60 min
135	パルスシーケンス開発の本質	特別講演 2	パルスシーケンス開発の本質	2021年9月11日(土)	9:30-10:30	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL2	演者	押尾	晃一	順天堂大学医学部 放射線科	45 min	60 min (QA含む)			60 min
136		特別講演 3	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	2021年9月11日(土)	14:20-15:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	尾藤	良孝	富士フィルムヘルスケア株式会社					60 min
137	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	特別講演 3	Deep Learning and Compressed Sensing Magnetic Resonance Imaging	2021年9月11日(土)	14:20-15:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	SL3	演者	Ahn	Chang-Beom	Department of Electrical Engineering, Kwangwoon University	45 min	60 min (QA含む)			60 min

No.	確定演題名【日】	セッション名【日】	セッションタイトル【日】	日付【日】	時間	会場【日】	演題番号	役割	氏【日】	名【日】	ご所属【日】	データ作成時間の目安	当日の講演時間	当日のQA時間	総合討論	セッション全体
138		教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	吉浦	敬	鹿児島大学大学院医学総合研究科放射線診断治療学分野					60 min
139	脳血管 4D Flow MRI の基礎と脳動脈瘤への応用	教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL1-1	演者	磯田	治夫	名古屋大学 脳とこころの研究センター	25 min以内	30 min			60 min
140	脳血管 4D Flow MRI の臨床応用 -虚血から Alzheimer's diseaseまで-	教育講演 1	脳神経1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL1-2	演者	関根	鉄朗	日本医科大学 武蔵小杉病院 放射線科	25 min以内	30 min			60 min
141		教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	山田	哲	信州大学医学部画像医学教室					60 min
142	LI-RADS による肝臓の画像診断	教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL2-1	演者	河合	信行	岐阜大学放射線科	25 min以内	30 min			60 min
143	びまん性肝疾患のMRI update	教育講演 2	腹部骨盤1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL2-2	演者	藤田	展宏	九州大学大学院 医学研究院 臨床放射線科	25 min以内	30 min			60 min
144		教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	新津	守	埼玉医科大学病院 放射線科					60 min
145	脊椎骨腫瘍性病変のMRI-転移性病変を中心に-	教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL3-1	演者	中西	克之	大阪国際がんセンター 放射線診断IVR科	25 min以内	30 min			60 min
146	脊椎変性疾患	教育講演 3	骨軟部1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL3-2	演者	福田	有子	四国こどもととなの医療センター	25 min以内	30 min			60 min
147		教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	寺田	康彦	筑波大学 数理学系					60 min
148	DTIの基礎	教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL4-1	演者	村田	勝俊	シーメンスヘルスケア株式会社 MRIサーチ&コラポレーション部	25 min以内	30 min			60 min
149	Synthetic MRIとMR fingerprinting入門	教育講演 4	基礎1	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL4-2	演者	藤田	翔平	順天堂大学医学部放射線診断学講座	25 min以内	30 min			60 min
150		教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	佐竹	弘子	名古屋大学医学部附属病院放射線部					60 min
151	ultrafastを実現するためのMRI撮像技術とピットホール	教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL5-1	演者	佐川	肇	京都大学医学部附属病院放射線部	25 min以内	30 min			60 min
152	乳房Ultrafast DCE-MRIの臨床における有用性	教育講演 5	乳腺	2021年9月10日(金)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL5-2	演者	山口	健	佐賀大学医学部放射線科	25 min以内	30 min			60 min
153		教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	安藤	久美子	神戸市立医療センター中央市民病院放射線診断科					60 min
154	頭頸部癌における近年の臨床的動向とその画像	教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL6-1	演者	柏木	伸夫	大阪大学大学院医学系研究科 次世代画像診断学共同研究講座	25 min以内	30 min			60 min
155	頭頸部病変に対するAdvanced imaging	教育講演 6	脳神経2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL6-2	演者	内匠	浩二	鹿児島大学医学部 放射線診断治療学分野	25 min以内	30 min			60 min
156		教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	磯田	裕義	京都大学医学部附属病院先制医療生活習慣病研究センター					60 min
157	早期肺癌の画像診断	教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL7-1	演者	鶴崎	正勝	近畿大学医学部 放射線医学教室 放射線診断学部門	25 min以内	30 min			60 min
158	肝臓性病変の画像診断	教育講演 7	腹部骨盤2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL7-2	演者	市川	新太郎	浜松医科大学 放射線診断学講座	25 min以内	30 min			60 min
159		教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	藤原	俊朗	岩手医科大学医学部脳神経外科学講座					60 min
160	プログラムの自作によるMRデータの画像処理・解析	教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL8-1	演者	ハツ代	諭	東海大学 情報理工学部 情報科学科	25 min以内	30 min			60 min
161	脳画像処理	教育講演 8	基礎2	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL8-2	演者	渡邊	啓太	京都大学 オープンイノベーション機構	25 min以内	30 min			60 min
162		教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	奥田	茂男	慶應義塾大学医学部					60 min
163	4D flow MRI の臨床応用	教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL9-1	演者	大田	英揮	東北大学病院 放射線診断科	25 min以内	30 min			60 min
164	非造影MRAの現状と進展	教育講演 9	心血管	2021年9月11日(土)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL9-2	演者	宮崎	美津恵	カリフォルニア大学サンディエゴ校 医学部放射線	25 min以内	30 min			60 min
165		教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)		座長	阿部	修	東京大学大学院医学系研究科放射線医学講座					60 min
166	ダブルデュレーションエンコーディング(DDE)の臨床応用と将来性	教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL10-1	演者	堀	正明	東邦大学医療センター大森病院放射線科	25 min以内	30 min			60 min
167	OGSE:振動するMPGで得られるDWI信号	教育講演 10	脳神経3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第1会場(パシフィコ横浜ノース1F G2)	EL10-2	演者	小島	隆行	QST量子医学研究所	25 min以内	30 min			60 min
168		教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)		座長	高濱	潤子	市立東大阪医療センター					60 min
169	泌尿器科領域の画像診断: MRIの役割	教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL11-1	演者	立入	哲也	奈良県立医科大学 放射線・核医学科	25 min以内	30 min			60 min
170	卵巣腫瘍の画像診断	教育講演 11	腹部骨盤3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第2会場(パシフィコ横浜ノース1F G1)	EL11-2	演者	蟹江	悠一郎	岡山大学病院放射線科	25 min以内	30 min			60 min
171		教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)		座長	山本	麻子	帝京大学放射線科					60 min
172	骨髄・骨髄疾患のMRI	教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL12-1	演者	高須	深雪	広島市民病院放射線診断科	25 min以内	30 min			60 min
173	若年者の脊椎MRI	教育講演 12	骨軟部2	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第3会場(パシフィコ横浜ノース3F G303+304)	EL12-2	演者	中田	和佳	自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児画像診断部	25 min以内	30 min			60 min
174		教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)		座長	富安	もよこ	量研機構 量子生命・医学部門量子生命科学研究所					60 min
175	グリオーマのRadiogenomics	教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL13-1	演者	木下	学	国立大学法人 旭川医科大学 脳神経外科学講座	25 min以内	30 min			60 min
176	超偏極-核磁気共鳴代謝イメージング: 次世代の画像診断技術としての応用に向けて	教育講演 13	基礎3	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第4会場(パシフィコ横浜ノース3F G314+315)	EL13-2	演者	高草木	洋一	量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所	25 min以内	30 min			60 min
177		教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)		座長	藤原	康博	熊本大学大学院生命科学研究部医用画像科学講座					60 min
178	若年者腰椎分離症におけるMR Bone Imageの有用性について	教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL14-1	演者	小林	裕太	地域医療支援病院 オープンシステム 徳山医師会病院 放射線科	25 min以内	30 min			60 min
179	椎体の撮像技術	教育講演 14	撮像技術	2021年9月12日(日)	8:20-9:20	第5会場(パシフィコ横浜ノース3F G316+317)	EL14-2	演者	坂井	上之	東千葉メディカルセンター 放射線部	25 min以内	30 min			60 min