

セッション	座長	座長所属	スケジュール	演題番号	演題名	筆頭演者	所属機関名
乳腺	上原智	九州がんセンター	5/13 1305-1345 (第一会場)	1	会津中央病院における乳癌術後加速乳房部分照射(APBI)の現状について	築山巖	会津中央病院放射線科
				2	加速乳房部分照射(APBI)の多施設共同臨床試験の中間解析結果	大谷侑輝	埼玉医科大学国際医療センター 放腫
				3	組織内照射を使ったAPBI アプリケーター挿入後のCTV形状変位を考慮した術前プレプランニング法に対する検討	五十嵐康裕	温知会 会津中央病院 放射線科
				4	組織内照射を用いた加速乳房部分照射(APBI)の初期経験	渥美和重	国立病院機構九州医療センター臨床研究センター・放射線科
				5	当院における乳癌術後加速乳房部分照射(APBI)でのアプリケーター挿入の手技、整容性および医療費について	旭修司	会津中央病院外科
前立腺1	小泉雅彦	大阪大学	5/13 1345-1417 (第一会場)	6	I-125シード治療のTRUSキャリブレーションQA精度による線量誤差	高橋真一	国立病院機構埼玉病院 放射線科
				7	前立腺シード線源測定スリットの有用性	齋藤航	札幌医科大学附属病院 放射線部
				8	外部照射併用¹²⁵シード治療のマルチモダリティ線量評価法	花田剛士	慶應義塾大学医学部放射線治療科
前立腺2	花田剛士	慶応大学	5/13 1417-1441 (第一会場)	9	I-125シード治療における前立腺D90iに影響を与える体積と線源強度の関係	戸矢和仁	独立行政法人国立病院機構東京医療センター放射線科
				10	前立腺癌I-125シード治療におけるdynamic dose calculationとCT/MRI fusionを用いた術中計画線量と術後線量の比較	片山敬久	岡山大学 放射線科
				11	同室CTを使用した画像誘導小線源治療システムの初期経験	西尾昌子	筑波大学附属病院 放射線部
子宮1	武中正	大阪医療センター	5/13 1441-1513 (第一会場)	12	密封小線源治療装置の緊急時訓練の重要性	小坂賢吾	兵庫がんセンター 放射線部
				13	子宮頸癌に対する超音波ガイド下腔内照射の有用性	兼安祐子	広島大学病院放射線治療科
				14	子宮頸癌の高線量率腔内照射の3次元線量評価	伊井憲子	三重大学医学部附属病院 放射線治療科
				15	子宮頸癌に対する同室CT画像誘導腔内照射における直腸線量解析	黒田勇気	国立がん研究センター中央病院 放射線治療科
子宮2	新部謙	北里大学	5/13 1513-1545 (第一会場)	16	CBCTを用いた高線量率腔内照射の3次元線量評価の検討	甲斐祐大	熊本大学医学部附属病院 医療技術部
				17	子宮頸癌に対する画像誘導腔内照射におけるアプリケーターのずれの検討	小菅友裕	京都市立病院 放射線技術科
				18	子宮腔内照射用アプリケータからの出力線量の検証 金属製と非金属製の比較	三宅俊輔	国立病院機構大阪医療センター医療技術部放射線科
				19	FIGO病期分類I期に対する画像情報を利用した放射線単独療法の対象群の検討	新部謙	北里大学医学部放射線科学(放射線腫瘍学)
子宮3	片岡正明	四国がんセンター	5/13 1305-1337 (第二会場)	20	子宮頸癌の腔内照射における骨盤内リンパ節に対する照射線量について	和田崎晃一	県立広島病院 放射線科
				21	子宮頸癌根治的放射線治療の後方視的検討	村上直也	国立がん研究センター中央病院
				22	FDG-PET/CTを用いたstagingを行った子宮頸癌リンパ節転移陽性例の放射線治療成績の検討	中島直美	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター
				23	高齢子宮頸癌患者に対する高線量率腔内照射を用いた根治的放射線治療の検討	吉田賢史	神戸大学 放射線腫瘍科
頭頸部、食道	吉村亮一	東京医科歯科大学	5/13 1337-1401 (第二会場)	24	当院における60Co線源導入後の子宮腔内治療後放射線腸炎/膀胱炎の発生状況 人工透析併用下治療で、放射線S状結腸炎から人工肛門造設術に到った1症例を深く考察する	高橋聡	自治医科大学放射線腫瘍部
				25	口腔、咽頭癌に対する化学放射線治療とモールド照射	茶谷正史	大阪労災病院放射線治療科
				26	口腔領域癌に対するアプリケーターを用いたIr-192 RALSによる高線量率密封小線源治療成績の検討	武本充広	姫路赤十字病院 放射線科/岡山大学病院 放射線科
骨盤、良性疾患	平田秀紀	九州大学	5/13 1401-1425 (第二会場)	27	I期胸部食道扁平上皮癌に対する腔内照射併用放射線治療成績	石川仁	群馬大学医学部放射線科
				28	子宮頸部から外陰まで広範に浸潤した扁平上皮癌に対する高線量率小線源治療	橋井晴子	筑波大学附属病院 放射線腫瘍科
				29	転移性骨盤リンパ節腫瘍に対する組織内刺入前パーチャル刺入計画	上田麻里	国立病院機構 大阪医療センター 放射線科
前立腺3	戸矢和仁	東京医療センター	5/13 1425-1457 (第二会場)	30	ケロイドに対する高線量率小線源治療装置による術後照射の急性毒性の評価	小澤由季子	日本医科大学付属病院放射線治療科
				31	α1ブロッカーの違いが前立腺癌密封小線源治療後の下部尿路症状に与える影響	大山伸幸	福井大学医学部泌尿器科
				32	前立腺癌に対する密封小線源治療後の尿中成長因子(NGF)は下部尿路症状(LUTS)のバイオマーカーとして有用か	長谷川陽子	福井大学医学部泌尿器科
前立腺4	武本充広	岡山大学	5/13 1457-1521 (第二会場)	33	前立腺癌に対する外部照射併用高線量率組織内照射の尿路系有害事象とQOLスコアに影響する因子	橋本弥一郎	東京女子医科大学病院 放射線腫瘍科
				34	I125密封小線源療法後に心領域に迷入した二例	宮田裕作	久大放
				35	前立腺癌I125密封小線源治療初期の思わぬ初期不良経験	末藤大明	久留米大学放射線科
前立腺5	大橋俊夫	慶応大学	5/14 1000-1024 (第一会場)	36	放射線治療後の局所再発前立腺癌に対するFocal salvage HDR-BTの可能性	平塚純一	川崎医科大学 放射線(治療)教室
				37	前立腺癌の小線源治療後再発例に対する2nd seed implantationを行った1例	久能木裕明	順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線科
				38	前立腺癌中間リスク症例に対する内分泌併用I-125小線源治療の治療成績中間報告	小林加奈	京都府立医科大学 放射線診断治療学教室
前立腺6	片山敬久	岡山大学	5/14 1024-1048 (第一会場)	39	中リスク前立腺癌に対する外部照射・低線量率組織内照射併用療法における直腸線量の評価方法の基礎的検討1	畑中星吾	聖路加国際病院 放射線腫瘍科
				40	中リスク前立腺癌に対する外部照射・低線量率組織内照射併用療法における直腸線量の評価方法の基礎的検討2	赤羽佳子	聖路加国際病院 放射線腫瘍科
				41	前立腺ヨウ素125永久刺入における術前計画と術中計画法の比較	吉田佳代	東京医療センター
子宮4	生島仁史	徳島大学	5/14 1048-1120 (第一会場)	42	高リスク前立腺癌症例に対する125-Iシード線源治療	中松清志	近畿大学医学部放射線腫瘍科
				43	前立腺癌の組織内照射で周/傍直腸間隙(PPRS)へのHGIは治療効果インデックスを2.78倍改善した	岸和史	和歌山医大・腫瘍センター放射線治療部門
				44	子宮癌放射線治療後局所再発に対する放射性金粒子を用いた小線源治療成績	岡澤かおり	取手協同病院放射線科/東京医科歯科大学大学院
				45	子宮癌術後の腔内照射の検討	戸田一真	武蔵野赤十字病院 放射線科
				46	術後再発子宮頸癌に対し陽子線治療と組織内照射により再照射を施行した一例	小此木範之	筑波大学附属病院放射線腫瘍科・陽子線センター
				47	頸癌腔内照射において鎮静処置がもたらしたものの	萬篤憲	東京医療センター放射線科