

講座名 放射線医学

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【原著論文】	Arai Y, Inada Y, Sone M, Saitoh H, Takeuchi Y, Shioyama Y, Nakajima Y	Phase I/II Study of Transjugular Transhepatic Peritoneovenous Venous Shunt, a New Procedure to Manage Refractory Ascites in Cancer Patients: Japan Interventional Radiology in Oncology Study Group 0201	AJR (WEB)	196		w621	w626	2011	
2	【原著論文】	Arakawa H, Fujimoto K, Fukushima Y, Kaji Y.	Thin-section CT imaging that correlates with pulmonary function tests in obstructive airway disease	Eur J Radiol	80	2	e157	e163	2011	
3	【原著論文】	Kishimoto T, Kato K, Arakawa H, Ashizawa K, Inai K, Takeshima Y	Clinical, Radiological, and Pathological Investigation of Asbestosis	Int J Environ Res Public Health	8	3	899	912	2011	
4	【原著論文】	Kitajima K, Ueno Y, Maeda T, Murakami K, Kaji Y, Kita M, Suzuki K, Sugimura K	Spectrum of fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography and magnetic resonance imaging findings of ovarian tumors	Jpn J Radiol	29	9	605	608	2011	

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【症例報告】	Arakawa H, Johkoh T, Sakai F, Kusumoto M, Hataji O, Taguchi O	Exacerbation of radiation fibrosis with erlotinib: another pattern of radiation recall phenomenon	Jpn J Radiol	29	8	587	589	2011	
2	【症例報告】	Tamaki Y, Hashimoto T, Kamai T, Honma K, Ejima Y, Yamazaki E, Yoshida R, Arakawa H, Kuwashima S, Kaji Y, Sasaki R, Sugimura K	Oncocytic carcinoid of the kidney positively detected by I-131 MIBG scintigraphy	Clin Nucl Med	36	11	1025	1028	2011	

3	【症例報告】	吉田理佳, 辻敏吾, 小山新吾, 吉儀淳, 千葉一彦, 澤田雄, 長堀薫, 津浦幸夫	消化管異物魚骨によるS状結腸穿孔, 放射菌腹壁膿瘍を形成した1例	臨床放射線	56	2	224	228	2011	
---	--------	--	----------------------------------	-------	----	---	-----	-----	------	--

番号	見出し	著者名	論文名	雑誌名	巻	号	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【総説等】	Kitajima K, Murakami K, Sakamoto S, Kaji Y, Sugimura K.	Present and future of FDG-PET/CT in ovarian cancer	Ann Nucl Med	25	3	155	164	2011	
2	【総説等】	Kitajima K, Murakami K, Kaji Y, Sakamoto S, Sugimura K.	Established, emerging and future applications of FDG-PET/CT in the uterine cancer	Clin Radiol	66	4	297	307	2011	
3	【総説等】	Terano A, Kamikawa Y, Ohhira S, Hashimoto T, kato-Hayashi N, Chigusa Y	Conclusion of memorandum of understanding between the university of the Philippines Manila and Dokkyo medical university, Japan	Dokkyo Medical University		3	65	73	2011	
4	【総説等】	荒川浩明	ウイルス肺炎	画像診断	31	1	32	43	2011	
5	【総説等】	石川勉, 楫靖, 五十嵐誠治, 関口隆三, 黒木嘉典, 山邊裕一郎	画像診断と病理: 低分化進行胃癌	画像診断	31	10	984	985	2011	
6	【総説等】	楫靖	1. 腎腫瘍のCT・MRI診断: ピットフォールに陥らないために	泌尿器外科	24	臨増	407	409	2011	

7	【総説等】	楫靖	CT・MRI診断ピットフォール集 骨盤	臨床画像	27	8	1014	1017	2011	
8	【総説等】	楫靖, 吉田理佳	3テスラ装置を用いた前立腺 MRI	日本臨床	69	増5	275	279	2011	
9	【総説等】	楫靖, 吉田理佳, 玉置幸久, 江 島泰生, 河邊哲也	前立腺MRIで得られる機能情報 放射線治療への応用の可能性	臨床放射線	56	10	1205	1212	2011	
10	【総説等】	桑島成子	最近話題の神経疾患	下都賀郡市医師会報		7	118	122	2011	
11	【総説等】	桑島成子	多施設共同臨床試験における 放射線診断の役割	小児外科	43	11	1169	1172	2011	
12	【総説等】	桑島成子	胎児MRIが役立つ疾患	日本小児放射線学会雑誌	27	1	60	65	2011	
13	【総説等】	桑島成子	特集 小児の画像診断：正常と の比較を中心に 「消化管」	臨床画像	27	8	970	981	2011	

14		関口隆三, 五十嵐誠二, 石川勉	画像診断と病理, 十二指腸癌	画像診断	31	14	1326	1327	2011	
15	【総説等】	熊坂文成, 加瀬嘉明, 山中英壽, 茂木俊一, 武井晃司, 黒澤功, 楫靖	メンズドック(前立腺ドック)の判定基準および総合判定について Health of Prostateということ	群馬医学		93	9	14	2011	
16	【総説等】	茂木俊一, 見田尊, 伊藤玲子, 池田弓恵, 大竹かおり, 武井晃司, 熊坂文成, 加瀬嘉明, 山中英壽, 楫靖, 小倉治之, 曲友弘, 狩野臨, 中嶋仁, 黒澤功, 勝又康友	前立腺MRスペクトロスコピーの撮像テクニック	群馬医学		93	15	22	2011	
17	【総説等】	吉廻毅, 原真司, 内田幸司, 北垣一, 州村正裕, 井川幹夫, 楫靖, 松田豪, 鶴池充宏	領域別に見る臨床に生かせる機能情報とは 下腹部領域 前立腺 MRSを中心に	INNERVISION	26	9	18	19	2011	
18	【総説等】	吉田理佳, 楫靖, 神原常仁, 釜井隆男, 井村穰二	画像診断と病理: 副腎皮質癌	画像診断	31	8	752	753	2011	
19	【総説等】	吉田理佳, 楫靖, 阿部英行, 釜井隆男, 松田葉月, 正和信英	画像診断と病理: 傍精巣腺腫瘍	画像診断	31	12	1102	1103	2011	

番号	見出し	執筆者名	執筆タイトル(分担執筆の場合)	開始頁(分担執筆の場合)	終了頁(分担執筆の場合)	書名	著者・編集者・監修者名	出版者名	出版地	出版年	備考
----	-----	------	-----------------	--------------	--------------	----	-------------	------	-----	-----	----

1	【学術書】	桑島成子	小児放射線医学	603	619	標準放射線医学 第7版	西谷弘, 遠藤啓 吾, 松井 修, 伊東 久夫編	医学書院	東京	2011
2	【学術書】	桑島成子, 野崎美和子	画像診断	105	113	小児がん診療ハ ンドブック〜実 地診療に役立つ 診断・治療の理 念と実践〜	堀部敬三 編	医薬 ジャーナ ル社	東京	2011
3	【学術書】	桑島成子	松果体部	154	161	決定版頭部画像 診断パーフェク ト	土屋一 洋, 前田 正幸, 藤 川章編	羊土社	東京	2011
4	【学術書】	桑島成子	下垂体・傍鞍部	185	187	決定版頭部画像 診断パーフェク ト	土屋一 洋, 前田 正幸, 藤 川章編	羊土社	東京	2011

番号	見出し	著者名	論文名	資料名	代表研究者	開始頁	終了頁	出版年	備考
1	【研究報告等】	荒川浩明, 芹澤和人, 加藤勝也, 岸本卓巳	臨床的石英肺の病理とCTの検討	平成22年度厚生労働科学研究 労働安全総合研究事業 職業性石英ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究報告書	岸本卓巳	47	54	2011	
2	【研究報告等】	加藤勝也, 芹澤和人, 荒川浩明, 本田理, 野口尚美, 伊藤秀美	低線量石英CT検診についての検討-平成22年度までの集計結果-	平成20～22年度厚生労働科学研究 労働安全総合研究事業 職業性石英ばく露による肺・胸膜病変の経過観察と肺がん・中皮腫発生に関する研究報告書	岸本卓巳	87	104	2011	

番号	見出し	発表者名	論題	学会名	開催都市	年	月	日	備考
1	【学会・研修会発表】	Yoshida R, Kaji Y, Kitajima K, Ejima Y, Tamak Y, Kanbara T	Detection of prostate cancer using 3T-MRI: the relationship to the cancer ratio of the biopsy core	Asian Society of Abdominal Radiology 2011	Beijing	2011	5	13~14	
2	【学会・研修会発表】	Kuwashima K, Hagiwara S, Kaji Y	Unusual brainstem metastasis of neuroblastoma	IPR LONDON 2011-6th Congress and Exhibition of the joint Societies of Pediatric Radiology	London	2011	5	27~31	
3	【学会・研修会発表】	Hara H, Kuwashima S, Shichiji M, Murakami T, Ohsawa M, Morio T, Kohda E	Radiographic Findings of Pneumocystis jirovicii Pneumonia in early infancy:report of three cases	IPR LONDON 2011-6th Congress and Exhibition of the joint Societies of Pediatric Radiology	London	2011	5	27~31	
4	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺癌のMR診断	第20回 Diagnostic Imaging Conference	米子市	2011	1	7	
5	【学会・研修会発表】	楫靖	RECIST ガイドライン改訂版 version 1.1の概要：理想の計測法とは	島根 Oncologic Imaging 研究会	出雲市	2011	1	11	
6	【学会・研修会発表】	清嶋護之, 朝戸裕二, 塩山靖和	開窓術後の肺動脈出血に対してコイル塞栓術を施行した1例	第24回水戸創傷治癒談話会	水戸市	2011	1	20	
7	【学会・研修会発表】	桑島成子	症例から学ぶ小児腫瘍の画像診断－頭部・胸部－	第8回日本小児放射線学会教育セミナー	東京都	2011	1	29	
8	【学会・研修会発表】	荒川浩明	見落とさない胸部写真の読み方	第5回城西呼吸療法研究会	東京都	2010	2	2	

9	【学会・研修会発表】	玉置幸久	放射線治療：当院における現状	第2回栃木県食道研究会	宇都宮市	2010	2	10	
10	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺MRIで得られる機能情報：放射線治療への応用の可能性	第23回日本高精度外部放射線照射研究会	東京都	2011	2	11	
11	【学会・研修会発表】	桑島成子	最近の話題の神経疾患－脳と脊髄－	日本医師会生涯教育講座	栃木市	2011	2	28	
12	【学会・研修会発表】	桑島成子	患児線量低減に向けた放射線科医師の具体的な取り組み	第32回医療放射線の安全利用研究会フォーラム	東京都	2011	3	4	
13	【学会・研修会発表】	楫靖	MRI信号の解釈の基本	第40回日本脊椎脊髄病学会	東京都	2011	4	21	
14	【学会・研修会発表】	河辺哲也，玉置幸久，江島泰生，橋本禎介，楫靖	当院に於ける非小細胞肺癌の放射線治療成績	第70回日本医学放射線学会総会	Web開催	2011	5	9～20	
15	【学会・研修会発表】	北島一宏，村上康二，楫靖，鈴木加代，千田道雄，坂本攝，田哲雄，吉川武，大野良治，村和朗	卵巣癌のFDG-PET/CT診断	第70回日本医学放射線学会総会	Web開催	2011	5	9～20	
16	【学会・研修会発表】	吉田理佳，荒川浩明，楫靖	間質性肺炎合併肺癌の形態的・局在性の特徴 その初期像について	第70回日本医学放射線学会総会	Web開催	2011	5	9～20	
17	【学会・研修会発表】	楫靖	3テスラ前立腺MR spectroscopyの基礎と応用	第1回Advanced MR研究会	大阪市	2011	5	28	

18	【学会・研修会発表】	楫靖	MRIで理解する前立腺解剖	第25回日本腹部放射線研究会	大阪市	2011	6	10	
19	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺のMRI	第8回岡山アドバンスドイメージングセミナー	岡山市	2011	6	18	
20	【学会・研修会発表】	河邊哲也, 伊沢博美, 玉置幸久, 江島泰生, 橋本禎介, 楫靖	非小細胞肺癌に対する放射線治療の適症的検討	第439回日本医学放射線学会関東地方会定期大会	東京都	2011	6	25	
21	【学会・研修会発表】	桑島成子	14番染色体父性片親性ダイノミー関連疾患-胎児MRI	第47回日本小児放射線学会	甲府市	2011	6	25	
22	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺癌のMRI診断	第69回日本泌尿器科学会栃木地方会イブニングセミナー	下野市	2011	7	2	
23	【学会・研修会発表】	桑島成子	成人型Alexander病の1例	第31回神経放射線ワークショップ	八幡平市	2011	7	2	
24	【学会・研修会発表】	桑島成子	胎児MRIが役立つ疾患	日本放射線専門医会・医会ミッドサマーセミナー2011	神戸市	2011	7	24	
25	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺のMR診断	第38回こまばイメージング研究会	東京都	2011	8	26	
26	【学会・研修会発表】	江島泰生	悪性リンパ腫-節外性リンパ腫-	第13回放射線腫瘍学夏季セミナー	神戸市	2011	8	27~28	

27	【学会・研修会発表】	吉田理佳, 楫靖, 坂本尚徳, 深澤一雄, 小島勝	Adenomyoma と子宮体癌が併存した1例	The 12th Annual Symposium Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging	淡路	2011	9	2~3	
28	【学会・研修会発表】	桑島成子	アルツハイマー病の鑑別MRI診断	下都賀郡市医師会学術講演	栃木市	2011	9	5	
29	【学会・研修会発表】	江島泰生	放射線治療部門でのプレガバリンの使用経験	Neuropathic pain in Tochigi	宇都宮市	2011	9	22	
30	【学会・研修会発表】	桑島成子	脳・脊髄以外の奇形を伴う脳室拡大・胎児MRI	第39回日本磁気共鳴医学会大会	北九州市	2011	9	29	
31	【学会・研修会発表】	桑島成子, 楫靖, 渡邊博, 鈴木宏	脳・脊髄以外の奇形を伴う脳室拡大: 胎児MRI	第39回日本磁気共鳴医学会大会	北九州	2011	9	29	
32	【学会・研修会発表】	茂木俊一, 見田尊, 伊藤玲子, 池田弓恵, 大竹かおり, 堀越美代子, 北爪静香, 武井晃司, 熊坂文成, 加瀬嘉明, 山中英壽, 小倉治之, 曲友弘, 狩野臨, 富田光, 黒澤功, 楫靖, 勝又康友	前立腺プロトンMRS の測定時間短縮に関する検討	第39回日本磁気共鳴医学会大会	北九州	2011	9	29	
33	【学会・研修会発表】	塩山靖和	腹部血管造影-tips and tricks 20-	群馬TACE症例検討会	前橋市	2011	10	7	
34	【学会・研修会発表】	玉置幸久, 江島泰生, 河邊哲也, 伊沢博美, 橋本禎介, 楫靖, 田所治朗, 三谷絹子	当院における脳原発悪性リンパ腫の治療成績についての検討	第73回日本血液学会総会	名古屋市	2011	10	14~16	
35	【学会・研修会発表】	桑島成子	小児を画像で診断するとき	第44回日本小児呼吸器疾患学会	宇都宮市	2011	10	15~16	
36	【学会・研修会発表】	桑島成子	消化器-嘔吐の原因となる小児外科的疾患-	第47回日本医学放射線学会秋季臨床大会	下関市	2011	10	21	

37	【学会・研修会発表】	楫靖	リフレッシュャーコース 前立腺癌の最新情報ー診断から治療までー MRIを用いた前立腺癌の評価.	第47回日本医学放射線学会 秋季臨床大会	下関市	2011	10	23	
38	【学会・研修会発表】	楫靖	画像診断教育講演 泌尿器腫瘍のMRI診断.	第51回日本核医学会学術総会	つくば市	2011	10	27	
39	【学会・研修会発表】	荒川浩明	塵肺に伴うUIPの画像診断	第84回間質性肺疾患研究会	東京都	2011	10	28	
40	【学会・研修会発表】	楫靖	放射線・放射能の話：リスクをどう考えるか・どう伝えるか	栃木県病診連携懇話会	宇都宮市	2011	10	28	
41	【学会・研修会発表】	唐澤賢祐, 橋本禎介, 小泉 潔	小児核医学検査の利用実態：関東小児核医学研究会のアンケートから	第51回日本核医学会学術総会	つくば市	2011	10	28	
42	【学会・研修会発表】	能島大輔, 加藤勝也, 岡本賢三, 岸本卓巳, 芦澤和人, 荒川浩明, 本間浩一	臨床的に石綿肺と診断されていた3例についての画像・病理学的検討	第84回間質性肺疾患研究会	東京都	2011	10	28	
43	【学会・研修会発表】	桑島成子	Congenital microcephaly with a simplified gyral patternが疑われる姉弟例	第6回小児神経放射線研究会	京都府	2011	10	29	
44	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺のMRI	第10回山梨 Body Imaging 研究会	甲府市	2011	11	4	
45	【学会・研修会発表】	工藤剛, 沼井文和, 荒川浩明, 楠本昌彦, 福岡正博, 工藤翔二, 安藤昌彦, 井上義一, 大江裕一郎, 中川和彦, 海老名雅仁, 桑野和善, 弦間昭彦, 谷口博之, 福田悠, 山崎直也, 清原裕志, 田中博	Errotinibによる肺障害の現況、画像所見と予後の相関	第52回日本肺癌学会総会	大阪府	2011	11	4	
46	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺癌のMRI診断	Astrazeneca Prostate Cancer Symposium	甲府市	2011	11	5	

47	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺のMRI	第2回北里機能画像セミナー	相模原市	2011	11	8	
48	【学会・研修会発表】	桑島成子	腸管穿孔をきたした腹壁は裂の胎児MRI	第56回日本未熟児新生児学会・学術集会	東京都	2011	11	15	
49	【学会・研修会発表】	江島泰生, 板坂聡, 石橋直也, 小林雅夫, 長谷川正俊, 磯部公一, 笹井啓資, 今井美智子, 齋藤淳一, 小口正彦	悪性リンパ腫・造血器疾患に伴う脾腫に対する緩和的脾照射に関するJROSG調査研究報告	日本放射線腫瘍学会第24回学術大会	神戸市	2011	11	17~19	
50	【学会・研修会発表】	河辺哲也, 伊沢博美, 玉置幸久, 江島泰生, 橋本禎介, 楫靖	非小細胞肺癌に対する放射線治療の適及的検討	日本放射線腫瘍学会第24回学術大会	神戸市	2011	11	17~19	
51	【学会・研修会発表】	玉置幸久	若手医師による放射線治療のABC(頭頸部癌)	日本放射線腫瘍学会第24回学術大会	神戸市	2011	11	17~19	
52	【学会・研修会発表】	楫靖	前立腺癌のMRI	第1回宇和島病診連携学術講演会	宇和島市	2011	11	19	
53	【学会・研修会発表】	桑島成子, 佐藤雄也, 奥谷真由子, 仲島大輔, 萩澤進, 福島啓太郎, 黒澤秀光, 杉田憲一	小児悪性腫瘍治療後のMRI骨異常信号	第53回日本小児血液・がん学会学術集会	前橋市	2011	11	26	
54	【学会・研修会発表】	桑島成子	胎児MRIが役立つ疾患- 軀幹部-	第15回MR実践講座	京都府	2011	12	10	
55	【学会・研修会発表】	比気貞治, 荒川浩明, 楫靖, 村山慶樹, 松野和彦, 倉沢和弘, 本間浩一	原発性肺腫瘍との鑑別が困難であったIgG4関連肺病変の1例	第440回日本医学放射線学会関東地方会定期大会	大宮市	2011	12	10	

番号	見出し	受賞者名	演題	学会名	賞の名称	受賞年	受賞月	受賞日	備考
1	【学術賞】	吉田理佳	Detection of prostate cancer using 3T-MRI: the relationship to the cancer ratio of the biopsy core	The 3rd Asian Congress of Abdominal Radiology	Certificate of Best Oral Presenter	2011	5	14	

番号	見出し	発表者名	演題	講座名	開催都市	開催年	開催月	開催日	備考
1	【公開講座】	楫靖	放射線の正しい知識について	平成22年度獨協医科大学市民公開講座	壬生町	2011	3	30	
2	【公開講座】	楫靖	放射線・放射能の正しい知識：無用な混乱を避けるために	栃木県市民公開講座	宇都宮	2011	4	10	
3	【公開講座】	楫靖	放射線・放射能の話	益子町講演会	益子町	2011	7	30	
4	【公開講座】	楫靖	放射線・放射能の話：数値をどう考えるか	放射能被ばくに関する講演会	ひたちなか市	2011	11	10	
5	【公開講座】	楫靖	放射線・放射能の話：数値の見方、考え方	平成23年度姫路獨協大学市民公開講座	姫路	2011	12	9	

番号	見出し	氏名	備考1	備考2	備考3	備考4	備考5	年	月	日	種類
1	【テレビ・ラジオ等】	高橋克彦, 楫靖	大震災から1カ月		栃木放送			2011	4	27	ラジオ
2	【テレビ・ラジオ等】	楫靖, 高橋克彦	大震災から1カ月		栃木放送			2011	4	28	ラジオ