

	A	B	C	D	E	F	G
1	西暦	昭和業績集分類	業績種別	全著者名	編著・賞	タイトル	講演・座長
2	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	橋詰典弘		Blalock-Taussing shuntが脱落し仮性瘤を形成した1例	
3	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	Matsunari K, Hashizume N, Fujisawa H, Watanabe K	CUM LAUDE 受賞	The role of CT and MRI findings on the diagnosis of mesenteric tumor	
4	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	Hashizume N, Matsunari K, Watanabe K, Koyama K, Fujisawa H	VOICE of EPOS	To study the images of CT Angiography of congenital heart disease patients of pre and post operation Blalock-Taussig shunts procedure	
5	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	山田愛弓,渡邊孝太,松成一矢,児山久美子,橋詰典弘,藤澤英文,大橋慎一,北見明彦,国村利明		若年女性に発生した胎児型肺腺癌の1例	
6	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	渡邊孝太,児山久美子,松成一矢,橋詰典弘,山田愛弓,藤澤英文,山田良宣,門倉義幸,国村		中咽頭に発生した孤発性神経線維腫の1例	
7	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	Matsunari K, Hashizume N, Watanabe K, Fujisawa H		CT and MRI findings of mesenteric tumors: differentiation between benign and malignant tumors	
8	2017	学術雑誌論文	③総説	渡邊孝太,松成一矢,児山久美子,橋詰典弘,藤澤英文		縦隔 Mediastinum: New TNM classification of malignant thymic epithelial tumors	
9	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	松成一矢,橋詰典弘,渡邊孝太,藤澤英文		新生児における心術後の難治性乳糜胸に対して経皮的リンパ管造影術が著効した1例	
10	2017	その他	⑩その他	藤澤英文		知っておきたい胸部X線写真のピットフォールと偽病変	セミナー・講師

	A	B	C	D	E	F	G
11	2017	一般雑誌記事	⑩その他	藤澤英文		遠隔画像診断の「いま」を読む II 遠隔画像診断の検査と診断の質の向上をめざして 2.遠隔画像診断における読影の質の確保に向けて 4) 遠隔画像診断における読影とレポート作成のポイント—若手医師を指導する立場から	
12	2017	一般雑誌記事	⑩その他	藤澤英文		6面モニター	
13	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	藤澤英文		夜間休日の救急外来診療と画像検査: 当院における現状と将来展望	セミナー・講師
14	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	渡邊孝太, 永島崇路, 八木奈緒美, 橋詰典弘, 山田愛弓, 松成一矢, 藤澤英文, 国村利明		子宮頸部腺扁平上皮癌の2例	
15	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	山田愛弓, 永島崇路, 八木奈緒美, 橋詰典弘, 渡邊孝太, 松成一矢, 児山久美子, 藤澤英文, 佐野文俊, 国村利明		末梢肺に発生した扁平上皮腺上皮混合型乳頭腫の1例	
16	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	松成一矢, 永島崇路, 橋詰典弘, 藤澤英文, 櫛橋民生		当院におけるPACS更新にあたっての現状と展望	
17	2017	その他	⑩その他	藤澤英文		一般演題1	座長
18	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	Matsunari K, Fujisawa H, Watanabe K, Hashizume N		Two cases of neonatal feractory chylothorax after surgery for congenital heart disease treated with percutaneous intranodal lymphangiography	
19	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	永島崇路, 松成一矢, 山田愛弓, 橋詰典弘, 八木奈緒美, 児山久美子, 赤下志保, 渡邊孝太, 藤澤英文, 北見明彦, 国村利明		若年女性に発症した胸腔内デスマイドの1例	
20	2017	その他	⑨研究会報告	橋詰典弘		ミニ・イメージ・インタープリテーション症例3 解答	

	A	B	C	D	E	F	G
21	2017	その他	⑩その他	藤澤英文		肺がん診療における胸部X線写真	講演
22	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	村上大軌,村上幸三,新谷暁史,豊福康介,扇谷芳光,山田愛弓,崔玲,宮浦和徳,芹澤徹,加賀美芳和		転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療後のDKIによる再発と壊死の鑑別の検討	
23	2017	会議発表(論文・口頭)	⑧学会発表	豊福康介,村上幸三,村上大軌,山田愛弓,加藤由花,新谷暁史,崔玲,宮浦和徳,芹澤徹,加賀美芳和		転移性脳腫瘍の定位放射線治療後のShuttle Mode Perfusion CTによる再発と壊死の鑑別	
24	2017	その他	⑩その他	橋詰典弘		症例6:結核腫	
25	2017	会議発表(論文・口頭)	⑨研究会報告	八木奈緒美,渡邊孝太,児山久美子,松成一矢,橋詰典弘,山田愛弓,永島崇路,藤澤英文,井上克己,小川祐,国村利明		結核性精巣上体炎の一例	

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	ソース	ボリューム	ナンバー	ページ	掲載年度	出版社	講演(学会,シンポジウム名)	年/月/日	出版地,開催地
2	プログラム				2016		第4回ER画像・IVR研究会	2017/2/3	東京
3	ESR EPOS(Electronic Presentation Online System)			C-0824	2016		European Congress of Radiology 2017	2017/3/1	Vienna
4	ESR EPOS(Electronic Presentation Online System)			C-1729	2016		European Congress of Radiology 2017	2017/3/1	Vienna
5	プログラム			4	2017		第46回頭頸部・胸部画像研究会	2017/5/13	東京
6	プログラム			4	2017		第46回頭頸部・胸部画像研究会	2017/5/13	東京
7	abstracts			S157	2017		第76回日本医学放射線学会総会	2017/4/13	横浜
8	臨床画像	33	4	59-68	2017	メジカル・ ビュー		2017/4/1	東京
9	IVR会誌	32(suppl)		227	2017		第46回日本IVR学会総会	2017/5/18	岡山
10					2017		第43回肺癌診断会ランチオンセミナー	2017/7/14	名古屋

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
11	Innervision	32	7	90-91	2017	インナー ビジョン		2017/6/25	東京
12	神奈川県放射線医 会ニュースレター	45		3	2017	神奈川県 放射線医 会事務局		2017/7/1	横浜
13	抄録集		6		2017		STEMS Seminar 2017 in Honolulu	2017/7/27	Honolulu
14	抄録集			64	2017		The 18th Annual symposium Japanese society for the advancement of Women's imaging	2017/9/1	淡路
15	抄録集			57	2017		第31回胸部放射線研究会	2017/9/8	愛媛
16	日医放会誌(抄録 集)			S514	2017		第30回電子情報研究会	2017/9/9	愛媛
17	日医放会誌(抄録			S514	2017		第30回電子情報研究会	2017/9/9	愛媛
18	Program			172	2017		Cardiovascular and interventional radiological society of Europe	2017/9/16	Copenhagen
19	抄録集			7	2017		神奈川放射線医会第58回例会	2017/10/7	横浜
20	抄録集			16-17	2017		神奈川放射線医会第58回例会	2017/10/7	横浜

	H	I	J	K	L	M	N	O	P
21	プログラム				2017		平成29年度第2回練馬区肺がん検診講習会	2017/10/17	東京
22	抄録集			389	2017		日本放射線腫瘍学会第30回学術大会	2017/11/19	大阪
23	抄録集			390	2017		日本放射線腫瘍学会第30回学術大会	2017/11/19	大阪
24	プログラム				2017		第378回東京レントゲンカンファレンス	2017/9/28	東京
25	抄録集			46	2017		第5回泌尿器画像診断・治療技術研究会	2017/9/30	京都