

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	I F	C I
英文原著	1	*	Kato H, Kuwatsuru R, Inoue T, Okada S, Aida M, Yamashiro Y: Superselective transcatheter arterial embolization for large unruptured renal angiomyolipoma in lymphangiomyomatosis. J Vasc Interv Radiol, 2018 Jul;29(7):958-965		2.758	2
英文原著	2		Zhang X, Kuwatsuru R, Toei H, Yashiro D, Okada S, Kato H: Postembolization intratumoral chronic bleeding, without the classic CT feature of active extravasation, in tuberous sclerosis complex-related renal angiomyolipoma: two case reports. Case Rep Nephrol Dial, 2018; 8:112-119		-	0
英文原著	3	*	Yamashiro Y, Kuwabara H, Kuwatsuru R: Trends in radiology-related medical lawsuits identified by a legal database search. Open Journal of Radiology, 2018; 8:65-73		-	-
英文原著	4		Gyoda Y, Imamura H, Ichida H, Yoshimoto J, Ishizki Y, Kuwatsuru R, Kawasaki S: Significance of hypovascular lesions on dynamic computed tomography and/or gadolinium ethoxybenzyl diethylenetriamine pentaacetic acid-enhanced magnetic resonance imaging in patients with hepatocellular carcinoma. J Gastroenterol Hepatol, 2018: Oct 21. doi: 10.1111/jgh.14510. [Epub ahead of print]		-	-
英文原著	5		Wake T, Tabuchi H, Funaki K, Ito D, Yamagata B, Yoshizaki T, Kameyama M, Nakahara T, Murakami K, Jinzaki M, Mimura M. The psychological impact of disclosing amyloid status to Japanese elderly: a preliminary study on asymptomatic patients with subjective cognitive decline. Int Psychogeriatr. 2018 May;30(5):635-639. doi: 10.1017/S1041610217002204. Epub 2017 Nov 2.		2.261	4
英文原著	6		Shibayama O, Yoshiuchi K, Inagaki M, Matsuoka Y, Yoshikawa E, Sugawara Y, Akechi T, Wada N, Imoto S, Murakami K, Ogawa A, Uchitomi Y. Long-term influence of adjuvant breast radiotherapy on cognitive function in breast cancer patients treated with conservation therapy. Int J Clin Oncol. 2019 Jan;24(1):68-77. doi: 10.1007/s10147-018-1330-3. Epub 2018 Aug 30.		2.61	0
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	-	-
英文総説	1				-	-
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同	-	-
英文著書	1		Kato H, Kuwatsuru R: Gynecologic and obstetric prophylactic hemostasis by intra-arterial balloon occlusion. Springer. Anatomy of uterine blood supply and the prevention of massive hemorrhage. 2018; 1-6		-	-
	2		Shinsuke Kyogoku, Satoru Takeda, Ryohei Kuwatsuru, Gynecologic and Obstetric Prophylactic Hemostasis by Intra-arterial Balloon Occlusion, Springer, Jan. 2018; 9-22		-	-
区分	番号		全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	-	-
英文症例報告	1				-	-
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同	-	-
国際学会発表	1		Akira Maebatake, Shota Takemoto, Hideo Yamamoto, Yuki Yamashiro, Atsushi Nakanishi, Koji Murakami. The influence of radioactivity ratio on harmonization of FDG-PET images SNMMI 2018 Annual Meeting. Pennsylvania Convention Center 2018/6/23-26			

国際学会発表	2		Hideo Yamamoto, Shota Takemoto, Akira Maebatake, Yuki Yamashiro, Atsushi Nakanishi, , and Koji Murakami. Verification of physical parameters of whole-body dynamic imaging with continuous bed motion positron emission tomography. SNMMI 2018 Annual Meeting. Pennsylvania Convention Center 2018/6/23-26			
国際学会発表	3		Koji Murakami. Recent advancement of molecular imaging in prostate cancer. Hangzhou International Molecular Imaging Conference. 杭州市、中華人民共和国 2018/10/27		-	-
区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	-	-
和文原著					-	-
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	-	-
和文総説	1		山城雄貴 飯田慎 栗田和夫 桑鶴良平 ヨード造影剤副作用への対応ポケットブック-備えと対策- 富士フイルムRIファーマ株式会社 1-32 2018			
和文総説	2		村上康二、【膀胱update】診断 PET、臨床消化器内科 (0911-601X)33巻7号 Page801-806(2018.05)			
和文総説	3		田畑 孝純、鈴木 一廣、村上 康二、桑鶴 良平、押さえておきたい臨床・画像分類】(第3章)胸部 縦隔 胸腺腫、画像診断 (0285-0524)38巻11号 Page A108-A113(2018.09)			
和文総説	4		田畑 孝純、鈴木 一廣、村上 康二、桑鶴 良平、【押さえておきたい臨床・画像分類】(第3章)胸部 縦隔 悪性胸膜中皮腫、画像診断 (0285-0524)38巻11号 Page A114-A117(2018.09)			
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同	-	-
和文著書	1		山城雄貴、桑鶴良平：治療薬ハンドブック2018 薬剤選択と処方のポイント 第71章【造影剤】. じほう, 1519-1538, 2018		-	-
区分	番号		全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同	-	-
和文症例報告	1		宇田川 剛史、岡田 慎悟、山城 雄貴、中西 淳、村上 康二、FDG-PETが有用であったPSA陰性前立腺癌の2例、臨床核医学 (0912-5817)51巻1号 Page2-4(2018.01)		-	-
区分	番号		発表者名、発表タイトル（題目・演題・課題等）、学会名、場所、発表年月日等	国際共同	-	-
国内学会発表	1		西澤麻理子、藤榮 博史、八代 大祐、岡田 慎悟、加藤 仁美、桑鶴 良平：セルトリ・ライディック細胞腫の1例。第32回日本腹部放射線学会 鎌倉 2018/5/26-27			
国内学会発表	2		岡田慎悟、宇田川剛史、田畑孝純、桑鶴良平：腎癌に対するMRI下凍結療法の初期経験。第30回関東IVR研究会 品川 2018/7/7			
国内学会発表	3		加藤仁美：子宮筋腫に対する子宮動脈塞栓術の有効性について。第43回日本外科系連合学会学術集会、虎ノ門ヒルズフォーラム、2018年6月23日			
国内学会発表	4		竹元 省太、前畠 彬、大貫 弘二、山本 英男、村上 康二。Continuous bed motion(CBM)を用いた whole body dynamic 撮影における pass 数の加算による再構成 画像の検討。第 89 回日本核医学会関東甲信越地方会、富士フイルム西麻布本社 2018/7/14			

国内学会発表	5	竹元 省太、前畠 彬、大貫 弘二、山本 英男、村上 康二 .Whole body dynamic検査におけるtime activity curve(TAC)の基礎的検討 .PETサマーセミナー2018.山口湯田温泉ホテル亀福. 2018/8/24-26			
国内学会発表	6	村上康二, 中西淳, 山城雄貴, 山本英男 .消化管と尿管の生理的集積におけるダイナミックPET撮像の影響.第58回日本核医学会学術総会.沖縄コンベンションセンター 2018/11/3-5			
国内学会発表	7	前畠彬, 竹元省太, 大貫弘二, 山本英男, 村上康二. FDG-PET画像における異なる放射能濃度比のファントムを用いた統計変動に関する検討.第38回日本核医学技術学会総会学術大会.沖縄コンベンションセンター 2018/11/3-5			
国内学会発表	8	橋口 忠典, 森 広樹, 朝倉 孝延, 菅原 友樹, 内田 隆行, 柴本 峰彩子, 吉野 耕平, 藤原 大介, 尾崎 麻子, 那須 元美, 橋本 貴史, 國安 哲史, 富田 夏実, 川崎 誠治, 坂本一博, 福永 哲, 村上 康二, 鶴丸 昌彦, 梶山 美明.術前PET-CT診断における食道癌深達度診断の可能性について.第118回日本外科学会定期学術集会 2018/4/1			
国内学会発表	9	大岡ひろみ：乳腺PASHの1例,第54回 日本医学放射線学会秋季臨床大会,福岡,2018年10月5日			
国内学会発表	10	八代大佑：乳癌との鑑別が問題となった乳腺アミロイドーシスの一例 第454回日本医学放射線学会関東地方会定期大会, 東京, 2018年12月8日			
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同	-	-
特別講演・招待講演	1	八代大佑,乳癌との鑑別が問題となった乳腺アミロイドーシスの一例,第454回日本医学放射線学会関東地方会定期大会,東京,Dec.8.2018			
特別講演・招待講演	2	村上康二、PET読影の基礎、東海PET読影セミナー 名古屋市、2018/2/3			
特別講演・招待講演	3	村上康二、明日から役に立つPETにおけるピットフォールの見分け方、名古屋PET症例検討会、名古屋市、2018/2/3			
特別講演・招待講演	4	村上康二、消化器腫瘍におけるPETの使い方、鴨川PETセミナー 京都市、2018/4/6			
特別講演・招待講演	5	村上康二、PET/CTの読影、レポートの書き方、第18回日本核医学会春季大会PET研修セミナー 東京都、2018/5/13			
特別講演・招待講演	6	村上康二、読影の実践 ～腹部（消化管・肝胆膵）～ 第11回PET/CT読影セミナー 東京都、2018/5/20			
特別講演・招待講演	7	村上康二、ガイドラインに基づいたPET/CTの使い方 第42回三重総合画像研究会 津市、2018/6/29			
特別講演・招待講演	8	村上康二、Whole-body Dynamic PET の基礎と臨床応用 PETサマーセミナー2018 山口市、2018/8/25			
特別講演・招待講演	9	村上康二、FDG画像診断の注意点とピットフォール RI画像処理勉強会 東京都、2018/9/11			
特別講演・招待講演	10	村上康二、薬剤誘引性FDG集積の3例 第15回TOPIC 東京都、2018/9/22			
特別講演・招待講演	11	村上康二、診療ガイドラインに基づいたPET/CTの使い方 北和地区PET/CT講演会 奈良市、2018/12/5			

区分	番号	発明者名、発明の名称、出願番号	国際共同	-	-
知的財産権の出願・取得等	1			-	-
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・タイトル等、掲載・発表情報等	国際共同	-	-
その他 (広報活動を含む)	1	桑鶴良平, 倉田聖, 伊田勝典, 木暮陽介:〔座談会〕血管外漏出発生頻度0%への挑戦 生理食塩液を本検査前に試験的に注入する方法の有用性について. Rad Fan 8月号, 2018; 16(9):2-7, メディカルアイ			
その他 (広報活動を含む)	2	桑鶴良平:〔特集1〕放射線科医の働き方改革とは? 常勤医の院外読影と今後の放射線診断専門医による勤務形態の広がりについて. Rad Fan 8月号, 2018; 16(9):33-35, メディカルアイ			
その他 (広報活動を含む)	3	桑鶴良平:質疑応答(回答者)「58 腎血管筋脂肪腫に対するinterventional radiologyの役割」. 日本医事新報, 2018; 4931:58-59			
その他 (広報活動を含む)	4	桑鶴良平:脳疾患の予防—脳卒中の現状と脳ドック画像診断の実際. ING, 2018; 17:21-23			
その他 (広報活動を含む)	5	桑鶴良平、平成30年度科学研究費助成事業基盤研究(C)、18K07645、腎血管筋脂肪腫の合併病変による自然史の違いに関する検討.		-	-
その他 (広報活動を含む)	6	山岸亮平,PI-RADS version2に基づく前立腺MRI診断,Urayasu Urology & Radlology Meeting,千葉,Apr.11.2018			
その他 (広報活動を含む)	7	白石昭彦 平成30年度 第一回東京都マンモグラフィ読影講習会 講師 府中市 2018年7月7日(土)~8日(日)			
その他 (広報活動を含む)	8	白石昭彦 第29回乳がん検診用マンモグラフィ読影に関する講習会 講師 東京 2018年1月13日(土)~14日(日)			
その他 (広報活動を含む)	9	白石昭彦 第4回東京都予防医学協会乳房超音波医師講習会 講師 御茶ノ水 2018年3月11日(土)~12日(日)			