

2019年（平成31・令和元年） 研究業績

講座名：放射線診断学

所属長名：桑鶴 良平

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
英文原著	1		Zhang X, Kuwatsuru R, Toei H, Yashiro D, Okada S, Kato H: Can we predict the existence of extrarenal feeders to renal angiomyolipomas? Eur Radiol, 2019; 29(5):2499-2506	
英文原著	2		Koga H, Nakamura H, Murakami H, Hirayama S, Imashimizu K, Nishimura K, Suzuki K, Kuwatsuru R, Inada E, Suzuki K, Yamataka A: Thoracoscopic Pulmonary Lobectomy for Densely Fused Pulmonary Lobes in Children with Congenital Pulmonary Airway Malformation: Technical Tips. Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2019 Mar;29(3):415-419	
英文原著	3		Hotta A, Suzuki K, Fukui M, Ando K, Suzuki K, Kuwatsuru R, Takamochi K: Quantitative CT indexes and CT visual score in interstitial lung abnormality as indicators of concurrent lung cancer. Open Journal of Radiology, 2019; 9:105-114	
英文原著	4		Mikami T, Sueyoshi R, Kosaka S, Yoshida S, Miyao G, Ochi T, Koga H, Okazaki T, Yanai T, Urao M, Lane G, Jimbo K, Suzuki K, Kuwatsuru R, et al: Perforation in pediatric non-complicated appendicitis treated by antibiotics: the real incidence. Pediatric Surgery International, 2019 OCT, DOI: 10.1007/s00383-019-04574-2	
英文原著	5		Sugimoto K, Sakamoto K, Amemiya K, Tsuchiya Y, Hagiwara T, Matsuzawa H, Makino Y, Motegi S, Kawai M, Ishiyama S, Kamiyama H, Takahashi M, Kojima Y, Tomiki Y, Kuwatsuru R: A Case of Good Quality of Life(QOL)and Favorable Response to Transarterial Chemoembolization(TACE)against Synchronous Multiple Liver Metastases]. Gan To Kagaku Ryoho. 2019 Apr; 46(4):730-732	
英文原著	6		Isaka Y, Hayashi H, Aonuma K, Horio M, Terada Y, Doi K, Fujigaki Y, Yasuda H, Sato T, Fujikura T, Kuwatsuru R, Toei H, et al: Guideline on the Use of Iodinated Contrast Media in Patients With Kidney Disease 2018. Circ J, 2019 Nov 25; 83(12):2572-2607	
英文原著	7		Hattori A, Takamochi K, Kitamura Y, Matsunaga T, Suzuki K, Oh S, Suzuki K: Risk factor analysis of cerebral infarction and clinicopathological characteristics of left upper pulmonary vein stump thrombus after lobectomy. Gen Thorac Cardiovasc Surg, 2019; 67(2):247-253	
英文原著	8		Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, Hotta A, Ando K, Matsunaga T, Oh S, Kawagoe I, Suzuki K: The maximum dimension of the inferior vena cava is a significant predictor of postoperative mortality in lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonia. Surgery Today, 2019; 49:467-473	
英文原著	9		Fujita S, Hagiwara A, Hori M, Warntjes M, Kamagata K, Fukunaga I, Andica C, Maekawa T, Irie R, Takemura MY, Kumamaru KK, Wada A, Suzuki M, Ozaki Y, Abe O, Aoki S. Three-dimensional high-resolution simultaneous quantitative mapping of the whole brain with 3D-QALAS: An accuracy and repeatability study. Magnetic Resonance Imaging, 2019;63:235-243	
英文原著	10		Yamamoto H, Takemoto S, Maebatake A, Karube S, Yamashiro Y, Nakanishi A, Murakami K: Verification of image quality and quantification in who-body positronemission tomography with continuous bed motion. Ann Nucl Med. 2019 Apr;33(4):288-294	
英文原著	11		Funaki K, Nakajima S, Noda Y, Wake T, Ito D, Yamagata B, Yoshizaki T, Kameyama M, Nakahara T, Murakami K, Jinzaki M, Mimura M, Tabuchi H: Can we predict amyloid deposition by objective cognition and regional cerebral blood flow in patients with subjective cognitive decline? Psychogeriatrics. 2019 Jul;19(4):325-332	
英文原著	12		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	
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		無	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名,出版年, ページ番号等	国際共同
英文著書	1		無	
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

英文症例報告	1		無	
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		Kato H: Prevalences of Four Uterine Artery Anatomical Variants in Asian Women with Uterine Fibroids. CIRSE2019, Barcelona, Spain, Sep 7-11, 2019	
国際学会発表	2		Hagiwara A, Hori M, Ozaki Y, Maekawa T, Andica C, Horita M, Fujita S, Aoki S: Brain volumetry and myelin estimation derived from synthetic MRI with various in-plane resolutions at 3T. European Congress of Radiology, 2019, Vienna, Austria, Feb, 27-Mar, 3	
国際学会発表	3		Amano M, Kitabatake T, Ichikawa Y, Inaba R, Nakata O, Ozaki Y, Kojima K, Ito K, Kurokawa C, Aoki S, Kuwatsuru R: Usefulness of MRI projection mapping system for conserving surgery of breast cancer: comparison with conventional method and pathohistological findings. The 105th annual meeting of RSNA, 2019, Chicago IL, USA, Nov. 24-29	
国際学会発表	4		Murakami K: Basic and Clinical Application of Whole-body Dynamic PET. Siemens Healthineers Molecular Imaging 1st Collaboration Summit, Beijing, Aug 10, 2019	
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	1		無	
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		鈴木一廣, 瀬山邦明: LAMと肺気腫および他の嚢胞性肺疾患の鑑別ポイント, The lung perspectives, 2019;27(2), 128-131	
和文総説	2		村上康二:【腎泌尿器手術の新しいテクノロジー】PET/CTによる泌尿器診断(解説/特集). 腎臓内科・泌尿器科, 10巻5号142-419, 2019	
和文総説	3		村上康二:【注意したいFDG-PET/CTでの見逃しと読み過ぎ】総論 前処置, 検査法, 画像作成, 読影法などで注意すること(解説/特集). 臨床放射線, 64巻9号1109-1117, 2019	
区分	番号		全著者名,書籍名,出版社名,出版年,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, 1546-1565, 2019	
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
和文症例報告	1		川本晃史, 小野瀬裕之, 石井新哉, 山田恵美子, 村上康二, 笹井啓資: HIV感染症治療中に発症したバセドウ病に対して131I内用療法が奏効した一例. 臨床医学, 52巻1号7-10, 2019	
和文症例報告	2		田畑孝純, 村上康二: ちよっと気になる胆・膵画像 ティーチングファイルから(第39回) 男性の膵尾部嚢胞経過観察中に発見された膵粘液嚢胞腺癌の1例. 胆と膵, 40巻2号95-97, 2019	
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		桑鶴良平: ランチョンセミナー3「UAE症例の紹介が続くための取組みと手技のコツ」. 第48回日本IVR学会, 福岡, 2019.5.30	
国内学会発表	2		桑鶴良平: ランチョンセミナー3「腹部病変に対する低侵襲医療の取り組みについて」. 第60回日本人間ドック学会学術大会, 岡山, 2019.7.25	
国内学会発表	3		桑鶴良平: 講演「良性肝細胞性結節の症例」. 第4回東京腹部画像診断カンファレンス, 御茶ノ水, 2019.9.17	

国内学会発表	4	桑鶴良平：ランチョンセミナー19「造影剤のリスクマネジメント」. 第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2019.10.20	
国内学会発表	5	大岡ひろみ, 子宮腺肉腫の1例, 第33回日本腹部放射線学会, 下関, 2019年6月28日29日	
国内学会発表	6	加藤仁美、当院におけるトモシンセシスガイド下吸引組織生検（TomoBiopsy）の検討、第29回日本乳癌検診学会学術総会、福井商工会議所、2019年11月8日	
国内学会発表	7	柘植大輔, 中枢神経疾患のリハビリ中に発見され、膿瘍との鑑別を要した内閉鎖筋血腫の3例. 第456回 日本医学放射線学会関東地方会, 東京, 2019年12月14日	
国内学会発表	8	藤榮博史、巨大嚢胞性卵巣癌による腹部禁満症状に対しTACEが著効した1例、緩和IVR研究会、国立がん研究センター中央病院、2019年12月7日	
国内学会発表	9	村上康二：FDG-PET/CTによる腹膜病変の診断。2019PETプラクティス, 東京, 2019.2.26	
国内学会発表	10	村上康二：指針と考え方 1 PET検査の臨床使用ガイドライン（適正投与量を含む）。PET研修セミナー：医師・歯科医師・診療放射線技師共通コース, 虎ノ門, 2019.4.27	
国内学会発表	11	村上康二：PET検査の臨床使用ガイドライン。PET研修セミナー：核医学指導者コース, 虎ノ門, 2019.4.27	
国内学会発表	12	村上康二：デリバリー-FDG-PET/CTの課題～FDGスキャン注の立場から～. PETサマーセミナー, 福島, 2019.8.24	
国内学会発表	13	村上康二：日常診察におけるFDG-PET/CTの使い方。日本大学病院PET/CT講演会, 東京, 2019.7.11	
国内学会発表	14	村上康二：それって本当に異常集積？下半身編。JCRミッドサマーセミナー2019, 神戸, 2019.7.21	
国内学会発表	15	村上康二：日常診察におけるFDG-PET/CTの使い方。東京慈恵医科大学FDG-PET/CT講習会, 東京, 2019.12.9	
国内学会発表	16	村上康二：読影の実践－腹部（消化管・肝胆膵）－. 第13回PET-CT読影実践セミナー, 東京, 2019.5.18	
国内学会発表	17	村上康二：ザ・ベストテン～平成のPET/CTで忘れられない症例たち～. 第7回京滋トワイライトカンファレンス, 京都, 2019.10.4	
国内学会発表	18	村上康二：泌尿器腫瘍におけるPETの有用性。第456回日本医学放射線学会関東地方定期大会, 東京, 2019.12.14	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	鈴木一廣, 胸部CT読影の基本, 前期臨床研修医のための画像診断セミナー, 東京, 2019年6月9日	
特別講演・招待講演	2	鈴木一廣, 肺がんCT検診で見つけなければならない病変-2, 第21回肺癌CT検診認定技師講習会、東京、2019年2月16日	
特別講演・招待講演	3	京極伸介, 治験コーディネーター講演会, EP総合本社, 新宿, 2019年11月23日	
特別講演・招待講演	4	京極伸介, 富士フイルム富山化学講演会, 富士フイルム講演会, 日本橋, 2019年9月12日	
特別講演・招待講演	5	尾崎 裕：国内がん診療ガイドラインから見たFDG-PETの役割と展望. 第3回東京PET読影セミナー-Practice, 東京, 2019.2.26	

特別講演・招待講演	6	尾崎 裕：がん検診の裏表：画像診断の立場から。第5回練馬放射線研究会, 東京, 2019.7.6	
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		無	
区分	番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	白石昭彦、「乳腺 画像と検査」、乳房MRIの臨床 医療科学者、439-445、2019	
その他 (広報活動を含む)	2	白石昭彦、「乳癌の診断と治療」、診断 その他、マンモグラフィ、金原出版、399-408、2019	
その他 (広報活動を含む)	3	白石昭彦 第30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 2019年1月27日(土)～28日(日)	
その他 (広報活動を含む)	4	白石昭彦 第5回東京都予防医学協会乳房超音波医師講習会 講師 2019年3月23日(土)～24日(日)	
その他 (広報活動を含む)	5	白石昭彦、副腎静脈サンプリング-診断的意義、手技、ピットホール- 医学放射線学会関東地方会 2019.12.14.	
その他 (広報活動を含む)	6	尾崎裕：平成30年度科学研究費補助金：基盤研究（C）：グリオーマのSynthetic MRIデータを用いたAIとテキスト解析。代表	