

2024年（令和6年） 研究業績

講座・研究室名：放射線診断学講座

所属長・責任者名：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, DOI	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
英文原著	1	*	Kuwatsuru Y, Saito AI, Usui K. Radiation Oncologists' Views on Adjuvant Radiotherapy for Early-Stage Breast Cancer in the Elderly: Comparisons between Japan and the United States. Cancer Invest. 2024 Apr;42(4):309-318. doi: 10.1080/07357907.2024.2343860. Epub 2024 Apr 26. PMID: .2024.2343860	10.1080/07357907.2024.2343860		○	○
英文原著	2	*	Kaito Fujitani, Mitsuyoshi Kishihara, Munehiro Sugiyama, Yuichi Utsumi, Continuous On-Chip Synthesis of Ag Nanoparticles Assisted by Resonant Microwave Heating Using a Post-Wall Waveguide, IEEE Transactions on Electrical and Electronic Engineering 2024年7月18日	10.1002/tee.24169			
英文原著	3	*	Wada A, Akatsu T, Ikenouchi Y, Suzuki M, Akashi T, Hagiwara A, Nishizawa M, Sano K, Kamagata K, Aoki S: Synthesizing 4D Magnetic Resonance Angiography From 3D Time-of-Flight Using Deep Learning: A Feasibility Study. Cureus, 2024; 16(5): e60803	10.7759/cureus.60803		○	
英文原著	4	*	Wada A, Akashi T, Shih G, Hagiwara A, Nishizawa M, Hayakawa Y, Kikuta J, Shimoji K, Sano K, Kamagata K, Nakanishi A, Aoki S: Optimizing GPT-4 Turbo Diagnostic Accuracy in Neuroradiology through Prompt Engineering and Confidence Thresholds. Diagnostics, 2024; 14(14):1541	10.3390/diagnostics14141541		○	
英文原著	5	*	Suzuki M, Onozato Y, Kondo J, Kyogoku S. Carotid artery plaque assessment using CT with iodine mapping. Eur Radiol. 2024 Apr;34(4):2405-2406.	10.1007/s00330-023-10276-0.		○	○
英文原著	6	*	Yamashiro K, Takabayashi K, Kamagata K, Nishimoto Y, Togashi Y, Yamauchi Y, Ogaki K, Li Y, Hatano T, Motoi Y, Suzuki M, Miyakawa K, Ishikawa D, Aoki S, Urabe T, Hattori N. Free water in gray matter linked to gut microbiota changes with decreased butyrate producers in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment. Neurobiol Dis. 2024 Apr;193:106464.	10.1016/j.nbd.2024.106464.		○	
英文原著	7	*	Saito N, Hirano T, Kuwatsuru R. Risk factors for imaging abnormalities in patients with dizziness complaints: an algorithm for ordering brain imaging. Clin Radiol. 2024;79(11):861-871.	10.1016/j.crad.2024.08.003			○
英文原著	8	+	Tian M, Zuo C, Cahid Civelek A, Carrio I, Watanabe Y, Kang KW, Murakami K, Prior JO, Zhong Y, Dou X, Yu C, Jin C, Zhou R, Liu F, Li X, Lu J, Zhang H, Wang J; Molecular Imaging-based Precision Medicine Task Group of A3 (China-Japan-Korea) Foresight Program. International consensus on clinical use of presynaptic dopaminergic positron emission tomography imaging in parkinsonism. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2024 Jan;51(2):434-439. doi: 10.1007/s00259-023-06403-0.	doi: 10.1007/s00259-023-06403-0.	○	○	
英文原著	9	*	Kosugi Y, Sasai K, Murakami N, Karino T, Muramoto Y, Kawamoto T, Oshima M, Okonogi N, Takatsu J, Iijima K, Karube S, Isobe A, Hara N, Fujimaki M, Ohba S, Matsumoto F, Murakami K, Shikama N. Efficacy and safety of FDG-PET for determining target volume during intensity-modulated radiotherapy for head and neck cancer involving the oral level. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2024 Mar 15;8(1):6.	doi: 10.1186/s41824-024-00197-6.		○	
英文原著	10	*	Shirato T, Doryo K, Yamada S, Ozaki Y: Modulation transfer function of digital breast tomosynthesis: a comparison of various edge devices. Radiological Physics and Technology, 2024; 17:739-744, https://doi.org/10.1007/s12194-024-00815-9	org/10.1007/s12194-024-00815-9			
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, DOI	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
英文総説	1	/	Takahiro Kosaka, Jun Takatsu, Tatsuya Inoue, Kotaro Iijima, Michimasa Suzuki, Naoya Murakami, Naoto Shikama. Dosimetric evaluation in Helical TomoTherapy for lung SBRT using Monte Carlo-based independent dose verification software. JOURNAL OF APPLIED CLINICAL MEDICAL PHYSICS (2024). <a href="https://doi.org/10.1002/acm2.14205">https://doi.org/10.1002/acm2.14205</a>	10.1002/acm2.14205.			
英文総説	2	/					
英文総説	3	/					
英文総説	4	/					
英文総説	5	/					
区分	番号	-	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
英文著書	1	/					
英文著書	2	/					

英文著書	3							
英文著書	4							
英文著書	5							
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,DOI	DOI	国際共同	Open Access	責任著者	
英文症例報告	1		Ryoma Oda, Daisuke Endo, Takeshi Udagawa, Shingo Okada, Ryohei Kuwatsuru and Minoru Tabata: Endovascular treatment of contained ruptured internal thoracic artery aneurysm mimicking a tumor in a patient with neurofibromatosis type 1: a case report. Surgical Case Reports volume 10, Article number: 203 (2024)	10.1186/s40792-024-02002-9		○		
英文症例報告	2		Takashi Maki, Akira Uchino, Munehiro Sugiyama, Kimiyoshi Mizunuma, Yasutaka Baba, Combined lie's type D and type A agenesis of the left internal carotid artery diagnosed by magnetic resonance angiography, Surgical and Radiologic Anatomy 46(6) 871-875 2024年4月29日	10.1007/s00276-024-03366-1				
英文症例報告	3		Youichi Yanagawa, Hiroki Nagasawa, Hiroaki Taniguchi, Atsumi Oishi, Munehiro Sugiyama, Abdominal Compartment Syndrome Complicating Emergency Endovascular Aneurysm Repair for Ruptured Common Iliac Artery Aneurysm, American Journal of Medical Case Reports 12(8) 114-116	<a href="https://doi.org/10.12691/ajmcr-12-8-2">10.12691/ajmcr-12-8-2</a>				
英文症例報告	4		Hiroki Takizawa, Reo Higuchi, Yuki Fukumura, Muga Terasawa, Katsuhiko Sano, Hiromasa Goto. Adrenocortical Adenoma With Protrusion Into the Inferior Vena Cava Initially Suspected to Be Adrenocortical Carcinoma. JCEM Case Rep. 2024 Apr 23;2(5):luae043.	10.1210/jcemcr/luae043		○		
英文症例報告	5							
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	DOI	国際共同	Open Access	責任著者	
国際学会発表	1		Yoshiki Kuwatsuru, Efficacy of selective renal artery embolization combined with mTOR inhibitor in the treatment of renal angiomyolipoma associated with lymphangiomyomatosis, European Congress of Radiology, Vienna, 02/28/2024					
国際学会発表	2		Jun Woo 1,2, Katsuhiko Sano 2, Akiyoshi Suzuki 2, Takeshi Fukuda 1, Tsuyoshi Tajima 2, Ryohei Kuwatsuru 2, Shigeki Aoki 2,3, Hiroya Ojiri 1 Akira Baba 1, Reina Kayama 1, Shunsuke Kasaki 1, Kazuyoshi Ohki 1, Megumi Shiraishi 1, Rin Yoshimatsu 1 The State of the Art of Sclerosing Cholangitis: Clinical and Radiological Characteristics, Differentiation. 110th Scientific Assembly and Annual Meeting of Radiological Society of North America (RSNA 2024). Chicago, USA. Dec. 1-Dec. 5, 2024.					
国際学会発表	3		Signal intensity of uterine leiomyoma on T2-weighted MR imaging in predicting the outcomes of uterine artery embolization: an initial study,					
国際学会発表	4		Naoki Takemasa, Naoko Saito, Osamu Sakai, Ryohei Kuwatsuru. Diffuse thyroid disease: CT and MR imaging approach. RSNA2024, Chicago, USA, December 1, 2024					
国際学会発表	5		Taichi Miyawaki, Takehito Shukuya, Kazuhiro Suzuki, Shiting Xu, Yusuke Nakamura, Isana Katayama, Yukina Shirai, Hironari Matsuda, Masahiro Fujioka, Yosuke Miyashita, Yoshika Koinuma, Tetsuhiko Asao, Ryota Kanemaru, Shoko Shimamura, Yoichiro Mitsuishi, Rina Shibayama, Ken Tajima, Naoko Shimada, Yujiro Otsuka, Kazuhisa Takahashi. Multimodal fully automated predictive model for therapeutic efficacy of first-line cancer immunotherapy based on clinical information and imaging modalities including brain MRI and chest CT images in advanced non-small cell lung cancer. 2024 ASCO annual meeting, Chicago, May 31, 2024					
国際学会発表	6		K.Abe, S.kawai, C.ozawa, N.hojo, T.omino, K.muroi, S.kyogoku M.suzuki. CONSTRUCTION OF A SYSTEM TO PREVENT CONTRAST AGENT MISADMINISTRATION USING A.I. AND COMPARISON BETWEEN SMART GLASSES AND FIXED-POINT CAMERAS. Radiological Society of North America (RSNA2024). 2024年12月3日.					
国際学会発表	7		Naoko Saito, Naoki Takemasa, Inseon Ryou, Osamu Sakai, Ryohei Kuwatsuru. Chronic Rhinosinusitis: Current Concept, the 110th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA), Chicago, December 1-5, 2024					
国際学会発表	8		Naoki Takemasa, Naoko Saito, Osamu Sakai, Ryohei Kuwatsuru. Diffuse Thyroid Disease: CT and MR Imaging Approach, the 110th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America (RSNA), Chicago, December 1-5, 2024					
国際学会発表	9		Koji Murakami MD, PhD. The diagnostic pleasure: A case review of interesting images. HIMIC 杭州、中華人民共和国 2024年10月26日					
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,DOI	DOI	国際共同	Open Access	責任著者	
和文原著	1	*	阿部航也,河合悟,鈴木通真.人工知能を用いた造影剤誤投与を防止するシステムの構築と比較.月間新医療,p32~p35,2024年2月号.					
和文原著	2							
和文原著	3							

和文原著	4					
和文原著	5					
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,DOI	DOI	国際共同	Open Access 責任著者
和文総説	1		岡田慎悟,加藤仁美,桑鶴良平:画像診断道場[第261回]出題・解説.日本医事新報 5204:1-2,2024			
和文総説	2		加藤仁美,岡田慎悟,桑鶴良平:画像診断道場[第264回]出題・解説.日本医事新報 5208:1-2,2024			
和文総説	3		藤栄博史,宇田川剛史,桑鶴良平:画像診断道場[第267回]出題・解説.日本医事新報 5211:1-2,2024			
和文総説	4		宇田川剛史,藤栄博史,桑鶴良平:画像診断道場[第271回]出題・解説.日本医事新報 5215:1-2,2024			
和文総説	5		新井 雅史,田嶋 強,村上 康二,市田 洋文,齋浦 明夫,長岡 真梨子,齋藤 剛,桑鶴 良平.【膵胆道周囲の後腹膜腫瘍性病変の診断と治療】膵胆道周囲の後腹膜腫瘍性病変 後腹膜平滑筋肉腫.胆と膵(0388-9408)45巻9号 Page963-967(2024.09)			
和文総説	6		藤栄 博史,白石 昭彦,村上 康二,桑鶴 良平.【膵胆道周囲の後腹膜腫瘍性病変の診断と治療】後腹膜腫瘍の画像ガイド下生検.胆と膵(0388-9408)45巻9号 Page897-902(2024.09)			
和文総説	7		武政尚暉,齋藤尚子:【悪性リンパ腫の画像診断:間違えやすい疾患との鑑別のポイント】頭頸部,臨床放射線,2024年;69:439-437			
和文総説	8		鈴木通真,菊地奈央,桑鶴良季,狩野樹生,栗田七海,京極伸介,硬膜動静脈瘻・脳動静脈奇形,画像診断,2024;(44) 1275-1284			
和文総説	9		齋藤尚子,画像検査を使いこなす-放射線科医からの贈り物 第II部症候学に応じた画像検査の選択 頭頸部腫瘍触知,日本医師会雑誌,2024;153(1):S135-137			
和文総説	10		齋藤尚子,頭頸部癌の術前・術後管理のコツ,術前画像診断のコツ,JOHNS,2024;40(7),697-701			
和文総説	11		武政尚暉,齋藤尚子,悪性リンパ腫の画像診断:間違えやすい疾患との鑑別ポイント 頭頸部,臨床放射線,2024;69(4):439-447			
和文総説	12		桑鶴 良季,佐野 勝廣,延島 貴道,新井 雅史,武政 尚暉,三瀬 祥弘,福村 由紀,齋浦 明夫,村上 康二,桑鶴 良平.【腹部の最新画像情報2024】Ductal plate malformation patternを示した肝内胆管癌の1例.臨床放射線(0009-9252)69巻3号 Page315-321(2024.05)			
和文総説	13		柳田 全孝(順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科),齋藤 尚子,村上 康二.【耳鼻咽喉・頭頸部の画像診断-最新知見と将来展望-】総論 画像診断技術の進歩 FDG PET/CTの最新知見 診断のポイント. JOHNS(0910-6820)40巻2号 Page127-132(2024.02)			
区分	番号	-	全著者名,書籍名,出版社名,出版年,ページ番号等	DOI	国際共同	Open Access 責任著者
和文著書	1		加藤仁美,桑鶴良平:治療薬ハンドブック2024 薬剤選択と処方のポイント 第71章【造影剤】.じほう,1598-1615,2024			
和文著書	2		日本医事新報 2024年1月3週号 5204 日本医事新報社 p1-2 岡田慎悟,加藤仁美,桑鶴良平			
和文著書	3		日本医事新報 2024年2月3週号 5208 日本医事新報社 p1-2 加藤仁美,岡田慎悟,桑鶴良平			
和文著書	4		齋藤尚子,MRI一問一答,2.頭頸部MRI Q22 頭頸部の検査において,拡散強調像はどのような疾患に役立ちますか? 秀潤社Gakken,2024年,184-185			
和文著書	5		尾崎 裕:画像診断編 第21章 エックス線診断料,第22章 核医学診断料,第23章 コンピューター断層撮影診断料,第24章 特定保険医療材料料.宮澤幸久ほか監修,最新検査・画像診断辞典 2024-25年版 医学通信社,2024,378-411			
和文著書	6		尾崎 裕:第17章 ラジオアイソトープを用いた諸検査.宮澤幸久ほか監修,最新検査・画像診断辞典 2024-25年版 医学通信社,2024,330-332			
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,DOI	DOI	国際共同	Open Access 責任著者

和文症例報告	1	桑鶴良平：就任インタビュー.九州医事新報社.2024年7月25日発行.第722号.8				
和文症例報告	2	桑鶴良平：JCR会員の動向紹介 就任のご挨拶,2024 JCR News No.258.35				
和文症例報告	3	Endovascular treatment of contained ruptured internal thoracic artery aneurysm mimicking a tumor in a patient with neurofibromatosis type 1: a case report Ryoma Oda, Daicuke Endo, Takechi Udagawa, Shingo Okada, Ryohi Kuwatsuru, and Mineo Tabata	10.1186/s40792-024-02002-9			
和文症例報告	4	桑鶴良季・佐野勝廣・延島貴道・新井雅史・武政尚暉・三瀬祥弘・福村由紀・齋浦明夫. Ductal plate malformation pattern を示した肝内胆管癌の1例, 臨床放射線69: 315-321, 2024				
和文症例報告	5	新井雅史, 田嶋強, 村上康二, 市田洋文, 齋浦明夫, 長岡真梨子, 斎藤剛, 桑鶴良平, 臍胆道周囲の後腹膜腫瘍性病変～後腹膜平滑筋肉腫～, 胆と膵, 2024; 45(9):963-968				
和文症例報告	6	木村 琢, 尾崎 裕：転移性脳腫瘍における造影T1強調画像の症例, Search.Radiology, 2024年9月; <a href="https://search.radiology.bayer.jp/reports/case/article-n-1534">https://search.radiology.bayer.jp/reports/case/article-n-1534</a>				
区分	番号	－	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
国内学会発表	1	林 茉莉奈, 田辺 悠記, 岡田 慎悟, 宇田川 剛史, 遠藤 大介, 稲葉 博隆, 田端 実, 桑鶴 良平, 佐々木 信一, 高橋 和久, 神経線維腫症1型(NF1)に左内胸動脈瘤破裂を合併し大量血胸を来した一例, 2024/4/12-14日本内科学会総会 医学生・研修医・専攻医の日本内科学会こはじめ 2024				
国内学会発表	2	A case of renal angiomyolipoma with arteriovenous fistula 桑鶴 良季, 藤榮 博史, 宇田川剛史, 橋本 怜, 岡田 慎悟, 加藤 仁美, 桑鶴 良平, 2024/5/23-25 (令和6年) 第53回日本IVR学会総会				
国内学会発表	3	A case of pancreaticobiliary duct fistula after coiling for a pancreatic artery aneurysm with MALS 武政尚暉、藤榮博史、樋口嶺央、延島貴道、新井雅史、桑鶴良季、橋本怜、宇田川剛史、岡田慎悟、白石 彦、伊佐山浩通、桑鶴良平, 2024/5/23-25 (令和6年) 第53回日本IVR学会総会 和歌山城ホールダイワロネットホテル和歌山				
国内学会発表	4	桑鶴良季 統合診療データを用いた外来転倒患者予測モデルの構築, 医療情報学会, かずさアカデミアホール, 2024年6月15日(土)				
国内学会発表	5	新井雅史, 機械学習による診療データ閲覧予測モデルの構築と精度評価, 第44回医療情報学連合大会, 福岡, 2024年11月23日				
国内学会発表	6	藤田 大輔, 小村 祐輝, 杉山 宗弘, 小橋 昌司, 胸部CT画像からの肺動脈抽出のための深層学習における各種検討, 第67回自動制御連合講演会 2024年11月23日				
国内学会発表	7	大山徹真, 大石淳実, 田中利昌, 畑博明, 梶本完, 杉山宗弘, 当院における胸部大動脈瘤に対するNajuta+C-TAGを使用した4症例, 第5回静岡県血管外科症例検討会 2024年7月6日				
国内学会発表	8	大坂裕通, 大森一彦, 前川ちひろ, 田中規子, 廣岡志紀, 河合健司, 濱田通果, 太田宗一郎, 谷口裕亮, 長澤宏樹, 境達郎, 大石淳実, 杉山宗弘, 柳川洋一, 頸部刺創による出血性ショックの対応と血管内治療の限界, 第52回日本救急医学会総会・学術集会 2024年10月14日				
国内学会発表	9	杉山宗弘, 大山 徹真, 大石 淳実, 田中 利昌, 梶本 完, 特発性大動脈破裂の一例, 第34回日本救急放射線研究会、第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2024年10月19日				
国内学会発表	10	杉山宗弘, 長谷川公彦, 大塚隆弘, 特発性肋間動脈破裂の治療例, 第23回静岡IVR懇話会 2024年11月30日				
国内学会発表	11	中野響己, 杉山宗弘, 長澤宏樹, 上行結腸潰瘍による出血性ショックに対して 2 回の TAE による出血コントロール を行い, その後回盲部切除が施行された一例, 第23回静岡IVR懇話会 2024年11月30日				
国内学会発表	12	大宮慶恵. Hereditary leiomyomatosis and renal cancer (HLRCC) syndrome症例から考えるFDG-PET/CT所見の有用性, 第63回日本核医学会学術総会、横浜、2024年11月9日				
国内学会発表	13	樋口 嶺央1)、佐野 勝廣1)、村上 康二1)、田嶋強 1)、藤澤 将大2)、武田 良祝2)、丸山 紀史3)、福村 由紀4)、齋浦 明夫2)、青木 茂樹1)、桑鶴 良平1) FDGの集積亢進を伴わない肝内胆管癌を主体とした混合型肝癌の1例 第37回日本腹部放射線学会 埼玉県川越市 ウェスタ川越 2024年6月14日(金)～15日(土)				
国内学会発表	14	池之内穰 1,2、佐野勝廣 1、田嶋強 1、村上康二 1、宮下真美子 2、Mulading Maimaitituexun 3、福村由紀 3、齋浦明夫 2、桑鶴良平 1、青木茂樹 1 臍周囲の炎症性腫瘍の1例 第37回日本腹部放射線学会 埼玉県川越市 ウェスタ川越 2024年6月14日(金)～15日(土)				

国内学会発表	15	鈴木皓佳1、佐野勝廣 1、田嶋強 1、村上康二1、伊佐山浩通 2、齋浦明夫3、福村由紀4、桑鶴良平 1、青木茂樹 1 腭Solitary Pseudopapillary Neoplasmの男性例における画像所見の検討：女性例との比較検討 第37回日本腹部放射線学会 埼玉県川越市 ウェス川越 2024年6月14日（金）～15日（土）					
国内学会発表	16	谷口摩也1)、田嶋強1)、鈴木一廣1)、宇田川剛史1)、吉田志帆2)、澁谷聡一2)、古賀寛之2)、齋藤尚子1)、村上康二1)、桑鶴良平1) 特異的な画像所見を呈した膀胱尿管逆流に対する内視鏡的逆流防止術に関連した術後合併症の2例 第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 2024年10月18日～20日					
国内学会発表	17	猪狩 顕太郎、田嶋 強、宇田川 剛史、神尾 諭、栢田 理沙、田中 正史、芦澤 かりん、林 大久生、宮野 剛、桑鶴 良平 human tailの1例 第462回日本医学放射線学会関東地方会定期大会一般演題（口演） 群馬県高崎市 G×ッセ群馬 2024年12月21日					
国内学会発表	18	竹下 耀、田嶋 強、延島貴道、新井雅史、宇田川剛史、鈴木一廣、田中正史、佐伯春美、宮野 剛、桑鶴良平 腹膜神経膠腫症（Grade 0）と術前診断した小児卵巣未熟奇形腫の1例 第462回日本医学放射線学会関東地方会定期大会一般演題（口演） 群馬県高崎市 G×ッセ群馬 2024年12月21日					
国内学会発表	19	武政 尚暉、藤榮 博史、樋口 嶺央、延島 貴道、新井 雅史、桑鶴 良季、橋本 怜、宇田川剛史、岡田 慎悟、白石 昭彦、伊佐山浩通、桑鶴 良平、MALSによる膵十二指腸動脈瘤に対しコイル塞栓術後、膵炎を繰り返し膵胆管瘻孔形成をきたした1例、第53回日本IVR学会総会、和歌山城ホール/ダイワロイネット和歌山、2024年5月23日～25日					
国内学会発表	20	樋口 嶺央、佐野 勝廣、村上 康二、田嶋 強、藤澤 将大、武田 良祝、丸山 紀史、福村 由紀、齋浦 明夫、青木 茂樹、桑鶴 良平、FDG集積亢進が見られなかった細胆管癌の1例の1例、第37回日本腹部放射線学会、川越、2024年6月14-15日。					
国内学会発表	21	武政尚暉、A case of pancreaticobiliary duct fistula after coiling for a pancreatic artery aneurysm with MALS、第53回日本IVR学会総会、和歌山、2024年5月25日					
国内学会発表	22	武政尚暉、イメージインタープリテーションセッションSession①-5出題、第37回頭頸部放射線研究会、博多、2024年10月19日					
国内学会発表	23	河合悟、北條昇、阿部航也、菊地奈央、小美野高志、鈴木通真、変革の時代を先導する、第80回日本技術学会総会学術大会、2024年4月12日。					
国内学会発表	24	岩崎敬、齊藤雅志、小杉祐司、栗原正紀、小美野高志、平井学、尾崎大、横山健、京極伸介、鈴木通真、2筒式インジェクターによる生理食塩水後押し注入条件が血管造影画像に与える影響、第80回日本放射線技術学会総会、2024年4月13日。					
国内学会発表	25	小沢 千夏、河合 悟、北條 昇、岩崎敬、鶴田 航平、山崎 未来、小美野 高志、鈴木 通真、心臓MRI機能解析における心臓駆出率測定と撮像条件・トレース精度の関連性、第1回日本放射線医療技術学術大会、2024年11月3日。					
国内学会発表	26	山崎未来、河合悟、北條昇、岩崎敬、鶴田航平、小沢千夏、小美野高志、鈴木通真、拡散強調画像におけるFOCUSとMUSEの画像特性の比較、第1回日本放射線医療技術学術大会、2024年11月2日。					
国内学会発表	27	大宮 慶恵、岩瀨 雄、村上 康二、遺伝性平滑筋腫症腎細胞癌(HLRCC)症候群が疑われたFDG-PET/CT所見、日本核医学会総会 横浜、2024年11月8日					
国内学会発表	28	村上 康二、大宮 慶恵、中西 淳、谷本 恵子、竹元 省太、木村 聡、Flutemetamol-PETにおける60分後撮像と90分後撮像の比較、日本核医学会総会 横浜、2024年11月7日					
国内学会発表	29	高山 敏樹、廣瀬 匠、後藤 政実、代田 浩之、中島 円、村上 康二、本井 ゆみ子、認知症外来における臨床的アルツハイマー病画像診断の脳内アミロイド集積予測能検討、日本認知症学会学術集会 福島 2024年11月21日					
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	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
特別講演・招待講演	1	杉山宗弘、静岡県東部地域における救急IVR診療体制の構築を目指して、静岡県総合画像診断研究会総会 2024年1月27日					
特別講演・招待講演	2	入江隆介、予想外の画像診断-日常臨床で出会うとちょっと驚く症例集-、静岡東部画像診断研究会夏季セミナー、三島商工会議所、2024年9月7日					
特別講演・招待講演	3	鈴木一廣、江東区医師会肺がん検診症例検討会、東京、2024年7月19日					
特別講演・招待講演	4	鈴木一廣、投票システムを利用した参加型読影演習 胸部単純X線写真、第65回肺癌学会学術集会、横浜、2024年11月2日					
特別講演・招待講演	5	齋藤尚子、30分で分かる?!頭頸部嚢胞性疾患の画像診断、第37回JCRミッドウインターセミナー、仙台、2024年1月21日					

特別講演・招待講演	6	齋藤尚子, データから読み解くめまいの画像検査の妥当性について, 第10回東京腹部画像診断カンファレンス, 東京, 2024年2月20日					
特別講演・招待講演	7	齋藤尚子, 専門家でなくてもココだけは知ってほしい最近の話題 -頭頸部領域-, 第461回日本医学放射線学会関東地方会, 東京, 2024年6月22日					
区分	番号	—	発明者名, 発明の名称, 出願番号	DOI	国際共同	Open Access	責任著者
知的財産権の出願・取得等	1						
知的財産権の出願・取得等	2						
知的財産権の出願・取得等	3						
知的財産権の出願・取得等	4						
知的財産権の出願・取得等	5						