

区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	-	-
和文総説	1	特集 Q&Aでおさえるvascular imaging最重要ポイント【腹部】腎動静脈瘤の発見のため注意すべき点を教えてください	堀田昭博, 白石昭彦, 桑鶴良平	臨床画像, 33巻3号, 350-351, 2017		
和文総説	2	胸部【胸水・胸膜/胸壁】. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	宇田川剛史, 鈴木一廣, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):58-62		
和文総説	3	腹部・骨盤部【胆嚢】腫大・収縮/萎縮. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	藤榮博史, 京極伸介, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):111-115		
和文総説	4	腹部・骨盤部【胆嚢】壁肥厚. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	藤榮博史, 京極伸介, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):116-120		
和文総説	5	腹部・骨盤部【副腎】. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	岡田慎悟, 加藤仁美, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):159-170		
和文総説	6	腹部・骨盤部【女性生殖器】子宮筋腫, 子宮腺筋症. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	加藤仁美, 岡田慎悟, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):182-184		
和文総説	7	腹部・骨盤部【女性生殖器】子宮頸癌, 子宮体癌. 臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	加藤仁美, 岡田慎悟, 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(10):185-188		
和文総説	8	頭頸部癌の検査・診断 核医学画像診断の現状と将来展望.	村上康二	日本臨床 75巻増刊2 頭頸部癌学 262-267(2017.02)		
和文総説	9	【骨格筋の画像診断】PETによる骨格筋の病態の評価.	村上康二	臨床画像)33巻5号 527-536(2017.05)		
和文総説	10	【腎泌尿器疾患の画像診断の進歩】腫瘍同定に対するPETの進歩.	村上康二	腎臓内科・泌尿器科 6巻1号 30-36(2017.07)		
和文総説	11	会心症例・痛恨症例から学ぶ画像診断のコツ 肝臓、胆道、膵疾患	山城雄貴 岡田慎悟 井上達朗 桑鶴良平	臨床画像, 2017; 33(7):783-789		
和文総説	12	胃粘膜下腫瘍のCT/MRI診断	尾崎 裕, 山城雄貴, 君塚孝雄, 曾田真理, 天野真紀, 川邊正人, 桑鶴良平	胃と腸, 2017; 52(10):1291-1299		
和文総説	13	腹部・骨盤部 リンパ節 リンパ節腫脹の鑑別	鈴木賢	臨床画像, 2017; 33:224-236		
区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年; 巻(号)等	-	-
英文著書	1	Study on Perioperative Administration of a Neutrophil Elastase Inhibitor for Interstitial Pneumonias	Fukui M, Takamochi K, Oh S, Matsunaga T, Suzuki K, Ando K, Suzuki K	The Annals of thoracic surgery, 2017;103:1781-1787	-	-
					-	-

区分	番号	書籍名	著者・編者	掲載情報 出版社・掲載年;巻(号)等	-	-
和文著書	1	治療薬ハンドブック2017 薬剤選択と処方のポイント 第71章【造影剤】	山城雄貴, 桑鶴良平	じほう, 1524-1543, 2017	-	-
和文著書	2	第3章診断—C画像診断の実際. 原発性アルドステロン疾患診療マニュアル 改訂第3版	桑鶴良平	診断と治療社, 77-83, 2017	-	-
和文著書	3	小児腎血管性高血圧診療ガイドライン2017	日本小児腎臓病学会編集(ガイドライン作成チーム・桑鶴良平)	診断と治療社, 2017	-	-
和文著書	4	臨床画像10月増刊号 放射線科研修医の胸腹部画像診断 must know	栗原泰之, 桑鶴良平	メジカルビュー社, p.111-120, 2017	-	-
和文著書	5	付録6.画像診断①CT.MRI. 内分泌性高血圧診療マニュアル (成瀬光栄, 平田結喜緒, 楽木宏実編)	桑鶴良平	診断と治療社, 186-189, 2017	-	-
和文著書	6	第9章 膵疾患の検査 G.膵の画像検査 5. PET, PET/CT.	村上康二	新膵臓病学 下瀬川徹編. p.203-207, 南江堂、東京 2017年2月	-	-
和文著書	7	第2章検査・診断 画像診断:CT プリンシプル消化器疾患の臨床 食道・胃・十二指腸の診療アップデート 木下芳一編	村上康二	中山書店、東京, p.80-83, 2017年2月	-	-
和文著書	8	第2章検査・診断 画像診断:PET プリンシプル消化器疾患の臨床 食道・胃・十二指腸の診療アップデート 木下芳一編	村上康二	中山書店、東京, p.84-88, 2017年2月	-	-
					-	-
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	-	-
英文症例報告	1				-	-
					-	-
区分	番号	タイトル	著者・編者	掲載情報 雑誌名, 掲載年; 巻(号): ページ番号	-	-
和文症例報告	1				-	-
					-	-
区分	番号	演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	-	-
特別講演	1	臨床でのHarmonization の必要性について	村上康二	GI-PET SUV harmonization 検討会 日本メジフィジックス (株) 東京画像センター 2017年2月3日	-	-

特別講演	2	骨軟部腫瘍におけるPET/CTの有用性と最近の話題	村上康二	第10回「茶崖」Orthopaedic Seminar 順天堂大学医学部 第2教育棟 2017年2月15日		
特別講演	3	FDG-PETの臨床応用と最近の話題	村上康二	中野区FDG-PET学術講演会 東京警察病院9階会議室 2017年3月16日		
特別講演	4	読影の実践 —腹部(消化管・肝胆膵)—	村上康二	第11回 PET/CT読影実践セミナー 2017年5月20日		
特別講演	5	PET/CTによるがん診断の最前線	村上康二	第52回ライラックカンファレンス アステイ45 札幌市 2017年7月7日		
特別講演	6	放射線科と地域枠の問題 ～順天堂大学の場合～	村上康二	JCRミッドサマーセミナー 神戸ポートピアホテル 2017年 7月16日		
特別講演	7	信頼されるレポートの書き方～あなたのレポート、読まれていますか？～	村上康二	日本メジフィジックス(株) 東京画像センター 2017年8月 1日		
特別講演	8	臨床PETをどう教えるか—教えることは難しいが役に立つ!—	村上康二	PETサマーセミナー ホテル日航奈良 2017年8月27日		
特別講演	9	がん診療における画像診断の役割	村上康二	第17回 順天堂医院がん研修会 順天堂大学医学部10 号館1階105号室 2017年9月7日		
特別講演	10	がん診療におけるFDG-PETの使い方	村上康二	高槻PET/CT講演会 大阪医科大学臨床第2講堂 2017 年10月27日		
特別講演	11	腫瘍核医学 FDG-PETとの上手な付き合い方	尾崎裕	第23回西東京核医学研究会、東京・立川、2017年6月26 日		
特別講演	12	解剖学	尾崎裕	2017年度医学物理士ミニマム講習会、東京・首都大学東 京、2017年7月16日		
特別講演	13	放射線診断学	尾崎裕	2017年度医学物理士ミニマム講習会、東京・首都大学東 京、2017年7月16日		
特別講演	14	脳ドックのこと	尾崎裕	第520回NR懇話会、東京・八重洲、2017年9月2日		
特別講演	15	胃の非上皮性腫瘍のCT・MRI診断	尾崎裕	第3回だいこんの会、東京・池袋、2017年9月15日		
特別講演	16	診断—X線・CT	尾崎裕	第5回JCR放射線科レジデントセミナー、東京・首都大学 東京、2017年11月23日		
区分	番号	演題	発表者	学会名・場所・発表年月日等	-	-

区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	-	-
海外学会発表	1	Recent Advancement of Technology in Oncological PET.	Koji Murakami	The Hangzhou International Molecular Imaging Conference (HIMIC) Hangzhou, China, Oct.21, 2017		
海外学会発表	2	Recent advancement of technology and radiopharmaceuticals in oncology PET.	Koji Murakami	25th Annual Scientific Meeting of HKCR, HongKong, China. Nov19, 2017		
海外学会発表	3	Equivalent image quality between continuous bed motion and step and shoot acquisition methods in positron emission tomography.	Shota Takemoto, Hideo Yamamoto Yuki Yamashiro, Atsushi Nakanishi, Koji Murakami	Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Denver USA. June 12, 2017		
区分	番号	発表タイトル(題目・演題・課題等)	発表者	学会名・場所・発表年月日等	-	-
国内学会発表	1	ポスター One case of huge angiomyolipoma with chronic intratumoral bleeding without arterial extravasation on contrast-enhanced CT in tuberous sclerosis patient.	張茜茜, 岡田慎悟, 藤栄博史, 八代大祐, 加藤仁美, 白石昭彦, 桑鶴良平	第29回関東IVR研究会, 東京, 2017.7.8		
国内学会発表	2	一般口演 メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患により消化管穿孔を来した1例	山岸亮平, 井上達朗, 長谷川悠, 八代大祐, 岡田慎悟, 山城雄貴, 鈴木一廣, 白石昭彦, 村上康二, 桑鶴良平	第31回日本腹部放射線学会, 旭川, 2017.6.30-7.1		
国内学会発表	3	一般演題CTで血管外流出が描出不能の慢性腫瘍内出血を有する腎血管筋脂肪腫合併結節性硬化症の一例	藤栄博史, 張茜茜, 八代大祐, 岡田慎悟, 加藤仁美, 桑鶴良平	第5回日本結節性硬化症学会, 府中市, 2017.11.11		
国内学会発表	4	2. PET in Oncology: Recent Advancement of Technology.	Koji Murakami	第76回日本医学放射線学会総会 教育講演17 横浜市 2017年4月15日		
国内学会発表	5	PET/CTの読影、レポートの書き方	村上康二	第17回日本核医学会春季大会PET 秋葉原UDX 2017年4月23日		
国内学会発表	6	腫瘍PET: 病期診断について	村上康二	第53回医学放射線学会秋季臨床大会 ひめぎんホール 松山市 2017年9月8日		
国内学会発表	7	右室原発腫瘍の一例	村上康二	第14回 TOPIC TKP 日本橋カンファレンスセンター 2017年9月16日		
国内学会発表	8	PET新規技術の導入に向けた環境整備 乳房専用PETと生検	村上康二	第57回日本核医学会学術総会 横浜市 2017年10月7日		
国内学会発表	9	PET/CT装置 2機種間におけるharmonizationの検討.	前島 彬, 山本英男, 竹元省太, 軽部修平, 大貫弘二, 村上康二	PETサマーセミナー2017 in 奈良 奈良市 2017年8月27日		
国内学会発表	10	PET/CT装置2機種間における画像の物理的評価ー再構成における補正法の影響ー.	山本英男, 前島彬, 竹元省太, 軽部修平, 坪谷宙, 大貫弘二, 村上康二	PETサマーセミナー2017 in 奈良 奈良市 2017年8月27日		
国内学会発表	11	全身ダイナミックPETにおける物理パラメータの検証.	山本英男, 竹元省太, 前島彬, 坪谷宙, 大貫弘二, 軽部修平, 村上康二	第37回日本核医学技術学会 横浜市 2017年10月7日		
国内学会発表	12	FDG-PETが有用であったPSA陰性前立腺癌の2例.	宇田川 剛史, 山城 雄貴, 中西 淳, 村上 康二	第87回日本核医学会関東甲信越地方会 東京都 2017年7月8日		

国内学会発表	13	全身ソマトスタチン受容体シンチグラフィにおける収集速度による画質への影響.	軽部 修平, 山本 英男, 竹元 省太, 村上 康二	第37回日本核医学技術学会 横浜市 2017年10月6日		
国内学会発表	14	自覚的認知機能低下患者に対するアミロイドPET結果告知の影響.	和氣 大成, 田淵 肇, 船木 桂, 伊東 大介, 山縣 文, 吉崎 崇仁, 亀山 征史, 中原 理紀, 村上 康二, 陣崎 雅弘, 三村 將	第36回日本認知症学会学術集会 金沢市 2017年11月24-26日		
国内学会発表	15	[デジタルポスター]悪性リンパ腫に対する経皮的脾生検の検討	白石昭彦, 長谷川悠, 岡田慎悟, 井上達郎, 桑鶴良平	第46回日本IVR学会総会 岡山市 2017年5月18日~20日		
国内学会発表	16	[デジタルポスター]リピオドール-ミリプラ懸濁液の加温による粘稠度変化	流俊介, 岡田慎悟, 井上達朗, 山岸亮平, 桑鶴良平	第46回日本IVR学会総会 岡山市 2017年5月18日~20日		
国内学会発表	17	子宮体部原発の神経内分泌腫瘍の1例	八代大佑	第452回日本医学放射線学会関東地方会定期大会、品川、2017年12月16日		
国内学会発表	18	浸潤性小葉癌 Non mass enhancement例における乳房全摘術の深部断端に関連するMRI所見	天野真紀、小倉加奈子、會田真理、稲葉玲子、尾崎 裕、北島俊顕、小坂泰二郎、児島邦明、桑鶴良平	第25回日本乳癌学会学術総会、福岡、2017年7月13~15日		
区分	番号	発明の名称	発明者名	出願番号	-	-
知的財産権の出願・取得等	1				-	-
					-	-
区分	番号	タイトル等	発表者・著者	掲載・発表情報等	-	-
その他 (広報活動を含む)	1	コラム「名医は語る一画像診断低侵襲治療―」	桑鶴良平	HOPE, 2017;19:7, 医療法人社団混志会	-	-
その他 (広報活動を含む)	2	冊子「CT検査を受けられる方へー検査を安心して受けていただくためにー」	桑鶴良平監修	武田テバファーマ(株), 2017.2	-	-
					-	-