

担当教授 鈴木健司

研究

主な研究テーマ

- 1. 早期肺癌に対する縮小切除の研究
- 2. 進行肺癌に対する個別化術前治療
- 3. 化学放射線療法後の肺切除（サルベージ手術）の研究
- 4. ロボット支援下肺癌切除の研究
- 5. 間質性肺炎合併肺癌に対する治療の研究

スタッフ

教授	鈴木健司
先任准教授	高持一矢
准教授	松永健志、服部有俊、福井麻里子
講師	
助教	今清水恒太、市之川英臣、立盛崇裕、秦 一倫、鈴木未希子、渡邊敬夫、上野泰康、上田琢也

2020年12月1日現在

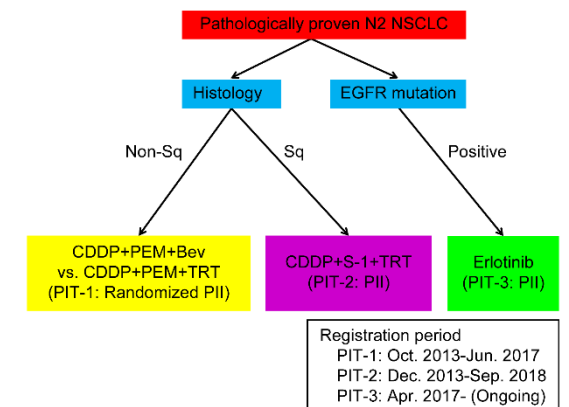
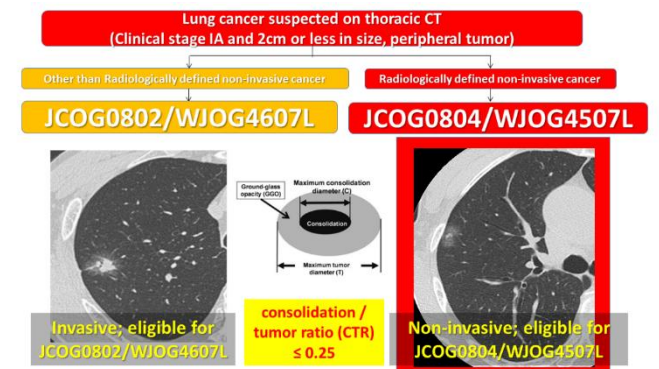
主な研究内容

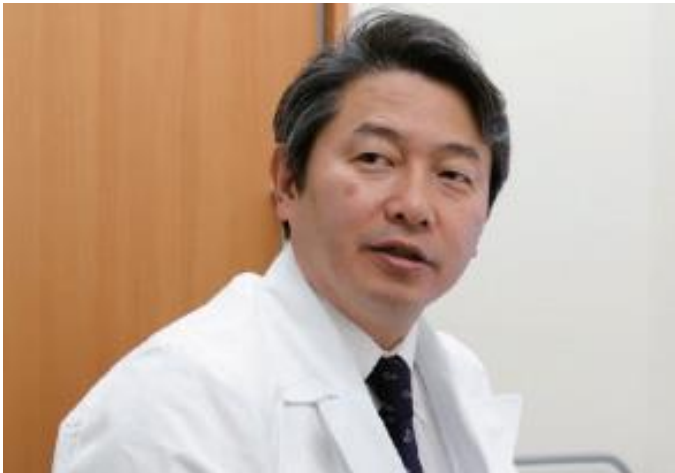
60年ぶりに原発性肺癌に対する標準的外科治療が変わる可能性

順天堂大学呼吸器外科学講座鈴木健司教授らはJCOG肺癌外科グループにおける共同研究で早期の肺癌に対する標準的外科治療を従来の肺葉切除から区域切除に転換できるかどうかの検証を行った。術後早期合併症に関する報告を行い、肺葉切除よりも区域切除に有意に合併症が多いことを世界で初めて無作為試験により報告した。

世界初！手術を含んだ集学的治療における個別化治療

順天堂大学呼吸器外科学講座高持一矢先任准教授らは進行肺癌で進められている肺癌に対する個別化治療を世界で初めて手術適応となるstage IIIA 肺癌において検証した。Personalized Induction Treatment (PIT) studyはEGFR mutation status, histologyによりPIT-I, II, or IIIに分けられた。PIT-Iに関しては最終報告を欧州臨床腫瘍学会で発表した。





Professsor Kenji Suzuki

Staff

Professor	Kenji Suzuki
Senior Associate professor	Kazuya Takamochi
Associate Professor	Takeshi Matsunaga, Aritoshi Hattori, Mariko Fukui
Lecturer	
Assistant professor	Kota Imashimizu, Hideomi Ichinokawa, Takahiro Tatsumori, Kazuhiro Hata, Mikiko Suzuki, Yukio Watanabe, Yasuhiro Ueno, Takuya Ueda

2020年12月1日現在

Research

Main Theme

- 1. Sublobar resection for lung cancer
- 2. Personalized individual treatment for lung cancer
- 3. Salvage surgery for lung cancer
- 4. Robotic assisted surgery for lung cancer
- 5. Surgery for lung cancer in patients with interstitial pneumonia

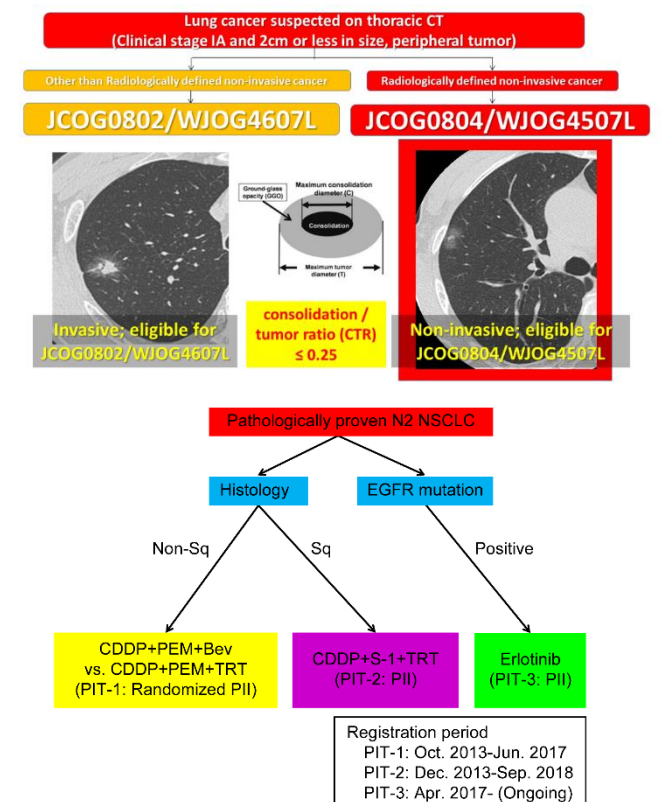
主な研究内容

Standard surgical treatment for primary lung cancer may change for the first time in 60 years

In the JCOG Lung Cancer Surgery Group, Professor Kenji Suzuki of the Department of Thoracic Surgery, Juntendo University, examined whether standard surgical treatment for early-stage lung cancer could be converted from conventional lobectomy to segmentectomy, and reported on early postoperative complications after sublobar resection or lobectomy in a randomized trial.

The first personalized individual treatment including surgery for lung cancer

Kazuya Takamochi, senior associate professor of the Department of Thoracic Surgery, Juntendo University, examined the Personalized Induction Treatment (PIT) study, PIT-I, II, or III according to EGFR mutation status and histology. The final report on PIT-I was presented at the European Society for Medical Oncology.



区分	番号	学位論文	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		Suzuki K, Saji H, Aokage K, Watanabe S, Okada M, Mizusawa J, Nakajima R, Tsuboi M, Nakamura S, Nakamura K, Mitsudomi T, Asamura H	Comparison of pulmonary segmentectomy and lobectomy: Safety results of a randomized trial.	J Thorac Cardiovasc Surg 2019 Sep;158(3):895-907	
英文原著	2		Okada M, Miyata Y, Takamochi K, Tsutani Y, Oh S, Suzuki K.	Prospective feasibility study of sealing pulmonary vessels with energy in lung surgery.	J Thorac Cardiovasc Surg 2019; 157(1): 388-95.	
英文原著	3		Kohsaka S, Tatsuno K, Ueno T, et al.	Comprehensive assay for the molecular profiling of cancer by target enrichment from formalin-fixed paraffin-embedded specimens.	Cancer science 2019; 110(4): 1464-79.	
英文原著	4		Hattori A, Hirayama S, Matsunaga T, Hayashi T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	Distinct Clinicopathologic Characteristics and Prognosis Based on the Presence of Ground Glass Opacity Component in Clinical Stage IA Lung Adenocarcinoma	J Thorac Oncol. 2019 Feb;14(2):265-275	
英文原著	5		Hattori A, Takamochi K, Oh S, Suzuki K	New revisions and current issues in the eighth edition of the TNM classification for non-small cell lung cancer	Jpn J Clin Oncol. 2019 Jan 1;49(1):3-11	
英文原著	6		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 Feb;67(2):247-253	
英文原著	7		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.	Surg Today. 2019 Jun;49(6):467-473.	
英文原著	8		Fukui M, Suzuki K, Matsunaga T, Oh S, Takamochi K.	Importance of Smoking Cessation on Surgical Outcome in Primary Lung Cancer.	Ann Thorac Surg. 2019 Apr;107(4):1005-1009	
英文原著	9		Maeyashiki T, Jang JH, Janker F, Yamada Y, Inci I, Weder W, Piegeler T, Jungraithmayr W.	The Amide Local Anesthetic Ropivacaine Attenuates Acute Rejection After Allogeneic Mouse Lung Transplantation.	Lung. 2019 Apr;197(2):217-226.	

英文原著	10		Shinsuke Uchida, Yukihiro Yoshida, Yuichiro Ohe, Yuko Nakayama, Noriko Motoi, Aki Kobayashi, Keisuke Asakura, Kazuo Nakagawa, and Shun-ichi Watanabe	Trimodality therapy for superior sulcus tumor: experience of a single institution over 19 years	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, 2019; 1: 1-7	
英文原著	11		Tomohiro Ichikawa, Keiju Aokage, Tomohiro Miyoshi, Kenta Tane, Kenji Suzuki, Hideki Makinoshima, Masahiro Tsuboi, Genichiro Ishii	Correlation between maximum standardized uptake values on FDG-PET and microenvironmental factors in patients with clinical stage IA radiologic pure-solid lung adenocarcinoma	Lung Cancer Volume 136, October 2019, Pages 57-64	
英文原著	12		Hiroshi Nakamura, Masato Sugano, Tomoyuki Miyashita, Hiroko Hashimoto, Atsushi Ochiai, Kenji Suzuki, Masahiro Tsuboi, Genichiro Ishii	Organoid culture containing cancer cells and stromal cells reveals that podoplanin-positive cancer-associated fibroblasts enhance proliferation of lung cancer cells.	Lung Cancer 134 (2019): 100-107.	
英文原著	13		Hoshino H, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.	Is postoperative anticoagulation necessary after left innominate vein division in general thoracic surgery?	Gen Thorac Cardiovasc Surg 2019; 67(2): 254-8.	
英文原著	14		Koike Y, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.	Postsurgical residual lung complications following	European journal of cardio-thoracic surgery: official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery · 24 October 2019	
区分	番号		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		Fukui M, Suzuki M, Kawagoe I, Hirayama S, Tachi R, Koike Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.	Case report of cardiac herniation after sleeve pneumonectomy with superior vena cava reconstruction.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2019 Jul;67(7):644-649.	
英文症例報告	2		Shinsuke Uchida, Shun-ichi Watanabe, Yukihiro Yoshida, Aki Kobayashi, Keisuke Asakura, and Kazuo Nakagawa	Aberrant mediastinal trunk of pulmonary artery	Journal of Surgical Case Reports, 2019; 1: 1-3	
英文症例報告	3		Shinsuke Uchida, Koji Tsuta, Masahiko Kusumoto, Kouya Shiraishi, Takashi Kohno, and Shun-ichi Watanabe	Radio-pathologic correlation of collision lung cancer with ground glass opacity	Asian cardiovascular and thoracic annals, 2019; 1: 45-48	
英文症例報告	4		Isamu Watanabe, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki	Salvage surgery for lung cancer with tracheo-oesophageal fistula during concurrent chemoradiotherapy	Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery, Volume 29, Issue 4, October 2019, Pages 641-643	

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	Kazuya Takamochi, Takuo Hayashi, Kieko Hara, Yoichiro Mitsuishi, Fumiyuki Takahashi, Yoshiyuki Suehara, Kenji Suzuki	Nrf2 expression in surgically resected lung adenocarcinomas: Its association with clinicopathologic features and driver oncogene alterations	5thESMO MAP, Londoin, United Kingdom, 7-9 Nov, 2019	
国際学会発表	2	Takeshi Matsunaga, Kenji Suzuki, Aritoshi Hattori, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh	Risk factor and mortality of bronchopleural fistula in 3014 consecutive patients undergoing anatomical pulmonary resection	27th European Conference on General Thoracic Surgery, Dublin, Ireland, 9 – 12 June 2019	
国際学会発表	3	Aritoshi Hattori, Kenji Suzuki, Kazuya Takamochi, Teruaki Koike, Masashi Wakabayashi, Keiju Aokage, Hisashi Saji, Hiroshige Yoshioka, Yoshitaka Zenke, Yasuhiro Tsutani, Hiroyuki Ito, Tadashi Aoki, Kazuo Nakagawa, Jiro Okami, Morihito Okada, Yuya Sato, Tomonori Mizutani, Shun-ichi Watanabe	Validation study to evaluate the prognostic impact of the presence of a ground glass opacity component in clinical stage IA non-small cell lung cancer Supplementary analysis of Japan Clinical Oncology Groups trial, JCOG0201	99th Annual meeting of the American Association for Thoracic Surgery, 5 May, 2019, Toronto, Canada	
国際学会発表	4	Aritoshi Hattori, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki	Surgical outcomes of repeated anatomical pulmonary resection for the ipsilateral second lung cancers	World Conference on Lung Cancer, September 7-10, 2019, Barcelona, Spain	
国際学会発表	5	Kazuyuki Komori, Hideomi Ichinokawa, Yutaro Koike, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuk	Outcome of pleurodesis in 200 consecutive cases using OK-432 in management for prolonged air leakage following lung resection	27th European Society of Thoracic Surgeons Meeting・Dublin・2019.6.10	
国際学会発表	6	Yukio Watanabe, MD, Kazuya Takamochi, MD, Shiaki Oh, MD, Masahiko Tsurumaru, MD, Yoshiaki Kajiyamja, MD, Kenji Suzuki	Carinal Resection and Double Barrel Reconstruction in Esophagectomy for Esophageal Carcinoma with Bronchoesophageal Fistula	The 27th ESTS meeting;Dublin, Ireland,9-12 June,2019	
国際学会発表	7	Yukio Watanabe, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki	Surgical indication for postoperative regional lymph node oligo-recurrence in non-small cell lung cancer surgery	IASLC 20th WCLC meeting;Barcelona,Spain,7-10,Sep,2019	
国際学会発表	8	HiroshiNakamura,MasatoSugano,TomoyukiMiyashita,HirokoHashimoto,AtsushiOchiai,KenjiSuzuki,MasahiroTsuboi,GenichiroIshii	Hybrid organoid that podoplanin-positive cancer associated fibroblasts enhance proliferation of lung cancer cells	IASLC World conference,Sep 8,2019,Balcelona,Spain	

区分	番号	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	秦 一倫、鈴木健司	別冊 日本臨床 循環器症候群 (第3版)	日本臨床社, 2019年 ; 592-594	
区分	番号	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	福井麻里子, 鈴木健司, 尾泉広明, 谷口敬, 高持一矢, 王志明	経皮的ラジオ波焼灼術後の胸腔内胆汁瘻の1例	日本呼吸器外科学会雑誌.2019; 33(4):88-92	
和文症例報告	2	渡辺 勇/ 服部 有俊, 平山 俊希 高持 一矢, 王 志明, 鈴木健司	根治的化学放射線治療中に気管食道瘻を合併した進行肺癌に対し Salvage手術を施行した一例	日本呼吸器外科学会誌、2019, 33(2), 87-93P	
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	高持一矢、原 貴恵子、林 大久生、王 志明、鈴木健司	肺癌切除例におけるPD-L1発現と臨床病理学的特徴、ドライバー遺伝子異常、予後との相関	第36回日本呼吸器外科学会学術集会, 大阪, 2019年5月16日~17日	
国内学会発表	2	高持一矢	N2肺癌に対する集学的治療: 新規の臨床試験を中心とした新たな治療開発と展望	第72回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019年10月30日-11月2日	
国内学会発表	3	高持一矢、細谷理樹、茂柳 薫、林 大久生、川路英哉、伊藤昌可、林崎良英、鈴木健司	非小細胞肺癌における免疫関連分子の包括的遺伝子発現解析	第60回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019年12月6日~8日	
国内学会発表	4	松永健志、鈴木健司、服部有俊、高持一矢、王志明	当院の解剖学的肺切除3014症例における気管支断端ろうのリスク因子と死亡率の検討	第72回日本胸部外科学会定期学術集会、京都、2019年11月2日	
国内学会発表	5	松永健志、鈴木健司、服部有俊、福井麻里子、高持一矢	ワークショップ: TNM分類第8版cT因子における実臨床上の2つの問題点	第60回日本肺癌学会学術集会、大阪、2019年12月6日	
国内学会発表	6	服部有俊 高持一矢 王志明 鈴木健司	異時性同側第2肺癌に対する外科治療戦略・再解剖学的手術の臨床的特徴と治療成績	第36回日本呼吸器外科学会総会 2019年5月17日、大阪	
国内学会発表	7	服部有俊、渡邊敬夫、前屋舗龍男、立盛崇裕、平山俊希、福井麻里子、松澤宏典、今清水恒太、高持一矢、王志明、鈴木健司	画像上Pure-solidを示すc-stage I期非小細胞肺癌に対する縦隔リンパ節郭清範囲と予後に関する検討	第72回日本胸部外科学会総会 2019年10月30日-11月2日、京都	
国内学会発表	8	服部有俊、渡邊敬夫、前屋舗龍男、立盛崇裕、平山俊希、福井麻里子、松澤宏典、今清水恒太、高持一矢、王志明、鈴木健司	異時性同側発症の第2肺癌病巣に対する外科治療成績	第72回日本胸部外科学会総会 2019年10月30日-11月2日、京都	

国内学会発表	9	服部有俊, 鈴木健司, 高持一矢, 若林将史, 青景圭樹, 佐治久, 津谷康大, 伊藤宏之, 青木正, 中川加寿夫, 岡見次郎, 岡田守人, 佐藤雄哉, 水谷友紀, 渡邊俊一	GGOの有無と予後の相関に関する妥当性研究 : JCOG0201S7副次解析	第60回 日本肺癌学会学術集会 2019年12月6-8日、大阪	
国内学会発表	10	服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司	放射線学的浸潤肺腺癌におけるEGFR遺伝子変異と長期予後との関連	第60回 日本肺癌学会学術集会 2019年12月6-8日、大阪	
国内学会発表	11	福井麻里子, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	暦年齢に因らない肺癌手術適応の検討	第60回日本肺癌学会総会・大阪・2019年12月7日	
国内学会発表	12	森谷哲史、小池悠太郎、小森和幸、市之川英臣	体幹部定位放射線治療(SBRT)後に局所再発を認めsalvage surgeryを施行した1例	静岡呼吸器外科医会(第30回集談会)・静岡県浜松市・2019年2月23日	
国内学会発表	13	市之川英臣、小池悠太郎1、小森和幸	Trousseau症候群を伴う肺癌に対し、左肺全摘出術を施行した1例	第36回日本呼吸器外科学会学術集会・大阪府大阪市・2019年5月16日	
国内学会発表	14	市之川英臣 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	85歳以上の超高齢者に対する肺癌手術成績と予後	第60回日本肺癌学会学術集会・大阪府大阪市・2019年12月6日	
国内学会発表	15	立盛崇裕 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	臨床病期I期の底区域肺癌に対する底区域切除と下葉切除後の生存期間、及び術後合併症の比較検討	第36回日本呼吸器外科学会総会 大阪 2019.5.17	
国内学会発表	16	平山俊希 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	当院におけるロボット支援下肺葉切除の周術期成績	第11回日本ロボット外科学会, 名古屋コンベンションホール, 2019年1月26日	
国内学会発表	17	平山俊希 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	肺悪性腫瘍に対する両側肺切除の短期および長期成績 - 両側肺葉切除の安全性と有用性について -	第36回日本呼吸器外科学会, 大阪国際会議場, 2019年5月16-17日	
国内学会発表	18	平山俊希 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	当院におけるロボット支援下肺葉切除100例の周術期成績	第36回日本呼吸器外科学会, 大阪国際会議場, 2019年5月16-17日	
国内学会発表	19	平山俊希 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	当院におけるロボット支援下肺区域切除31例の周術期成績	第36回日本呼吸器外科学会, 大阪国際会議場, 2019年5月16-17日	
国内学会発表	20	平山俊希 服部有俊 松永健志 高持一矢 王志明 鈴木健司	当院におけるロボット支援下縦隔腫瘍摘出術53例の周術期成績	第36回日本呼吸器外科学会, 大阪国際会議場, 2019年5月16-17日	
国内学会発表	21	小森 和幸, 市之川 英臣, 小池 悠太郎, 高持 一矢, 王 志明, 鈴木 健司	OK432による胸膜癒着療法200症例の経験	第36回日本呼吸器外科学会学術集会・大阪・2019.5.17	
国内学会発表	22	小森 和幸, 橋本 博史, 尾関 雄一, 田口 真一	大腸癌肝転移再発治療後16年目の肺単発転移再発に対し外科的切除を施行し得た1例	第60回日本肺癌学会学術集会・大阪・2019.12.8.	
国内学会発表	23	渡邊敬夫, 上野泰康, 平山俊希, 服部有俊, 今清水恒太, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	当院での縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の手術成績	第11回日本ロボット外科学会, 名古屋, 1月26日, 2019	
国内学会発表	24	渡邊敬夫, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	食道気管支瘻を伴う食道癌に対して気管分岐部切除・Double barrel 型再建を伴う食道亜全摘を施行した一例	第36回日本呼吸器外科学会, 大阪, 5月16-17日, 2019	

国内学会発表	25	渡邊敬夫, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	血液透析患者の肺切除例における周術期管理及び合併症の検討	第36回日本呼吸器外科学会,大阪,5月16-17日,2019	
国内学会発表	26	渡邊敬夫, 上野泰康, 平山俊希, 服部有俊, 今清水恒太, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	当院でのロボット支援下拡大胸腺摘出術の手術成績	第36回日本呼吸器外科学会,大阪,5月16-17日,2019	
国内学会発表	27	渡邊敬夫, 松永健志, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	根治的化学放射線療法後の局所再発に対して化学療法及び免疫療法後にType A Extended sleeve lobectomyを施行した右肺腺癌の1例	第72回胸部外科学会,京都,10月30日-11月2日,2019	
国内学会発表	28	渡邊敬夫, 松永健志, 高持一矢, 王 志明, 鈴木健司	非小細胞肺癌術後オリゴリンパ節再発病変に対する外科的切除意義	第60回日本肺癌学会学術集会,大阪,12月6-8日,2019	
国内学会発表	29	秦 一倫, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	画像上solidを呈する腺癌と扁平上皮癌はTNM分類のT因子として同等に扱えるのか？	第36回 日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月16日	
国内学会発表	30	秦 一倫, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	がんサバイバー生存率からみた肺がん -術後いつ「治った」といえるのか？-	第60回 日本肺癌学会, 大阪, 2019年12月8日	
国内学会発表	31	内田真介, 吉田幸弘, 中川加寿夫, 渡辺俊一	インドシアニングリーン(ICG)蛍光法 を用いた肺区域間同定法 -手術手技の詳細と含気虚脱法との比較	日本呼吸器外科学会総会, 大阪, 2019年5月16日	
国内学会発表	32	内田真介, 吉田幸弘, 中川加寿夫, 渡辺俊一	80歳以上の高齢者肺癌に対する手術成績	日本呼吸器外科学会総会, 大阪, 2019年5月16日	
国内学会発表	33	内田 真介, 吉田 研一, 柴山 隆宏, 橋本 大輝, 吉田 朗彦, 渡辺 俊一, 元井 紀子	肺および胸腺原発カルチノイド腫瘍の細胞増殖能とSSTR2A発現動態	日本病理学会総会, 東京, 2019年5月9日	
国内学会発表	34	上野泰康 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	外科的切除を施行した左上葉肺癌における新たなN分類	第36回呼吸器外科学会, 大阪, 2019年5月16日	
国内学会発表	35	上野泰康 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	Intraoperative Complications in Robot-assisted Thoracic Surgery - Management of intraoperative bronchial rupture	第72回日本胸部外科学会, 京都, 2019年11月1日	
国内学会発表	36	尾泉広明, 服部有俊, 上野泰康, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	早期小型肺腺癌に対する術前PET-CT施行の妥当性の検討: 傾向スコアマッチング解析	第60回日本肺癌学会学術集会、大阪国際会議場、2019年12月6日	
国内学会発表	37	上田 琢也 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 王志明, 鈴木健司	胸部CTにおける腫瘍径測定に3方向(水平断、前額断、矢状断)での検討は必要か?(一般示説)	第36回日本呼吸器外科学会・大阪・2019/5/16	

国内学会発表	38	上田 琢也 服部有俊、松永健志、高持一矢、王志明、鈴木健司	糖尿病合併肺癌患者における原発巣SU-Vmax値と予後の検討(一般口演)	第60回日本肺癌学会学術集会・大阪・2019/12/6	
国内学会発表	39	渡辺 勇、服部有俊、上野泰康、平山俊希、高持一矢、王志明、鈴木健司	ダブルスリーブ左上葉切除術により完全切除し得た左主気管支まで長軸進展を伴う大細胞癌の一例	第179回日本胸部外科学会 関東甲信越地方会、東京、2019年3月2日	
国内学会発表	40	渡辺 勇、服部有俊、高持一矢、王志明、鈴木健司	冠動脈疾患合併肺切除患者における周術期抗血小板薬がもたらす意義	第36回日本呼吸器外科学会、大阪、2019年5月16日	
国内学会発表	41	渡辺 勇、服部有俊、高持一矢、王志明、鈴木健司	肺静脈Conduitを用いたExtended type B double sleeve left upper lobectomyを通し肺動脈形成術を再考する	第36回日本呼吸器外科学会、大阪、2019年5月16日	
国内学会発表	42	池内洋史、服部有俊、高持一矢、王志明、鈴木健司	右中葉肺癌に対して気管支肺動脈形成を伴う右中葉+S6区域切除術を施行した1例	第179回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、2019年3月2日	
国内学会発表	43	池内洋史、秦一倫、高持一矢、王志明、鈴木健司	当院における肝硬変合併患者に対する肺切除術例の周術期合併症	第36回日本呼吸器外科学会学術集会、大阪、2019年5月17日	
国内学会発表	44	池内洋史、服部有俊、高持一矢、王志明、鈴木健司	左肺上葉切除後に 上腸間膜動脈血栓症と腎梗塞を発症した1例	第185回日本肺癌学会関東甲信越地方会学術集会、東京、2019年7月6日	
国内学会発表	45	池内洋史、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	左肺下葉切除後の難治性肺癭と 膿胸に対して有茎肋間筋被覆術で完治し得た症例からの考察	第35回文京区呼吸外科研究会、東京、2019年9月15日	
国内学会発表	46	池内洋史、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	気管原発腺様嚢胞癌に対して 気管分岐部切除+double barrel型 分岐部再建術を施行した1例	第186回日本肺癌学会関東甲信越地方会学術集会、東京、2019年12月14日	
国内学会発表	47	新見昂大、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	心嚢内血管処理を要したcT4原発性肺癌切除症例の検討	2019/5/17 日本呼吸器外科学会総会 大阪	
国内学会発表	48	野村幸太郎、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	切除不能進行肺癌に対し 免疫チェックポイント阻害剤投与後に Salvage左肺下葉切除を施行した一例	第184回日本肺癌学会関東支部学術集会2019.03.09 東京	
国内学会発表	49	野村幸太郎、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	Surgery for lung cancer after immune checkpoint inhibitor	第36回呼吸器外科学会総会2019.05.17大阪	
国内学会発表	50	野村幸太郎、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	Clinical feature of the patient arising perioperative severe bradyarrhythmia after pulmonary resection	第72回日本胸部外科学会総会2019.11.02京都	

国内学会発表	51	野村幸太郎、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	脾臓へのOligometastasisを伴うIV期肺癌に対して 肺葉切除、転移巣切除を施行して 長期生存が得られている一例	第186回日本肺癌学会関東支部学術集会2019.12.14 東京	
国内学会発表	52	小西泰人、小池悠太郎、内田真介、小森和幸、平山俊希、市之川英臣	Sauber's danger zoneからの穿通性外傷であったが、心臓	第31回夏期例会 静岡呼吸器外科医会、静岡、2019年06月01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	国際共同
特別講演・招待講演	1	平山俊希	呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術の新規導入	第73回手術手技研究会, 一橋講堂, 2019年5月24-25日	
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	呼吸器外科学会理事就任	鈴木健司		