

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

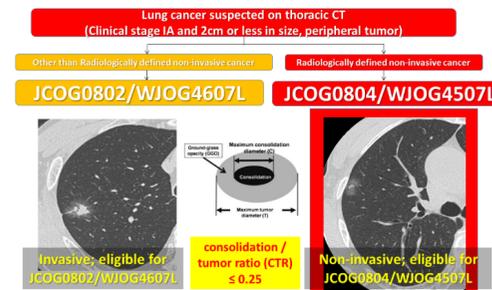
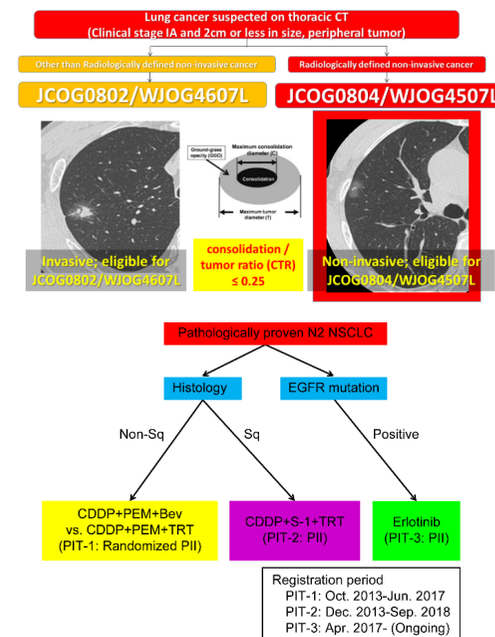
主な研究内容

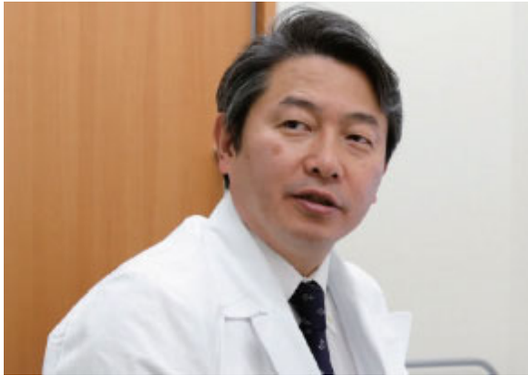
60年ぶりに原発性肺癌に対する標準的外科治療が変わる可能性

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。





Professoor 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 Research Subjects

- 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

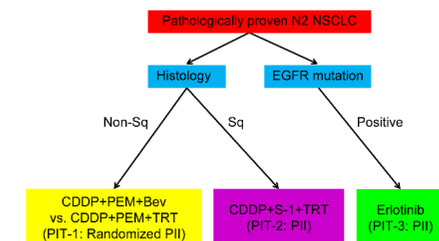
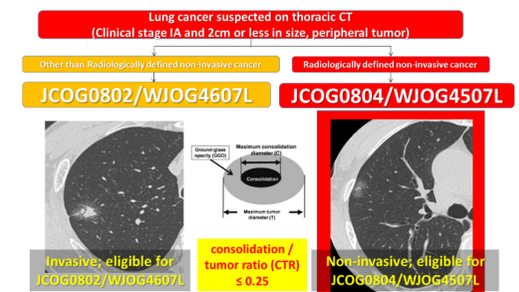
Research Highlights

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.



Registration period
PIT-1: Oct. 2013-Jun. 2017
PIT-2: Dec. 2013-Sep. 2018
PIT-3: Apr. 2017- (Ongoing)

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, Watanabe SI, Wakabayashi M, Saji H, Aokage K, Moriya Y, Yoshino I, Tsuboi M, Nakamura S, Nakamura K, Mitsudomi T, Asamura H; West Japan Oncology Group and Japan Clinical Oncology Group.	A single-arm study of sublobar resection for ground-glass opacity dominant peripheral lung cancer.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Nov 12:S0022-5223(20)33043-9	
英文原著	2		Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Kishikawa S, Ikarashi D, Sano K, Hara K, Onagi H, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Nakatsura T, Kitano S, Suzuki K, Yao T.	Histological Characteristics of Lung Adenocarcinoma	Histopathology. 2020 Nov 29. doi: 10.1111/his.14311. Online ahead of print.	
英文原著	3		Shimizu K, Ohtaki Y, Suzuki K, Date H, Yamashita M, Iizasa T, Ito H, Yoshimura K, Okada M, Chida M; Japanese Association for Chest Surgery.	Salvage surgery for non-small-cell lung cancer after definitive radiotherapy.	Ann Thorac Surg. 2020 Nov 26:S0003-4975(20)32021-X. doi: 10.1016/j.athoracsur.2020.10.035.	
英文原著	4		Miyano G, Watanabe Y, Hayashi T, Lane GJ, Suzuki K, Yamataka A.	Left interval thoracoscopic pneumonectomy for type II communicating bronchopulmonary foregut malformation in a 17-month-old girl.	Int J Surg Case Rep. 2020;77:235-242.	
英文原著	5		Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Kohsaka S, Sano K, Sasahara N, Sasa K, Kurihara T, Hara K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Yao T.	Diffuse expression of MUC6 defines a distinct clinicopathological subset of pulmonary invasive mucinous adenocarcinoma.	Mod Pathol. 2020 Oct 6. doi: 10.1038/s41379-020-00690-w. Online ahead of print.	
英文原著	6		Kato Y, Kato M, Ihara H, Hayakawa E, Shibayama K, Miura K, Yamada T, Mitsuishi Y, Shukuya T, Ito J, Matsunaga T, Sato T, Suzuki K, Takahashi K.	Hermansky-Pudlak syndrome-associated pneumothorax with rapid progression of respiratory failure: a case report.	BMC Pulm Med. 2020 Oct 6;20(1):259. doi: 10.1186/s12890-020-01302-8.	
英文原著	7		Okada S, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Inoue M, Suzuki K.	Prognostic value of visceral pleural invasion in pure-solid and part-solid lung cancer patients.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Sep 12. doi: 10.1007/s11748-020-01470-8. Online ahead of print.	

英文原著	8	Shimoyama R, Tsutani Y, Wakabayashi M, Katayama H, Fukuda H, Suzuki K, Watanabe SI; Lung Cancer Surgical Study Group.	A multi-institutional randomized phase III trial comparing anatomical segmentectomy and wedge resection for clinical stage IA non-small cell lung cancer in high-risk operable patients: Japan Clinical Oncology Group Study JCOG1909 (ANSWER study).	Jpn J Clin Oncol. 2020 Sep 28;50(10):1209-1213. doi: 10.1093/jjco/hyaa107.	
英文原著	9	Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Hara K, Kishikawa S, Sano K, Takahashi F, Suehara Y, Saito T, Takahashi K, Suzuki K, Yao T.	Clinicopathological characteristics of lung adenocarcinoma with compound EGFR mutations.	Hum Pathol. 2020 Sep;103:42-51. doi: 10.1016/j.humpath.2020.07.007. Epub 2020 Jul 14.	
英文原著	10	Asahina M, Hayashi T, Takamochi K, Saito T, Onagi H, Kishi M, Fukumura Y, Arakawa A, Suzuki K, Yao T.	Identification of CTNNB1-PLAG1 gene rearrangement in a patient with pulmonary pleomorphic adenoma.	Virchows Arch. 2020 Nov;477(5):739-742. doi: 10.1007/s00428-020-02810-y. Epub 2020 Apr 19. PMID: 32307573	
英文原著	11	Hayashi T, Takamochi K, Kohsaka S, Kishikawa S, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Saito T, Yao T.	Transformation from EGFR/PTEN co-mutated lung adenocarcinoma to small cell carcinoma in lymph node metastasis.	Pathol Int. 2020 May;70(5):295-299. doi: 10.1111/pin.12919. Epub 2020 Mar 12. PMID: 32162763	
英文原著	12	Ito H, Suzuki K, Mizutani T, Aokage K, Wakabayashi M, Fukuda H, Watanabe SI; Japan Clinical Oncology Group Lung Cancer Surgical Study Group.	Long-term survival outcome after lobectomy in patients with clinical T1 N0 lung cancer.	J Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Jan 11:S0022-5223(20)30054-4. doi:	
英文原著	13	Kohsaka S, Hayashi T, Nagano M, Ueno T, Kojima S, Kawazu M, Shiraishi Y, Kishikawa S, Suehara Y, Takahashi F, Takahashi K, Suzuki K, Takamochi K, Mano H.	Identification of Novel CD74-NRG2a Fusion From Comprehensive Profiling of Lung Adenocarcinoma in Japanese Never or Light Smokers.	J Thorac Oncol. 2020 Jun;15(6):948-961.	
英文原著	14	Murakami H, Koga H, Lane G, Hirayama S, Suzuki K, Yamataka A.	Does fissure status affect the outcome of thoracoscopic pulmonary lobectomy?	Pediatr Surg Int. 2020 Jan;36(1):57-61.	
英文原著	15	Mariko Fukui, Kazuya Takamochi, Kazuhiro Suzuki, Akihiro Hotta, Katsutoshi Ando, Takeshi Matsunaga, Shiaki Oh & Kenji Suzuki.	Lobe-specific Outcomes of Surgery for Lung Cancer Patients With Idiopathic Interstitial Pneumonias.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Aug;68(8):812-819.	

英文原著	16	Aritoshi Hattori, Kenji Suzuki, Kazuya Takamochi, Masashi Wakabayashi, Keiju Aokage, Hisashi Saji, and Shun-ichi Watanabe	Prognostic impact of a ground-glass opacity component in clinical stage IA non-small cell lung cancer	J Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Apr 6:S0022-5223(20)30734-0. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.01.107.	
英文原著	17	Aritoshi Hattori, Takeshi Matsunaga, Yukio Watanabe, Mariko Fukui, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, MD, and Kenji Suzuki	Repeated anatomical pulmonary resection for metachronous ipsilateral second non-small cell lung cancer	J Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Jul 16:S0022-5223(20)32150-4. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.06.124.	
英文原著	18	Maeyashiki T, Takamochi K, Matsunaga T, Oh S, Suzuki K.	Negative impact of chemical pleurodesis on postoperative pulmonary function for managing prolonged air leakage after segmentectomy	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2020 Nov 2. doi: 10.1007/s11748-020-01534-9	
英文原著	19	Kobayashi AK, Horinouchi H, Nakayama Y, Ohe Y, Yotsukura M, Uchida S, Asakura K, Yoshida Y, Nakagawa K, Watanabe SI.	Salvage surgery after chemotherapy and/or radiotherapy including SBRT and proton therapy: A consecutive analysis of 38 patients.	Lung Cancer. 2020;145:105-110.	
英文原著	20	Yutaro Koike, MD, PhD1,2,3), Keiju Aokage MD, PhD3), Kosuke Ikeda1), Tokiko Nakai MD, PhD2), Kenta Tane MD, PhD3), Tomohiro Miyoshi MD, PhD3), Masato Sugano MD, PhD2), Motohiro Kojima MD, PhD1), Satoshi Fujii MD, PhD1), Takeshi Kuwata MD, PhD2), Atsushi Ochiai MD, PhD4), Toshiyuki Tanaka PhD5), Kenji Suzuki MD, PhD6), Masahiro Tsuboi MD, PhD3), Genichiro Ishii, MD, PhD1,2)	Machine learning-based histological classification that predicts recurrence of peripheral lung squamous cell carcinoma	Lung Cancer Vol 147, Pages 1-268 (September 2020)	
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 未希子, 松永 健志, 高持 一矢, 王志明, 鈴木 健司	肺癌術後気管支鏡を契機にMendelson症候群をきたした一例	日本呼吸器外科学会雑誌. 2020; 34;(6):666-670.	
和文症例報告	2	金野 智明, 二川 俊郎, 鈴木 健司	特徴的な画像所見を呈した後縦隔骨髄脂肪腫の一切除例	日本呼吸器外科学会誌, 2020; 34 巻(7号): p. 765-771	
和文症例報告	3	小森 和幸, 橋本 博史, 吉川 滉太郎, 田口 眞一, 阪野 孝充, 尾関 雄一	大腸癌切除後20年目の肺転移再発に対し外科的切除を施行した1例	日本呼吸器外科学会雑誌, 2020年: 34(5), 386-391	

和文症例報告	4	池内 洋史, 服部 有俊, 福井 麻里子, 松永 健志, 高持一矢, 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	日本呼吸器外科学会雑誌, 2020; 34 (6): 607-611	
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	鈴木健司	第 63 回関西胸部外科学会学術集会発表 (ガイドラインを紐解く)	関西胸部外科学会学術集会、WEB、2020年8月1日～2020年8月31日	
国内学会発表	2	鈴木健司	ビデオシンポジウム「次世代へ伝承したい手術」pulmonary artery reconstruction with pericardial conduit for lung cancer	第37回日本呼吸器外科学会学術集会、2020年9月29日～30日	
国内学会発表	3	鈴木健司	Salvage pulmonary resection after high dose chemoradiation for lung cancer	第53回日本胸部外科学会九州地方会総会、ソラリア西鉄ホテル、2020年7月24日	
国内学会発表	4	高持一矢, 松永健志, 服部有俊, 福井麻里子, 鈴木健司	肺全摘後の胸腔ドレーン管理におけるデジタルモニタリング胸腔ドレーン-ジシステムの有用性と安全性	第37回日本呼吸器外科学会 Web, 2020年9月29日～10月12日	
国内学会発表	5	高持一矢, 松永健志, 服部有俊, 福井麻里子, 鈴木健司	個別化療法時代における縦隔リンパ節転移陽性非小細胞肺癌切除例の臨床病理学的特徴	第61回日本肺癌学会, 岡山, 2020年11月12日～14日	
国内学会発表	6	松永健志, 鈴木健司, 服部有俊, 福井麻里子, 高持一矢	EGFR遺伝子変異に基づく非小細胞肺癌pN1-2患者に対する術後補助化学療法の効果	第37回日本呼吸器外科学会学術集会、WEB開催、2020年9月29日-10月12日	
国内学会発表	7	松永健志, 鈴木健司, 服部有俊, 福井麻里子, 高持一矢	右肺下葉切除後気管支断端瘻のリスク因子	第61回日本肺癌学会学術集会、岡山、2020年11月13日	
国内学会発表	8	福井 麻里子, 高持 一矢, 松永 健志, 服部 有俊, 鈴木 健司	間質性肺炎合併肺癌の術式選択における課題	第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 2020年 9月29日-10月12日 配信	
国内学会発表	9	福井 麻里子, 鈴木 健司, 渡邊 敬夫, 前屋舗 龍男, 谷口 敬, 池内 洋史, 王志明, 高持一矢	肺動脈剥離後手術中断症例に対し再手術を行った左肺下葉切除—術中肺動脈処理の工夫—	第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 2020年 9月29日-10月13日 配信	
国内学会発表	10	福井 麻里子, 鈴木 健司, 渡邊 敬夫, 前屋舗 龍男, 谷口 敬, 池内 洋史,	ロボット支援下肺がん手術における#7リンパ節郭清の視野展開 -良好な視野展開と改善すべき展開の比較-	第61回肺癌学術集会・岡山・2020年11月12日-14日	

国内学会発表	11	服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司	胸部薄切CTでSolidを主体とする臨床I期EGFR遺伝子変異陽性肺腺がんの外科治療成績	第37回日本呼吸器外科学会総会、東京、2020年9月29日	
国内学会発表	12	服部有俊、松永健志、福井麻里子、高持一矢、鈴木健司	FDG-PET/CT高集積を伴う肺腺癌における予後因子としてのGround-glass opacityの意義	第61回日本肺癌学会定期学術集会、岡山、2020年11月12日	
国内学会発表	13	市之川英臣 高持一矢 福井麻里子、服部有俊、松永健志、鈴木健司	COPD合併肺癌に対して、術前吸入療法が肺癌の周術期合併症を減らすのか？ - 術前最善の治療薬は？ -	第37回日本呼吸器外科学会総会、東京、2020年9月30日	
国内学会発表	14	市之川英臣 高持一矢 大野峻哉 渡辺勇 秦一倫 福井麻里子 服部有俊 松永健志 鈴木健司 浅井徹	肺動脈肉腫切除後断端再発例に対する体外循環下右肺全摘、肺動脈置換を施行した一例	第73回日本胸部外科学会総会、名古屋、2020年10月31日	
国内学会発表	15	市之川英臣 高持一矢 福井麻里子、服部有俊、松永健志、鈴木健司	間質性肺炎合併肺癌術後の晩期（術後31日以降）間質性肺炎急性増悪は予測できるのか？	第61回日本肺癌学会総会、岡山、2020年11月14日	
国内学会発表	16	平山俊希、上野康泰、渡邊敬夫、服部有俊、今清水恒太、松永健志、高持一矢、鈴木健司	ロボット支援下肺葉切除の周術期成績 ～168例の経験から得たもの～	第12回日本ロボット外科学会・東京・2020年2月22日	
国内学会発表	17	平山俊希、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司	前縦隔腫瘍に対して臥位の左胸腔アプローチによるRATS縦隔腫瘍摘出術を施行した一例	The 37th Annual Meeting of the Japanese Association for Chest Surgery・Web開催・Sept. 29 - Oct. 12, 2020	
国内学会発表	18	渡邊敬夫、高持一矢、服部有俊、福井麻里子、松永健志、王志明、鈴木健司	手術を契機に指摘された胸膜播種・悪性胸水を伴うM1a非小細胞肺癌に対する外科的切除の意義	第37回日本呼吸器外科学会、東京、2020年9月29-10月12日	
国内学会発表	19	渡邊敬夫、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司	画像的浸潤癌を呈する左上葉原発臨床病期I期非小細胞肺癌に対する4リンパ節郭清の意義	第73回日本胸部外科学会学術集会、名古屋、2020年10月28日-31日	
国内学会発表	20	渡邊敬夫、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司	非小細胞肺癌に対する肺全摘術後合併症及び予後因子の検討	第61回日本肺癌学会学術集会、岡山、2020年11月12-14日	
国内学会発表	21	小森 和幸、橋本 博史、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	当科における同時性多発肺癌切除例の検討～画像、病理、遺伝子変異と予後との関連性について	第37回日本呼吸器外科学会学術集会・台場・2020年9月29日～10月12日	
国内学会発表	22	小森 和幸、橋本 博史、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	降下性壊死性縦隔炎に対し胸腔鏡下ドレナージが奏功した3例	第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会・旭川・2020年6月26日～27日	

国内学会発表	23	小森 和幸、橋本 博史、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	降下性壊死生縦隔炎に対する治療経験	第73回日本胸部外科学会定期学術集会・名古屋・2020年10月28日～31日	
国内学会発表	24	小森 和幸、橋本 博史、吉川 滉太郎、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	降下性壊死性縦隔炎に対し胸腔鏡下ドレナージが奏功した3例	第33回日本外科感染症学会総会学術集会・浅草・2020年11月27日～28日	
国内学会発表	25	小森 和幸、吉川 滉太郎、橋本 博史、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	後縦隔腫瘍と鑑別を要した肺葉外肺分画症の1切除例	第175回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会・web・2020年12月19日	
国内学会発表	26	小森 和幸、橋本 博史、吉川 滉太郎、田口 眞一、尾関 雄一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	高分化腺癌に対する手術適応	第61回日本肺癌学会学術集会・岡山・2020年11月12日～14日	
国内学会発表	27	上野泰康 福井麻里子 服部有俊 松永健志 高持一矢 鈴木健司	術後予測呼吸機能と術後呼吸機能の乖離	第37回日本胸部外科学会, Web開催, 2020年9月29日～10月12日	
国内学会発表	28	櫻井幹生 上野泰康 武川栞 渡邊敬夫 福井麻里子 服部有俊 松永健志 高持一矢 鈴木健司	83歳低肺機能患者に右肺全摘除術を施行した一例	第184回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2020年11月28日	
国内学会発表	29	秦一倫、福井麻里子、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司	IP合併cN2pN2肺癌の特徴とその治療成績	第37回 日本呼吸器外科学会総会, オンライン開催, 2020年10月12日	
国内学会発表	30	尾泉広明, 市之川英臣, 福井麻里子, 服部有俊, 高持一矢, 鈴木健司	腫瘍生検後に肺膿瘍・縦隔炎を併発し緊急手術を要した肺癌症例の検討	第37回日本呼吸器外科学会学術集会・Web開催・2020年9月29日	
国内学会発表	31	内田 真介、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司、服部有俊、福井麻里子	Sleeve pneumonectomy治療成績 -化学放射線療法施行例やsalvage surgeryを含めて-	第61回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020年11月12日	
国内学会発表	32	曾和 嵩、内田 真介、松永 健志、鈴木 健司、照屋 正則、上西 紀、服部有俊、福井麻里子	胸壁合併切除・再建及び肺動脈形成を伴うExtended type B sleeve lobectomyを施行した巨大肺癌の一例	第184回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2020年11月28日	
国内学会発表	33	菊池 洋大、内田 真介、鈴木 健司、松永 健志、高橋 秀徳、岩崎吉伸、照屋 正則、上西 紀、服部有俊、福井麻里子	閉塞性肺炎によりSIRSを併発した右上葉肺門部肺癌に対し気管支形成を伴う右肺上葉切除術を行い軽快した1例	第188回日本肺癌学会関東支部会, 東京, 2020年12月19日	
国内学会発表	34	上田 琢也、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	Massive air leakage症例の顛末 ～適切な術後再開胸の基準～	第37回日本呼吸器外科学会学術集会・東京web・2020年9月29日	

国内学会発表	35	中村 央、本間 浩一、金 正侑、伊藤 博之、杉村 裕志、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	肺嚢胞内感染に残存する腫瘍が、invasive mucinous adenocarcinomaであった1例	第25回千葉内視鏡外科研究会 三井ガーデンホテル千葉 2020年2月15日	
国内学会発表	36	渡辺 勇、服部 有俊、福井 麻里子、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司、福井麻里子	肺動脈形成術を伴う肺癌手術に・全身ヘパリン化が必要な場合があるのか	第37回日本呼吸器外科学会学術集会 グランドニッコー東京 台場 2020/9/30	
国内学会発表	37	大内健弘、四倉正也、吉田幸弘、中川加寿夫、渡邊俊一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	Y字皮膚切開胸骨正中切開で胸腺全摘術を施行した1例	第182回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 2020年3月7日 東京	
国内学会発表	38	大内健弘、四倉正也、吉田幸弘、中川加寿夫、渡邊俊一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	胸膜播種を伴う原発性肺癌に対する原発巣切除の検討	第37回呼吸器外科学会学術集会 要望演題 2020年9月29日-10月12日	
国内学会発表	39	大内健弘、四倉正也、吉田幸弘、中川加寿夫、渡邊俊一、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	Y字皮膚切開胸骨正中切開で胸腺全摘術を施行した1例	第73回胸部外科学会定期学術集会 JATS2020 case presentation award 2020年10月29日-11月1日	
国内学会発表	40	谷口 敬、福井麻里子、高持一矢、今清水恒太、松永健志、服部有俊、市之川英臣、立盛崇裕、前屋鋪龍男、渡邊敬夫、上野泰康、秦一倫、上田琢也、渡辺勇野村幸太郎、池内洋史、鈴木健司	再手術における中葉温存の工夫-右上葉切除後の残下葉切除・右下葉切除後の残上葉切除の経験-	第37回日本呼吸器外科学会学術集会・東京web・2020年9月29日	
国内学会発表	41	野村 幸太郎、福井 麻里子、服部 有俊、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司	間質性肺炎合併肺癌のリンパ節転移は術前画像診断可能か	第37回日本呼吸器外科学会学術集会, Web開催, 2020/09/29-10/12	
国内学会発表	42	野村 幸太郎、多根 健太、勝又 信哉、鈴木 潤、三好 智裕、鮫島 讓司、青景 圭樹、坪井 正博、福井 麻里子、服部 有俊、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司	高齢者肺癌肺葉切除症例における術後予測%1秒量と術後合併症の検討	第61回日本肺癌学会学術集会, 岡山, 2020/11/12-11/14	
国内学会発表	43	野村 幸太郎、中井 登紀子、三好 智裕、鈴木 潤、勝又 信哉、多根 健太、鮫島 讓司、青景 圭樹、坪井 正博、石井 源一郎、福井 麻里子、服部 有俊、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司	気管支鏡生検後に自然退縮を認めた大細胞肺癌の一例	第188回日本肺癌学会関東支部学術集会, Web開催, 2020/12/11-12/25	

国内学会発表	44	池内洋史、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	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(要望ビデオ2 複雑気道形成)	第37回日本呼吸器外科学会学術集会・Web開催・2020年9月29日	
国内学会発表	45	小西泰人、内田真介、平山俊希、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	重症筋無力症合併胸腺腫に対してロボット支援下拡大胸腺全摘術を行った1例	第31回集談会 静岡呼吸器外科医会、静岡、2020年01月11日	
国内学会発表	46	計良拓夢 市之川英臣 福井麻里子、服部有俊 松永健志 高持一矢 鈴木健司	気管癌に対し気管分岐部切除、Double barreled再建術後気管支狭窄に対して、気管支鏡下狭窄解除術が奏功した1例	第184回胸部外科学会関東地方会、東京、2020年11月28日	
国内学会発表	47	後藤 英介、秦 一倫、市之川 英臣、林 大久生、福井麻里子、服部 有俊、松永 健志、高持 一矢、鈴木 健司	術中迅速診断が困難であった縦隔原発セミノーマの2例	第188回日本肺癌学会関東支部学術集会(2020/12/19) web開催	
国内学会発表	48	武川 菜、福井 麻里子、服部 有俊、松永 健志、高持一矢、鈴木 健司	増大と縮小を繰り返したBronchiolar adenomaの一例	第188回 日本肺癌学会関東支部学術集会・Wed開催・2020/12/11	
国内学会発表	49	PIT-1: Randomized Phase II Trail of Pemetrexed-Cisplatin Plus Bevacizumab or Concurrent Thoracic Radiation Therapy Followed by Surgery in Stage IIIA (N2) Nonsquamous Non-Small Cell Lung Cancer	Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki, Masahiro Tsuboi, Seiji Niho, Satoshi Ishikura, Shunsuke Oyamad5, Takuhiro Yamaguchi, Ichiro Yoshino, Hiroyuki Ito, Norihito Okumura, Fumihito Tanaka, Hisashi Saji, Masanori Tsuchida, Hirotohi Horio, Satoshi Shiono, Motoki Matsuura, Norihiko Ikeda, Toshiki Tanaka, Morihito Okada	ASCO Web, 2020/5/29-31	
海外学会発表	50	Multicenter prospective observation study for pulmonary vein stump thrombus after anatomical pulmonary resections	Aritoshi Hattori, Kazuya Takamochi, Kazuhiro Suzuki, Satoshi Shiono, Masahiro Tsuboi, Yoshimasa Maniwa, Hiroyuki Oizumi, Hisashi Iwata, Morihito Okada, Fumihito Tanaka, Kazuhito Funai, Akihiko Kitami, Motoki Matsuura, Hiroyuki Adachi, Ikeda Norihiko, Motohiro Yamashita, Kenji Suzuki	The 100th annual meeting of the American Association for Thoracic Surgery, NeyYork, USA, April, 2020	
海外学会発表	51	- SURGICAL RESULTS AND PROGNOSIS OF LUNG CANCER IN JAPANESE ELDERLY PATIENTS OVER 85 YEARS OLD -COMPARISON WITH PATIENTS AGED 80-84-	Hideomi Ichinokawa, Kazuya Takamochi, Mariko Fukui, Aritoshi Hattori, Takeshi Matsunaga, Kenji Suzuki.	1st ESTS Virtual Meeting, 2020.10.2-3.	

海外学会発表	52		The role of surgery for clinical and pathological N2 lung cancer with interstitial pneumonia	K. Hata, K. Takamochi, M. Fukui, A. Hattori, T. Matsunaga, K. Suzuki	ESMO Virtual Congress, 2020/9/19-21	
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		鈴木健司	ランチョンセミナー講演	第37回日本呼吸器外科学会学術集会, グランドニッコー東京台場, 2020年5月21日	
特別講演・招待講演	2		鈴木健司	演者: スポンサーセミナー	第57回日本小児外科学会学術集会, 都市センターホテル, 2020年9月21日	
特別講演・招待講演	3		鈴木健司	ランチョンセミナー講演	第37回日本呼吸器外科学会学術集会, 丸ノ内ホテルWEB開催, 2020年9月29日	
特別講演・招待講演	4		鈴木健司	「神々の国で手術を学ぶ」(主題 I 「メスの限界への挑戦」、主題 I - 5 呼吸器_化学放射線療法後の食道気管瘻に対する気管分岐部形成術)	第74回手術手技研究会 2020年10月9日~10日	
特別講演・招待講演	5		鈴木健司	座長: ブラッシュアップセミナー2020「呼吸器外科塾」	日本イーライリリー(株), WEB開催, 2020年10月24日	
特別講演・招待講演	6		鈴木健司	座長「第73回日本胸部外科学会定期学術集会共催セミナー」	第73回日本胸部外科学会定期学術集会, WEB開催, 2020年10月30日	
特別講演・招待講演	7		鈴木健司	座長「肺癌に対するロボット支援下手術との共存」~合併症ゼロを目指した新たな知見~	第61回日本肺癌学会総会学術集会, 岡山コンベンションセンター, 2020年11月13日	
特別講演・招待講演	8		平山俊希、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	ランチョンセミナー -より効率的なロボット支援下肺癌手術を目指して-	第12回日本ロボット外科学会・東京・2020/02/22	
特別講演・招待講演	9		平山俊希、鈴木健司、高持一矢、松永健志、服部有俊、福井麻里子	イブニングセミナー より効率的なロボット支援下肺癌手術を目指して	The 73rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Association for Thoracic Surgery・Nagoya・29 Oct.- 1 Dec. 2020	
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		鈴木健司	Unmasking the Virus (Web出演)	NHKworldJAPAN (NHK)、2020年5月26日	

その他 (広報活動を含む)	2	鈴木健司	学術委員会報告(司会)	第37回日本呼吸器外科学会学術集会、2020年9月29日	
その他 (広報活動を含む)	3	鈴木健司	日本呼吸器外科学会賞 受賞講演(司会)	第37回日本呼吸器外科学会学術集会、2020年9月30日	
その他 (広報活動を含む)	4	鈴木健司	「肺癌撲滅を目指して2020」(査読委員)	第61回日本肺癌学会学術集会、2020年11月12~14日	
その他 (広報活動を含む)	5	鈴木健司	座長	第73回日本胸部外科学会的学術集会共催セミナー、WEB、2020年10月30日	
その他 (広報活動を含む)	6	鈴木健司	雑誌取材 (Zoom)	ベストドクターズ2020年、2020年7月1日	
その他 (広報活動を含む)	7	鈴木健司	雑誌取材	DOCTOR'S MAGAZINE、2020年9月16日	
その他 (広報活動を含む)	8	鈴木健司	雑誌取材	週刊ポスト(小学館刊)、2020年9月9日	
その他 (広報活動を含む)	9	鈴木健司	雑誌取材 (Zoom)	文藝春秋 スーパードクターに教わる最新治療、2020年10月29日	
その他 (広報活動を含む)	10	鈴木健司	シンポジウム【肺癌】縮小手術の進歩 (Web講演)	第34回高精度放射線外部照射部会学術集会、2020年3月20日or21日	
その他 (広報活動を含む)	11	鈴木健司	雑誌取材 (Zoom)	WEB[Medical Note](がん治療特集)、2020年12月7日、株メディカルノート	