

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：呼吸器外科

所属長名：鈴木健司

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	*	Yotsukura M, Nakagawa K, Suzuki K, et al. Recent advances and future perspectives in adjuvant and neoadjuvant immunotherapies for lung cancer. Jpn J Clin Oncol 2021; 51(1): 28-36.	
英文原著	2	*	Yamaguchi M, Nakagawa K, Suzuki K, et al. Surgical challenges in multimodal treatment of N2-stage IIIA non-small cell lung cancer. Jpn J Clin Oncol 2021; 51(3): 333-44.	
英文原著	3	*	Watanabe Y, Suzuki K, Hattori A, et al. Bronchoplastic Procedure Versus Pneumonectomy After High-dose Radiation for Non-small Cell Lung Cancer. Ann Thorac Surg 2021; 112(6): 1832-40.	
英文原著	4	*	Watanabe Y, Mine S, Tsurumaru M, Suzuki K. Carinal resection and double-barrel reconstruction following oesophagectomy for oesophageal carcinoma with broncho-oesophageal fistula. Interact Cardiovasc Thorac Surg 2021.	
英文原著	5	*	Watanabe Y, Hattori A, Fukui M, et al. Postoperative complications and perioperative management in patients on hemodialysis undergoing lung resection. Gen Thorac Cardiovasc Surg 2021; 69(3): 478-86.	
英文原著	6	*	Ueno H, Watanabe Y, Hirayama S, et al. Intraoperative complications and troubles in robot-assisted anatomical pulmonary resection. Gen Thorac Cardiovasc Surg 2021; 69(1): 51-8.	
英文原著	7	*	Tanaka Y, Yamamoto H, Sato M, et al. Preoperative Cumulative Smoking Dose on Lung Cancer Surgery in a Japanese Nationwide Database. Ann Thorac Surg 2021.	
英文原著	8	*	Shintani Y, Yamamoto H, Sato Y, et al. A risk model for prolonged air leak after lobectomy using the National Clinical Database in Japan. Surg Today 2021.	
英文原著	9	*	Shimizu K, Ohtaki Y, Suzuki K, et al. Salvage Surgery for Non-Small Cell Lung Cancer After Definitive Radiotherapy. Ann Thorac Surg 2021; 112(3): 862-73.	
英文原著	10	*	Okada S, Hattori A, Matsunaga T, et al. Prognostic value of visceral pleural invasion in pure-solid and part-solid lung cancer patients. Gen Thorac Cardiovasc Surg 2021; 69(2): 303-10.	
英文原著	11	*	Ohtaki Y, Shimizu K, Suzuki H, et al. Salvage surgery for non-small cell lung cancer after tyrosine kinase inhibitor treatment. Lung Cancer 2021; 153: 108-16.	
英文原著	12	*	Nagano M, Kohsaka S, Hayashi T, et al. Comprehensive molecular profiling of pulmonary pleomorphic carcinoma. NPJ Precis Oncol 2021; 5(1): 57.	

英文原著	13	*	Miyazaki T, Fukuchi E, Yamamoto H, et al. Certified thoracic surgeons in Japan: a national database survey on risk-adjusted mortality associated with lung resection. Surg Today 2021; 51(8): 1268-75.	
英文原著	14	*	Mimae T, Saji H, Nakamura H, et al. Survival of Octogenarians with Early-Stage Non-small Cell Lung Cancer is Comparable Between Wedge Resection and Lobectomy/Segmentectomy: JACS1303. Annals of surgical oncology 2021.	
英文原著	15	*	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 2021; 69(4): 707-15.	
英文原著	16	*	Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, et al. Diffuse expression of MUC6 defines a distinct clinicopathological subset of pulmonary invasive mucinous adenocarcinoma. Mod Pathol 2021; 34(4): 786-97.	
英文原著	17	*	Kagimoto A, Tsutani Y, Mimae T, et al. Preoperative nivolumab to evaluate pathological response in patients with stage I non-small cell lung cancer: a study protocol of phase II trial (POTENTIAL). BMJ Open 2021; 11(3): e043234.	
英文原著	18	*	Iwai M, Tulafu M, Togo S, et al. Cancer-associated fibroblast migration in non-small cell lung cancers is modulated by increased integrin α 11 expression. Mol Oncol 2021.	
英文原著	19	*	Ichinokawa H, Takamochi K, Hata K, et al. Pulmonary arterial sarcoma with a wide range of endovascular intima invasion microscopically. Ann Thorac Surg 2021.	
英文原著	20	*	Ichinokawa H, Takamochi K, Fukui M, Hattori A, Matsunaga T, Suzuki K. Surgical results and prognosis of lung cancer in elderly Japanese patients aged over 85 years: comparison with patients aged 80-84 years. Gen Thorac Cardiovasc Surg 2021; 69(1): 67-75.	
英文原著	21	*	Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, et al. Histological characteristics of lung adenocarcinoma with uncommon actionable alterations: special emphasis on MET exon 14 skipping alterations. Histopathology 2021; 78(7): 987-99.	
英文原著	22	*	Hattori A, Takamochi K, Shiono S, et al. Multicentre prospective observational study for pulmonary vein stump thrombus after anatomical lung resections. Eur J Cardiothorac Surg 2021.	
英文原著	23	*	Hattori A, Suzuki K, Takamochi K, et al. Prognostic impact of a ground-glass opacity component in clinical stage IA non-small cell lung cancer. J Thorac Cardiovasc Surg 2021; 161(4): 1469-80.	
英文原著	24	*	Hattori A, Matsunaga T, Watanabe Y, et al. Repeated anatomical pulmonary resection for metachronous ipsilateral second non-small cell lung cancer. J Thorac Cardiovasc Surg 2021; 162(5): 1389-98.e2.	

英文原著	25	*	Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K. Extent of mediastinal nodal dissection in stage I non-small cell lung cancer with a radiological pure-solid appearance. <i>Eur J Surg Oncol</i> 2021.	
英文原著	26	*	Fukui M, Watanabe Y, Matsunaga T, et al. Port placement in robotic thoracic surgery for inferior mediastinal tumors. <i>Ann Thorac Surg</i> 2021.	
英文原著	27	*	Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, et al. Advantages and disadvantages of corticosteroid use for acute exacerbation of interstitial pneumonia after pulmonary resection. <i>Gen Thorac Cardiovasc Surg</i> 2021; 69(3): 472-7.	
英文原著	28	*	Fukui M, Takamochi K, Ouchi T, et al. Evaluation of solid portions in non-small cell lung cancer-the solid part is not always measurable for clinical T factor. <i>Jpn J Clin Oncol</i> 2021; 51(1): 114-9.	
英文原著	29	*	Aokage K, Suzuki K, Wakabayashi M, et al. Predicting pathological lymph node status in clinical stage IA peripheral lung adenocarcinoma. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> 2021.	
英文原著	30		Takamochi K, Hara K, Hayashi T, Kohsaka S, Takahashi F, Suehara Y, Suzuki K. Programmed death-ligand 1 expression and its associations with clinicopathological features, prognosis, and driver oncogene alterations in surgically resected lung adenocarcinoma. <i>Lung Cancer</i> . 2021;161:163-170.	
英文原著	31		Takamochi K, Suzuki K, Tsuboi M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Okada M. Randomized phase II trial of pemetrexed-cisplatin plus bevacizumab or thoracic radiotherapy followed by surgery for stage IIIA (N2) nonsquamous non-small cell lung cancer. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> . 2021. Online ahead of print.	
英文原著	32		Hideomi Ichinokawa, Kazuya Takamochi, Shuko Nojiri, Mariko Fukui, Aritoshi Hattori, Takeshi Matsunaga, Kenji Suzuki, Can acute exacerbations occurring late after surgery with interstitial lung diseases be predicted? <i>Gen Thorac Cardiovasc Surg</i> . 2021 Sep 17. doi: 10.1007/s11748-021-01707-0. Online ahead of print.	
英文原著	33		Hideomi Ichinokawa, Yusuke Nagasaki, Yutaro Koike, Kenji Suzuki, Left pneumonectomy for primary lung cancer with Trousseau's syndrome, <i>BMJ Case Rep</i> . 2021 Mar 22;14(3):e240927.	
英文原著	34		Maeyashiki T, Arni S, Citak N, Opitz I, Inci I., Subnormothermic Ex Vivo Lung Perfusion Temperature Improves Graft Preservation in Lung Transplantation, <i>Cells</i> . 2021 Mar 29;10(4):748.	
英文原著	35		Maeyashiki T, Arni S, Latshang T, Opitz I, Inci I., Ex Vivo Lung Perfusion with K(ATP) Channel Modulators Antagonize Ischemia Reperfusion Injury, <i>Cells</i> . 2021 Sep 3;10(9):2296	
英文原著	36		Maeyashiki T, Arni S, Opitz I, Inci I., Subnormothermic ex vivo lung perfusion attenuates ischemia reperfusion injury from donation after circulatory death donors, <i>PLoS One</i> . 2021 Aug 2;16(8)	

英文原著	37		Yukio Watanabe, Aritoshi Hattori, Shuko Nojiri, Takeshi Matsunaga, Kazuya Takamochi, Shiaki Oh, Kenji Suzuki, Clinical Impact of a Small Component of Ground-Glass Opacity in Solid-dominant Clinical Stage IA Non-Small-Cell Lung Cancer, Journal of Thorac and Cardiovasc Surg. 2021;1-11	
英文原著	38		Uchida S, Yoshida Y, Yotsukura M, Nakagawa K, Watanabe SI. Factors associated with unexpected readmission following lung resection. World J Surg. 2021;45:1575-82	
英文原著	39		Hironobu Hoshino, Keiju Aokage, Tomohiro Miyoshi, Kenta Tane, Motohiro Kojima, Masato Sugano, Takeshi Kuwata, Atsushi Ochiai, Kenji Suzuki, Masahiro Tsuboi, Genichiro Ishii, Correlation between the number of viable tumor cells and immune cells in the tumor microenvironment in non-small cell lung cancer after induction therapy, Pathol Int., 2021 Aug;71(8):512-520.	
英文原著	40		Prognostic impact of extranodal extension in patients with pN1-N2 lung adenocarcinoma. J Cancer Res Clin Oncol. 2021 Dec;147(12):3699-3707.	
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		Yukio Watanabe, Shinji Mine, Masahiko Tsurumaru, Kenji Suzuki, Carinal Resection and Double Barrel Reconstruction following Esophagectomy for Esophageal Carcinoma with Bronchoesophageal Fistula, Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2021;32:489-491	
英文症例報告	2		Uchida S, Suzuki K, Matsunaga T, Takamochi K, Teruya M, Kaminishi M, "Extended double sleeve lobectomy combined with thoracic wall resection to treat a huge lung cancer", Multimed Man Cardiothorac Surg, 2021; Nov 30;2021.	
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		鈴木健司,司会: Session 8: Sublobar resection: Indications 1h05 講演: ・For GGOs and Solid tumors ・Robotic Segmentectomy,the 3rd International Conference on Sublobar Resections for Lung Cancer (第3回肺癌縮小手術国際会議),山形大学,2021年10月29日~30日	
国際学会発表	2		鈴木健司,2021年南京国際サミットフォーラム1.Topic of Dr. Suzuki: Current situation and future of sublobar resection based on the JCOG Studies in Japan. (20 minutes),2021年南京国際サミットフォーラム、WEB,2021.12.4	
国際学会発表	3		K Takamochi, M Tsuboi, M Okada, et al. PIT-2: A Multicenter Phase II Trail of S-1 Plus Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery in Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma. ASCO 2021, Chicago, IL & Online, June 4-8, 2021	
国際学会発表	4		Yutaro Koike, , Keiju Aokage, Masashi Wakabayashi, Takashi Ikeno, Ken Onodera, Jun Suzuki , Jouji Samejima Tomohiro Miyoshi, Kenta Tane, Masahiro Tsuboi, Long-term outcome of 5-year survivors without recurrence after completely resected Non-Small Cell Lung Cancer, EATCS Spain Madrid 2021/10/15	

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	『イラストで理解する 呼吸器外科手術のエッセンス』,鈴木健司,南江堂,2021年	
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	福井 麻里子, 武川 栞, 松永 健志, 川越 いづみ, 高持 一矢, 鈴木 健司、肺癌術後2日目に声門下狭窄をきたした一例、日本呼吸器外科学会雑誌.35巻5号 Page559-564(2021.07)	
和文症例報告	2	金野 智明, 二川 俊郎, 神津 吉基, 鈴木 健司、胸腔内に播種状の子宮内膜組織を確認できた月経随伴性気胸の1例、日本呼吸器外科学会誌, 2021; 35 巻(5号): p. 630-637	
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,座長:一般口演「呼吸器①」(Zoom),第13回日本ロボット外科学会学術集会,Zoom,2021.1.23	
国内学会発表	2	鈴木健司,座長:ビデオワークショップ1「気管・気管支再建術」演者:ランチョンセミナー6 呼吸器外科におけるsealant意義について 座長:日本呼吸器外科学会賞 受賞講演 演者:特別企画1「4Kでみる呼吸器外科手術」,第38回日本呼吸器外科学会学術集会,長崎ブリックホール,2021.5.20	
国内学会発表	3	鈴木健司,司会:エキスパートビデオ5 呼吸器,第75回手術手技研究会,WEB,2021.5.14	
国内学会発表	4	鈴木健司,演者: Extended type A with transposition of the pulmonary vein for right hilar squamous cell carcinoma of the lung 演者:ワークショップ「低侵襲手術の適応と限界: VATSvsRATS」座長:セッション 81 症例・気管・気管支形成術 ③、第44回日本呼吸器内視鏡学会学術,名古屋国際会議場,2021.6.24~25	
国内学会発表	5	鈴木健司,司会:「肺癌に対するロボット支援下肺区域切除のコツとピットフォール」,アジアロボット・内視鏡外科学会 (ACRLS2021) ,名古屋国際会議場,2021.9.9~11	
国内学会発表	6	鈴木健司,司会:臓器別シンポジウム「肺癌に対する治療戦略-抹消小型肺癌に対する治療戦略」,第56回日本癌治療学会学術集会,パシフィコ横浜,2021.10.21~23	
国内学会発表	7	鈴木健司,座長: 進化する肺区域切除 ~容易な解剖、切除イメージの共有がもたらすベネフィット~,第74回日本胸部外科学会定期学術集会,グランドプリンスホテル新高輪,2021.11.2	
国内学会発表	8	鈴木健司,演者:特別講演4 肺癌の手術治療、第62回日本肺癌学会学術集会,パシフィコ横浜,2021.11.27	
国内学会発表	9	鈴木健司,演者:「Lung surgery for metastatic disease & Mediastinal tumor surgery」,TSTS(Taiwan Society of Thoracic Surgeons台湾呼吸器外科学会)WEB、2021.8.21	
国内学会発表	10	鈴木健司,演者:領域横断シンポジウム(8)ロボット手術の最新エビデンス,第34回日本内視鏡外科学会総会,神戸国際会議場,2021.12.2~4	
国内学会発表	11	高持一矢, 原貴恵子, 林大久生, 松永健志, 服部有俊, 福井麻里子, 鈴木健司. 肺扁平上皮癌切除例におけるPD-L1、PD-L2の発現とその臨床的意義. 第38回 日本呼吸器外科学会, Web, 2021/5/20-21	

国内学会発表	12	K Takamochi, K Hara, T Hayashi, S Kohsaka, F Takahashi, Yi Suehara, K Suzuki. The clinical significance of PD-L2 expression in lung adenocarcinoma. 第80回 日本癌学会, 横浜, 2021/9/30-10/2	
国内学会発表	13	高持 一矢, 松永 健志, 服部 有俊, 福井 麻里子, 鈴木 健司. The role of bevacizumab in perioperative treatment for early-stage non-small cell lung cancer. 第59回 日本癌治療学会, 横浜, 2021/10/21-23	
国内学会発表	14	高持一矢、原 貴恵子、林 大久生、松永健志、服部有俊、福井麻里子、鈴木健司. EGFR変異陽性肺腺癌切除例におけるPD-L1・PD-L2の発現とその臨床病理学的特徴. 第62回 日本肺癌学会, 横浜, 2021/11/26-28	
国内学会発表	15	高持 一矢, 松永 健志, 服部 有俊, 福井 麻里子, 鈴木 健司. 切除可能肺癌に対する周術期EGFR-TKI治療. 第62回 日本肺癌学会, 横浜, 2021/11/26-28	
国内学会発表	16	松永健志 鈴木健司 川越いづみ* 上田琢也 上野泰康 渡邊敬夫 服部有俊 福井麻里子 今清水恒太 高持一矢、MG合併(または抗AChR抗体陽性)胸腺腫に対するRATS拡大胸腺全摘の工夫、第38回日本呼吸器外科学会学術集会、長崎(Hybrid)、2021年5月20-21日	
国内学会発表	17	松永健志、共済ランチョンセミナー 次世代に聞く肺血管処理～私はこう学び、こう考える～ 第185回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 東京(WEB) 2021年3月13日	
国内学会発表	18	松永健志、低肺機能患者、右上葉と下葉のそれぞれ5cm大の多発肺癌に対して、S1+2区域切除と底区域切除を施行した1例 The 3rd Minimally Invasive Therapies Seminar (MITS) for Thoracic Malignancy 肺区域切除UP DATE 東京(WEB)、2021年9月18日	
国内学会発表	19	服部有俊、松永健志、福井麻里子、高持一矢、鈴木健司、肺門部局所進行肺癌に対する拡大気管支形成術の外科治療成績、第38回日本呼吸器外科学会総会、長崎、2021年5月20日	
国内学会発表	20	服部有俊、松永健志、福井麻里子、高持一矢、鈴木健司、局所進行肺癌に対する拡大気管支形成術:術側別に見た適応、手術手技と外科治療成績、第73回日本胸部外科学会総会、東京、2021年11月1日	
国内学会発表	21	福井麻里子、松永健志、服部有俊、高持一矢、鈴木健司、胸腺腫切除にロボット支援手術 (RATS) は適しているか? 一前縦隔腫瘍切除症例における検討一、第38回日本呼吸器外科学会学術集会・長崎・2021/5/20	
国内学会発表	22	福井麻里子、松永健志、服部有俊、高持一矢、鈴木健司、肺癌術後 他病死の詳細と予後因子、第62回日本肺癌学会・横浜・2021/11/28	
国内学会発表	23	市之川英臣、高持一矢、秦一倫、福井麻里子、服部有俊、松永健志、鈴木健司 原発性肺動脈内膜肉腫の切除症例に対する外科治療の問題点と対策、第38回日本呼吸器外科学会総会、長崎、2021年5月21日	
国内学会発表	24	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は2 回目手術 (異時性肺癌) に耐えられるのか? 第62回日本肺癌学会総会、横浜、2021年11月28日	
国内学会発表	25	立盛崇裕、高持一矢、福井麻里子、服部有俊、松永健志、鈴木健司 Psoas Muscle mass Index(PMI)は肺癌術後気管支断端瘻発生の予測に有用である、第38回日本呼吸器外科学会学術集会、2021.05.20-21、長崎	
国内学会発表	26	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、充実成分主体の臨床病期IA期非小細胞肺癌の予後における微小GGO成分の存在意義、第38回日本呼吸器外科学会、長崎、5月20-21日、2021	

国内学会発表	27	渡邊敬夫, 村上康二, 服部有俊, 福井麻里子, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, 臨床病期IA2-IA3期非小細胞肺癌における呼吸動作が及ぼすSUVmax値への影響: 呼吸同期PET/CTを用いて, 第38回日本呼吸器外科学会,長崎,5月20-21日,2021
国内学会発表	28	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, 臨床病期IA2-IA3期肺野末梢型肺腺癌における新たな画像学的低浸潤癌の同定, 第74回日本胸部外科学会,東京,10月31-11月3日,2021
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, Invasive adenocarcinomaにおけるsubtypeの重要性, 第39回日本呼吸器外科学会総会・長崎・2021/5/20-21
国内学会発表	30	上野泰康, 鈴木健司, 縦隔型肺動脈に対するロボット支援下左上大区域切除での手術戦略, 一般口演, 第13回ロボット外科学会, 2021.123, 福岡
国内学会発表	31	内田真介, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司: Long-term prognosis after segmentectomy for lung cancer. 第74回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 11月3日, 2021
国内学会発表	32	内田真介, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司: Pericardial conduitを用いた肺動脈再建例の短期ならびに長期成績 “Short and long-term prognosis after lung resection with pulmonary arterioplasty using pericardial conduit for lung cancer”. 第62回日本肺癌学会学術集会, 東京, 11月26日, 2021
国内学会発表	33	金城華奈, 内田真介, 福井麻里子, 梁成秀, 長崎勇典, 上野泰康, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司: 右中葉切除後再発に対し化学放射線療法後の残上葉再発に気管支・肺動脈形成を伴う右上葉切除を施行した一例. 大187回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 11月6日, 2021
国内学会発表	34	小池悠太郎, 青景圭樹, 勝又信哉, 鈴木潤, 三好智裕, 多根健太, 鮫島讓司, 坪井正博, 非小細胞肺癌手術患者における糖尿病と予後の関連性についての検討, 第38回 呼吸器外科学会 2021/5/20-21 長崎 長崎ブリックホール
国内学会発表	35	小池悠太郎, 青景圭樹, 小野寺 賢, 鈴木 潤, 三好智裕, 多根健太, 鮫島讓司, 坪井正博, 非小細胞肺癌術後晩期再発症例の特徴~10年フォローアップからみた長期成績, 第83回 日本臨床外科学会 2021/11/18-20 東京 京王プラザホテル
国内学会発表	36	新見 昂大, 多根 健太, 鈴木 潤, 勝又 信哉, 三好 智裕, 鮫島 讓司, 青景 圭樹, 坪井 正博.進行肺癌炎症指数を用いたpStageIの非小細胞肺癌の予後の検討. 第38回日本呼吸器外科学会総会 2021/5/20 WEB開催
国内学会発表	37	新見 昂大, 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, 石井 源一郎, 坪井 正博. 診断時難渋した胸膜腫瘍の一例. 第189回日本肺癌学会関東支部学術集会 2021/5/27 WEB開催
国内学会発表	38	新見 昂大, 多根 健太, 鈴木 潤, 小野寺賢, 三好 智裕, 鮫島 讓司, 青景 圭樹, 坪井 正博. 胸膜癒着療法が肺葉切除後の呼吸機能回復に与える影響の検討. 第62回日本肺癌学会学術集会 2021/11/27 パシフィコ横浜
国内学会発表	39	新見 昂大, 中井 登紀子, 鮫島讓司, 鈴木 潤, 小野寺 賢, 三好智裕, 多根 健太, 青景 圭樹, 石井 源一郎, 坪井 正博. 多彩な像を呈した肺多形癌の一例. 第189回日本肺癌学会関東支部学術集会 2021/12/18 京王プラザ(新宿)
国内学会発表	40	野村幸太郎, 青景 圭樹, 石井 源一郎, 坪井 正博 病理病期IA期肺腺癌において, 画像上GGOを呈さないlepidic成分は非浸潤成分として扱ってよいか, 第38回日本呼吸器学会学術集会, web, (ミニオーラル), 2021.05.20-21

国内学会発表	41	野村幸太郎, 青景 圭樹, 石井 源一郎, 坪井 正博 完全切除された小細胞肺癌・大細胞神経内分泌癌の再発形式と郭清範囲に関する検討,第62回日本肺癌学会学術集会(ワークショップ),横浜, 2021.11.26-28	
国内学会発表	42	野村幸太郎, 青景 圭樹, 石井 源一郎, 坪井 正博 後縦隔前腸嚢胞由来と考えられた神経内分泌分化を伴った粘液産生性腺癌の一例, 第190回肺癌学会関東支部学術集会, web, 2021.07.03	
国内学会発表	43	小西泰人, 立盛崇裕, 福井麻里子, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, 巨大胸腺カルチノイド腫瘍に対してSVC置換と腫瘍切除術を施行した1例, 第185回日本胸部外科学会関東甲信越地方会・完全WEB・2021年3月13日	
国内学会発表	44	小西泰人, 中井登紀子, 多根健太, 小野寺賢, 鈴木潤, 三好智裕, 鮫島讓司, 青景圭樹, 石井源一郎, 坪井正博, 化生性胸腺腫の一例, 第191回日本肺癌学会関東支部学術集会・京王プラザホテル・2021年12月18日	
国内学会発表	45	計良拓夢, 渡邊敬夫, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, SVC置換及び胸骨柄, 右鎖骨, 両側第1肋骨合併切除を伴う腫瘍摘出術を施行した胸腺癌の1例, 第185回日本胸部外科学会関東甲信越地方会・東京・2021年3月13日	
国内学会発表	46	計良 拓夢, 福井麻里子, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, 肺癌術後の消化器合併症とその管理, 第38回日本呼吸器外科学会・WEB・2021年5月20日	
国内学会発表	47	計良拓夢, 上野泰康, 松永健志, 福井麻里子, 服部有俊, 高持一矢, 鈴木健司, 画像上炎症性変化を呈し長期フォローされていた p-N2左肺上葉肺癌の1例, 第190回日本肺癌学会関東支部会・WEB・2021年7月3日	
国内学会発表	48	後藤 英介, 石崎 陽一, 永坂 邦彦, 吉本 次郎, 岡 伸一, 大内 昌和, 水野 智哉, 高原 一裕, 松井 亮太, 東 大輔, 小濱 信太郎, 野本 潤, 大塚 知博, 八田 亮輔, 五十嵐 萌子, 腹腔鏡手術を施行した虫垂憩室症の一例, 2021年12月18日 東京 日本臨床外科学会東京支部会	
国内学会発表	49	長崎勇典, 鈴木健司, 和田了, 平山俊希, 市川智博, 低悪性度胎児型肺腺癌の1例 第 3 8 回日本呼吸器外科学会学術集会 2021年5月20日(木)～21日(金)	
国内学会発表	50	土田舜太, 秦一倫, 福井麻里子, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, 中枢型肺腺癌に対して右肺スリーブ上葉切除を施行し長期生存が得られた1例, 第185回日本胸部外科学会関東甲信越地方会・WEB開催・2021年3月13日	
国内学会発表	51	曾和 高, 服部 有俊, 計良 拓夢, 上田 琢也, 秦 一倫, 市之川 英臣, 福井 麻里子, 松永 健志, 林 大久生, 高持 一矢, 鈴木 健司, 画像上pure-GGOを呈した肺腺癌に対し部分切除術を施行後、12年の経過で局所断端再発を来した一例, 肺癌学会関東支部学術集会、都市ホテル、2021年12月18日、京王プラザホテル	
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, 座長「最新の大腸癌術後補助化学療法の展望」, 第9回肺癌臨床研究を学ぶ会, WEB講演, 2021.1.16	
特別講演・招待講演	2	鈴木健司, 演者【肺癌外科的切除 ロボット手術について】(Zoom), 第2回京滋Lung Cancer online Meeting(アストラゼネカ(株)主催), 2021.1.19	

特別講演・招待講演	3	鈴木健司,Thoracic Oncology Expert Web Seminar in Kanagawa 演者「肺癌の手術関連トピックス」,Thoracic Oncology Expert Web Seminar in Kanagawa(中外製薬(株)),ZOOM配信,2021.1.27	
特別講演・招待講演	4	鈴木健司,2021OLIMPUS Thoracic Surgical Boot Camp 司会 : 2021OLIMPUS Thoracic Surgical Boot Camp,2021OLIMPUS Thoracic Surgical Boot Camp(オリンパス(株)),トラストシティカンファレンス京橋2021.2.27	
特別講演・招待講演	5	鈴木健司,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting for Surgeon 座長 : リキッドバイオベースMinimal residual disease(MRD)研究の動向,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting for Surgeon(アストラゼネカ(株)),WEB,2021.4.3	
特別講演・招待講演	6	鈴木健司,演者「Robotic enhanced thoracic surgery」,山形呼吸器外科手術手技講演会,WEB,2021.4.20	
特別講演・招待講演	7	鈴木健司,【演題名】早期肺癌のエビデンスと進行肺癌に対するチャレンジ,第27回新潟心臓血管手術手技研究会,2021.4.24,WEB講演	
特別講演・招待講演	8	鈴木健司,司会 : エキスパートビデオセッション「呼吸器」,第75回手術手技研究会,三島市民文化会館,2021.5.14~15,WEB	
特別講演・招待講演	9	鈴木健司,Da Vinci Meteoric Rise Trainin 参加医師の臨床ビデオを用いたディスカッション及び講演「左肺・困難症例拡大へのコツ」,Da Vinci Meteoric Rise Training,WEB,2021.6.2	
特別講演・招待講演	10	鈴木健司,BaCuLu 第一回インスティテュート東京 講師:基礎から学ぶ肺癌手術セミナー,BaCuLu 第一回 (シヨウリク・イント・シヨウリク(株)) インスティテュート東京,2021.6.25~26	
特別講演・招待講演	11	鈴木健司,Tochigi Chest Surgery Conference 2021 演者 : 『Optimal management of lung cancer with GGO appearance on thin-section computed tomography』,Tochigi Chest Surgery Conference 2021(中外製薬),WEB,2021.7.8	
特別講演・招待講演	12	鈴木健司,Da Vinci Meteoric Rise Training 参加医師の臨床ビデオを用いたディスカッション及び講演「左肺・困難症例拡大へのコツ」,Da Vinci Meteoric Rise Training,WEB,2021.8.11	
特別講演・招待講演	13	鈴木健司,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting 座長 : Special Lecture2,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting,WEB,2021.8.23	
特別講演・招待講演	14	鈴木健司,第19回順天堂医院:医療連携室を共に考える会【演題名】最新の肺がんに対する外科治療-順天堂大学における区域切除、ロボット手術、気管支形成、Salvage手術の現状,第19回順天堂医院:医療連携室を共に考える会,東京ドームホテル(WEB),2021.9.4	
特別講演・招待講演	15	鈴木健司,ゼロコン+シアター-ROBOCOM 演者 : Robotic Surgery +Zero Complications 肺癌に対するロボット支援下手術との共存,ゼロコン+シアター-ROBOCOM(コヴィディエンジャパン(株)),WEB,2021.9.8	
特別講演・招待講演	16	鈴木健司,The 3rd MITS for Thoracic Malignancy Moderator:肺区域切除術UPDATE,The 3rd MITS for Thoracic Malignancy(コヴィディエンジャパン(株)),AP品川(WEB) ,2021.9.18	
特別講演・招待講演	17	鈴木健司,ゼロコン+シアター-A STAPLING INNOVATION 10YEARS OF TRI-STAPLE TECHNOLOGY For Lung Cance 演者 : A STAPLING INNOVATION 10YEARS OF TRI-STAPLE TECHNOLOGY For Lung Cancer,ゼロコン+シアター-A STAPLING INNOVATION 10YEARS OF TRI-STAPLE TECHNOLOGY For Lung Cancer(コヴィディエンジャパン(株)),2021.9.24	
特別講演・招待講演	18	鈴木健司,ブラッシュアップセミナー2021「呼吸器外科塾」座長:肺癌治療の最新情報,ブラッシュアップセミナー2021「呼吸器外科塾」(日本イーライリリー(株)) ,東京ガーデンパレス(WEB配信) ,2021.9.25	

特別講演・招待講演	19	鈴木健司,BaCuLu 特別編 講師：基礎から学ぶ肺癌手術セミナー,BaCuLu 特別編 (ジョンソン・イント・ジョンソン(株)),東京サイエンスセンター、2021.10.2	
特別講演・招待講演	20	鈴木健司,BaCuLu 第二回 JJI TOKYO 講師：基礎から学ぶ肺癌手術セミナー,BaCuLu 第二回 JJI TOKYO(ジョンソン・イント・ジョンソン(株)),インスティテュート東京,2021.10.8~9	
特別講演・招待講演	21	鈴木健司,第59回日本癌治療学会学術集会 会長企画シンポジウム10「ロボット支援下手術の現状と今後の展望」講演取材,Oncology(日経BP社)、2021.10.22	
特別講演・招待講演	22	鈴木健司,SHOOT-Share your knowledge and techniques-第5回 演者：気管支形成②,SHOOT-Share your knowledge and techniques-第5回(ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)),WEB,2021.10.27	
特別講演・招待講演	23	鈴木健司,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting 演者：Session 1 Lecture[早期肺癌治療 Up to date] Commentator:Session3 Panel Discussion「早期肺癌治療を考える～臨床現場での患者とのコミュニケーション～」,Lung Cancer Scientific Exchange Meeting(アストラゼネカ(株)),WEB,2021.10.26	
特別講演・招待講演	24	鈴木健司,座長：呼吸器外科アカデミー,呼吸器外科アカデミー(アストラゼネカ(株)),WEB,2021.12.1	
特別講演・招待講演	25	平山俊希、Fusion Surgery for Thoracic-肺葉切除のport placementと使用器具-, ethiconセミナー・zoom・2021/2/18	
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	1	高持一矢, 肺扁平上皮癌と肺腺癌の鑑別評価方法, 特許第6949315号	
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,毎日放送/情熱大陸,毎日放送/情熱大陸,2021.5.16,(株)オリスジャパン	