

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：呼吸器外科学講座

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		Saji H, Okada M, Tsuboi M, Nakajima R, Suzuki K, Aokage K, Aoki T, Okami J, Yoshino I, Ito H, Okumura N, Yamaguchi M, Ikeda N, Wakabayashi M, Nakamura K, Fukuda H, Nakamura S, Mitsudomi T, Watanabe SI, Asamura H. Segmentectomy versus lobectomy in small-sized peripheral non-small-cell lung cancer (JCOG0802/WJOG4607L): a multicentre, open-label, phase 3, randomised, controlled, non-inferiority trial.Lancet. 2022 Apr 23;399(10335):1607-1617.	
英文原著	2		Suzuki K, Watanabe SI, Wakabayashi M, Saji H, Aokage K, Moriya Y, Yoshino I, Tsuboi M, Nakamura S, Nakamura K, Mitsudomi T, Asamura H,A single-arm study of sublobar resection for ground-glass opacity dominant peripheral lung cancer.J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Jan;163(1):289-301.e2.	
英文原著	3		Fukui M, Seyama K, Matsunaga T, Hattori A, Takamochi K, Oh S, Kawagoe I, Suzuki K.,Perioperative management of thoracic surgery in patients with lymphangioleiomyomatosis.Surg Case Rep. 2022 Aug 1;8(1):145.	
英文原著	4		Takamochi K, Hara K, Hayashi T, Kohsaka S, Takahashi F, Suehara Y, Shimokawa M, Suzuki K.,Clinical relevance of PD-L2 expression in surgically resected lung adenocarcinoma.Lung Cancer. 2022 Jun;168:50-58.	
英文原著	5		Fukui M, Watanabe Y, Matsunaga T, Ueno H, Hattori A, Takamochi K, Suzuki K.,Port Placement in Robotic Thoracic Surgery for Inferior Mediastinal Tumors.Ann Thorac Surg. 2022 Feb;113(2):e145-e148.	
英文原著	6		Tanabe Y, Shukuya T, Nagata Y, Watanabe T, Seto K, Takahashi R, Masuda K, Miura K, Tajima K, Hiki M, Hayashi T, Suzuki K, Takahashi K.,Successful restart of chemotherapy in a patient with primary mediastinal nonseminomatous germ cell tumor after COVID-19 infection.Thorac Cancer. 2022 Sep;13(18):2654-2658.	
英文原著	7		Uchida S, Suzuki K, Fukui M, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K.,Hybrid robotic lobectomy with thoracic wall resection for superior sulcus tumor.Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Aug;70(8):756-758.	
英文原著	8		Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Takamochi K, Suzuki K.,Prognostic influence of a ground-glass opacity component in hypermetabolic lung adenocarcinoma.Eur J Cardiothorac Surg. 2022 Jan 24;61(2):249-256.	
英文原著	9		Watanabe I, Hattori A, Fukui M, Matsunaga T, Takamochi K, Suzuki K.,Pulmonary artery reconstruction for non-small cell lung cancer: Surgical management and long-term outcomes.J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Oct;164(4):1200-1207.	
英文原著	10		Nakao M, Saji H, Mun M, Nakamura H, Okumura N, Tsuchida M, Sonobe M, Miyazaki T, Aokage K, Haruki T, Okada M, Suzuki K, Chida M.,Prognostic Impact of Mediastinal Lymph Node Dissection in Octogenarians With Lung Cancer: JACS1303.Clin Lung Cancer. 2022 May;23(3):e176-e184.	
英文原著	11		Ichinokawa H, Takamochi K, Fukui M, Hattori A, Matsunaga T, Suzuki K.,Outcome and prognosis of secondary lung cancer surgery with interstitial lung disease.Thorac Cancer. 2022 Jul;13(14):2024-2030.	
英文原著	12		Matsunaga H, Arikawa K, Yamazaki M, Wagatsuma R, Ide K, Samuel AZ, Takamochi K, Suzuki K, Hayashi T, Hosokawa M, Kambara H, Takeyama H.,Reproducible and sensitive micro-tissue RNA sequencing from formalin-fixed paraffin-embedded tissues for spatial gene expression analysis.Sci Rep. 2022 Nov 14;12(1):19511.	
英文原著	13		Fukui M, Takamochi K, Suzuki K, Ando K, Matsunaga T, Hattori A, Oh S, Suzuki K. ,Outcomes of lung cancer surgery for patients with interstitial pneumonia and coronary disease.Surg Today. 2022 Jan;52(1):137-143.	
英文原著	14		Ichinokawa H, Takamochi K, Nojiri S, Fukui M, Hattori A, Matsunaga T, Suzuki K.,Can acute exacerbations occurring late after surgery with interstitial lung diseases be predicted?Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Feb;70(2):160-169.	
英文原著	15		Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.,Surgical Outcome After Extended Sleeve Lobectomy in Centrally Located Non-small Cell Lung Cancer.Ann Thorac Surg. Ann Thorac Surg. 2022 Apr 6:S0003-4975(22)00480-5. doi: 10.1016/j.athoracsur.2022	

英文原著	16	Tanaka Y, Yamamoto H, Sato M, Toyooka S, Okada M, Endo S, Sato Y, Suzuki K, Maniwa Y, Fukuchi E, Miyata H, Chida M.,Preoperative Cumulative Smoking Dose on Lung Cancer Surgery in a Japanese Nationwide Database. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2022 Jan;113(1):237-243.	
英文原著	17	Fukui M, Suzuki K, Ando K, Matsunaga T, Hattori A, Takamochi K, Nojiri S, Suzuki K.Survival after surgery for clinical stage I non-small-cell lung cancer with interstitial pneumonia. <i>Lung Cancer.</i> 2022 Jan 4;165:108-114.	
英文原著	18	Morio A, Suzuki K, Imashimizu K.[Superior Mesenteric Artery Embolism following Left Upper Lobectomy for Lung Cancer]. <i>Kyobu Geka.</i> 2022 May;75(5):368-371.	
英文原著	19	Shintani Y, Yamamoto H, Sato Y, Shimizu K, Endo S, Okada M, Suzuki K, Fukuchi E, Miyata H, Chida M.A risk model for prolonged air leak after lobectomy using the National Clinical Database in Japan. <i>Surg Today.</i> 2022 Jan;52(1):69-74.	
英文原著	20	Nomura K, Fukui M, Hattori A, Matsunaga T, Takamochi K, Suzuki K.Diagnostic Value of Nodal Staging of Lung Cancer With Usual Interstitial Pneumonia Using PET. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2022 Dec;114(6):2073-2079.	
英文原著	21	Ichinokawa H, Konishi Y, Uchida S, Suzuki K.Penetrating chest trauma in Sauer's danger zone without serious heart or lung damage: An unusual case report. <i>Int J Surg Case Rep.</i> 2022 Mar;92:106843.	
英文原著	22	Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Takamochi K, Suzuki K.Prognosis of epidermal growth factor receptor-mutated stage I lung adenocarcinoma with radiologically solid features. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2022 Mar 24;61(4):769-777.	
英文原著	23	Ikeuchi H, Hirose T, Ikegami M, Takamochi K, Suzuki K, Mano H, Kohsaka S.Preclinical assessment of combination therapy of EGFR tyrosine kinase inhibitors in a highly heterogeneous tumor model. <i>Oncogene.</i> 2022 Apr;41(17):2470-2479.	
英文原著	24	Ichinose J, Yamamoto H, Aokage K, Kondo H, Sato Y, Suzuki K, Chida M.Real-world perioperative outcomes of segmentectomy versus lobectomy for early-stage lung cancer: a propensity score-matched analysis. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2022 Nov 2:ezac529.	
英文原著	25	Takamochi K; Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group (ACTG), Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K.ASO Visual Abstract: S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial. <i>Ann Surg Oncol.</i> 2022 Dec;29(13):8209-8210.	
英文原著	26	Hayashi T, Kishi M, Takamochi K, Hosoya M, Kohsaka S, Kishikawa S, Ura A, Sano K, Sasahara N, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Suzuki K, Yao T.Expression of Paired box 9 defines an aggressive subset of lung adenocarcinoma preferentially occurring in smokers. <i>Histopathology.</i> 2022 Dec 16.	
英文原著	27	Konishi Y, Taki T, Nakai T, Kuroe T, Morisue R, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Miyazaki S, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G.Clinicopathological features and prognostic impact of dirty necrosis in metastatic lung cancers from the colon and rectum. <i>Cancer Sci.</i> 2022 Nov 12.	
英文原著	28	Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Sasa K, Suehara Y, Takahashi F, Sasahara N, Kohsaka S, Suzuki K, Yao T.Distinct properties of pure- and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression. <i>Virchows Arch.</i> 2022 Mar;480(3):609-619.	
英文原著	29	Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Suzuki K, Takamochi K, Suzuki K.Prognostic impact of very small ground-glass opacity component in stage IA solid predominant non-small cell lung cancer. <i>Semin Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2022 Sep 28;S1043-0679(22)00223-4. doi: 10.1053/j.semtcvs.2022.09.006.	
英文原著	30	Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.Oncologic outcomes of segmentectomy for stage IA radiological solid-predominant lung cancer >2 cm in maximum tumour size. <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg.</i> 2022 Nov 8;35(6):ivac246.	
英文原著	31	Niimi T, Nakai T, Aokage K, Tane K, Miyoshi T, Samejima J, Miyazaki S, Taki T, Sakamoto N, Sakashita S, Watanabe R, Kojima M, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G.Prognostic impact of count of extratumoral lymphatic permeation in lung adenocarcinoma and its relation to the immune microenvironment. <i>Cancer Sci.</i> 2022 Apr;113(4):1497-1506.	
英文原著	32	Watanabe Y, Hattori A, Nojiri S, Matsunaga T, Takamochi K, Oh S, Suzuki K.Clinical impact of a small component of ground-glass opacity in solid-dominant clinical stage IA non-small cell lung cancer. <i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2022 Mar;163(3):791-801.e4.	
英文原著	33	Nomura K, Nakai T, Nishina Y, Sakamoto N, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Kojima M, Sakashita S, Taki T, Miyazaki S, Watanabe R, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G.18F-fluorodeoxyglucose uptake in PET is associated with the tumor microenvironment in metastatic lymph nodes and prognosis in N2 lung adenocarcinoma. <i>Cancer Sci.</i> 2022 Apr;113(4):1488-1496.	
英文原著	34	Takamochi K, Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K.S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial. <i>Ann Surg Oncol.</i> 2022 Dec;29(13):8198-8206.	

英文原著	35	Nagayama D, Fujishiro K, Miyoshi T, Horinaka S, Suzuki K, Shimizu K, Saiki A, Shirai K. Predictive ability of arterial stiffness parameters for renal function decline: a retrospective cohort study comparing cardio-ankle vascular index, pulse wave velocity and cardio-ankle vascular index 0. J Hypertens. 2022 Jul 1;40(7):1294-1302.	
英文原著	36	Takamochi K, Suzuki K, Tsuboi M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Okada M; Advanced Clinical Trial Chest Surgery Group. 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. J Thorac Cardiovasc Surg. 2022 Sep;164(3):661-671.e4.	
英文原著	37	Takamochi K, Tsuboi M, Okada M, Niho S, Ishikura S, Oyamada S, Yamaguchi T, Suzuki K. S-1 + Cisplatin with Concurrent Radiotherapy Followed by Surgery for Stage IIIA (N2) Lung Squamous Cell Carcinoma: Results of a Phase II Trial. Ann Surg Oncol. 2022 Dec;29(13):8198-8206	
英文原著	38	Hattori A, Matsunaga T, Fukui M, Takamochi K, Oh S, Suzuki K. Oncologic outcomes of segmentectomy for stage IA radiological solid-predominant lung cancer >2cm in maximum tumor size. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 Nov 8;35(6):ivac246. doi: 10.1093/icvts/ivac246.	
英文原著	39	Fukui M, Matsunaga T, Hattori A, Takamochi K, Oh S, Nojiri S, Suzuki K. Exercise oxygen desaturation is a predictor of cardiopulmonary complications after lung resection. BMJ Open Resp Res. 2022;9:e001397.	
英文原著	40	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. 2022;163:791-801	
英文原著	41	Isamu Watanabe, Aritoshi Hattori, Mariko Fukui, Takeshi Matsunaga, Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki. Pulmonary artery reconstruction for non-small cell lung cancer: Surgical management and long-term outcomes. The Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery VOLUME 164, ISSUE 4, P1200-1207, OCTOBER 01, 2022	
英文原著	42	Nomura K, Nakai T, Nishina Y, Sakamoto N, Miyoshi T, Tane K, Samejima J, Aokage K, Kojima M, Sakashita S, Taki T, Miyazaki S, Watanabe R, Suzuki K, Tsuboi M, Ishii G. 18F-fluorodeoxyglucose uptake in PET is associated with the tumor microenvironment in metastatic lymph nodes and prognosis in N2 lung adenocarcinoma. Cancer Sci. 2022 Apr;113(4):1488-1496.	
英文原著	43	Yasuhito Konishi, Tetsuro Taki, Tokiko Nakai, Takeshi Kuroe, Ryo Morisue, Tomohiro Miyoshi, Kenta Tane, Joji Samejima, Keiju Aokage, Saori Miyazaki, Naoya Sakamoto, Shingo Sakashita, Reiko Watanabe, Motohiro Kojima, Kenji Suzuki, Masahiro Tsuboi, Genichiro Ishii. Clinicopathological features and prognostic impact of dirty necrosis in metastatic lung cancers from the colon and rectum. Cancer Science, 2022	
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	Fukui M, Seyama K, Matsunaga T, Hattori A, Takamochi K, Oh S, Kawagoe I, Suzuki K. Perioperative management of thoracic surgery in patients with lymphangioleiomyomatosis. Surg Case Rep. 2022 Aug 1;8(1):145.	
英文症例報告	2	Hideomi Ichinokawa, Yasuhito Konishi, Sinsuke Uchida, Kenji Suzuki. Penetrating chest trauma in Sauer's danger zone without serious heart or lung damage: An unusual case report. Int J Surg Case Rep. 2022 Mar;92:106843.	
英文症例報告	3	Kazuyuki Komori, Hiroshi Hashimoto, Kotaro Yoshikawa, Koji Kameda, Shinichi Taguchi, Yuichi Ozeki. Aberrant mediastinal mediobasal segmental pulmonary artery in a patient with lung cancer undergoing right lower lobectomy: a case report. Journal of Cardiothoracic Surgery, 2022:17:86	
英文症例報告	4	Shunta Tsuchida MD, Aoji Tokugawa MD, PhD, Takamitsu Banno MD, PhD, Takashi Mitsuhashi MD, PhD, Makoto Hishii MD, PhD. Supradiaphragmatic intrathoracic migration of ventriculoperitoneal shunt with "double bending sign". Radiology Case Reports Volume 17, Issue 8, August 2022, Pages 2647-2651	
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, Atypical segmentectomy for lung cancer, American association for thoracic surgeons Boston, アメリカ, 2022年5月16日	
国際学会発表	2	鈴木健司, 座長: orkshop 5 Robot-assisted pulmonary segmentectomy for lung cancer: knacks and pitfalls, アジアロボット内視鏡外科学会(ACRLS2022), WEB, 2022年12月9日	
国際学会発表	3	Shinsuke Uchida, Aritoshi Hattori, Mariko Fukui, Takeshi Matsunaga, Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki, Long-term prognosis after segmentectomy for lung cancer., 2022 World Conference on Lung Cancer, Vienna, Austria, Aug 7, 2022	

国際学会発表	4	Mari Ohkuma, Mariko Fukui, MD, Aritoshi Hattori, MD, Takeshi Matsunaga, MD, Kazuya Takamochi, MD, Kenji Suzuki, MD, Is the Use of Direct Oral Anticoagulant Safe for Patients after Non-cardiac Thoracic Surgery? ,30th Meeting of the European Society of Thoracic Surgeons,Hague, Netherlands,18 June 2022	
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
和文総説	1	高持一矢,早期肺癌に対する外科治療 –最新的话题–,呼吸器内科, 2022; 42(1): 76-82	
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	鈴木健司,読売新聞,読売新聞社,2022年4月中旬	
和文著書	2	鈴木健司,週刊ポスト,小学館,2022年6月10日	
和文著書	3	鈴木健司,医学部に入る2023,朝日週刊ムック,2022年9月下旬	
和文著書	4	鈴木健司,文藝春秋医療ムック『スーパードクターから教わる最新の医療』,文藝春秋,2022年11月上旬	
和文著書	5	服部有俊、鈴木健司,局所進行肺癌の拡大手術,「日本臨床」2022年12月号 最新臨床肺癌学	
和文著書	6	金野 智明, 二川 俊郎, 鈴木 健司,左側発症した月経随伴性気胸において肺腫部位とその病理学的証明ができた1例,日本呼吸器外科学会雑誌36巻7号 Page760-765_2022年11月	
和文著書	7	野村幸太郎、板橋耕太、西川博嘉,免疫治療の進歩を拓く研究,日本臨床・2022 ; 80 (8)	
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	神津吉基 舘 良輔 松永健志 橋爪 茜 泉 浩 鈴木健司,異時性に血胸と咯血を来した肺原発炎症性筋線維芽細胞腫の1例,呼吸器外科学会雑誌 2022年 36(7) 59-64	
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,当番世話人・座長 : 文京区呼吸器外科研究会,文京区呼吸器外科研究会,WEB,2022年2月5日	
国内学会発表	2	小西泰人、中井登紀子、小野寺賢、鈴木潤、三好智裕、多根健太、鮫島讓司、青景圭樹、石井源一郎、坪井正博,リンパ性間質を伴う小結節性胸腺腫の一例,第41回日本胸腺研究会,WEB,2022年2月11日	
国内学会発表	3	櫻井幹生、鈴木未希子、平山俊希,右中葉肺癌術後局所再発に対して、残肺全摘を回避し右残上葉切除術を施行した一例,静岡呼吸器外科医会令和3年度冬季例会,静岡,2022年2月22日	
国内学会発表	4	鈴木健司,会長 : 第192回日本肺癌学会関東支部学術集会,第192回日本肺癌学会関東支部学術集会,京王プラザホテル,2022年3月5日	
国内学会発表	5	小西泰人、滝哲郎、鮫島讓司、小池悠太郎、小野寺賢、鈴木潤、三好智裕、多根健太、青景圭樹、石井源一郎、坪井正博,稀な扁平上皮腺上皮性混合型乳頭腫の一例,第192回日本肺癌学会関東支部学術集会,京王プラザホテル,2022年3月5日	
国内学会発表	6	後藤英介、上田琢也、朴秀煥、上野泰康、市之川英臣、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司,III期肺腺癌に対する根治的放射線療法及びDurvalumabによる地固め療法後に salvage右肺中下葉切除を施行した一例,日本肺癌学会関東地方会,東京,2022年3月5日	

国内学会発表	7	武川菜, 高持一矢, 朴秀煥, 立盛崇裕, 今清水恒太, 福井麻里子, 服部有俊, 松永健志, 鈴木健司, 胸膜直下のpure GGN病変が6年の経過で胸膜播種した一例, 第192回日本肺癌学会関東支部学術集会, 京王プラザホテル, 2022年3月5日
国内学会発表	8	大熊真理, 内田真介, 秦一倫, 福井麻里子, 松永健志, 服部有俊, 高持一矢, 鈴木健司, 導入化学放射線療法後肺膿瘍合併の右上葉肺癌に対しロボット支援下サルベージ右上中葉切除を施行した一例, 第188回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年3月19日
国内学会発表	9	曾和 高, 市之川 英臣, 上田 琢也, 秦 一倫, 服部 有俊, 福井 麻里子, 松永 健志, 林 大久生, 高持 一矢, 鈴木 健司, 肺膿瘍として経過観察されたstage IVB期 肺腺癌に対し、左房合併切除並びに右中下葉拡大気管支形成術を施行した一例, 第188回日本胸部外科学会関東甲信越地方会, 東京, 2022年3月19日
国内学会発表	10	鈴木健司, 司会: ディベート 呼吸器外科における低侵襲手術-ハイブリッド手術VSロボット支援手術-単孔式手術-指揮演者: セッション: 外科学の未来を拓く 未来を拓く手術手技の伝承1, 第122回日本外科学会定期学術集会, 熊本城ホール, 2022年4月14日~15日
国内学会発表	11	鈴木健司, セッション名: 達人からの伝承2「区域切除後の局所再発に対する手術」演者: 区域切除後の局所再発に対する手術, 第39回日本呼吸外科学会学術集会, グランドニッコー東京 台場, 2022年5月20日~21日
国内学会発表	12	鈴木健司, ランチョンセミナー5: 領域横断 演者: 肝臓外科から学ぶ区域切除術, 第39回日本呼吸外科学会学術集会(コヴィディエンジャパン), グランドニッコー東京 台場, 2022年5月20日~21日
国内学会発表	13	鈴木健司, 第39回日本呼吸器外科学会学術集会オンデマンド配信スポンサードシンポジウム 講演: 私が経験した術中トラブルとリカバリーのしっさい~出欠マネージメントの心得~, 第39回日本呼吸外科学会学術集会(㈱スマートホスピタル), WEB, 2022年5月20日~6月30日
国内学会発表	14	鈴木健司, ランチョンセミナー 1: 座長 教科書では教えてくれない肺がん手術の極意, 第39回日本呼吸外科学会学術集会(ジョンソン・エンド・ジョンソン), グランドニッコー東京 台場, 2022年5月20日
国内学会発表	15	宮田義浩, 高持一矢, 鈴木健司, その他, cN2肺扁平上皮癌に対するS-1+シスプラチン+同時胸部放射線照射後の手術の多施設共同第II相試験, 第39回日本呼吸器外科学会学術集会・東京・2022年5月20日
国内学会発表	16	服部有俊, 松永健志, 福井麻里子, 高持一矢, 鈴木健司, すりガラス濃度を示す充実成分優位な腫瘍最大径2-3cmの非小細胞肺癌に対する区域切除術の外科治療成績, 第39回日本呼吸器外科学会 シンポジウム, 2022年5月20日, 東京
国内学会発表	17	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, 原発性肺癌(腫瘍径30mm以下)に対し区域切除術を施行したcN0pN1-2症例の再発形式と予後, 第39回日本呼吸器外科学会総会(東京), 2022年5月20日
国内学会発表	18	小森和幸, 橋本博史, 吉川滉太郎, 亀田光二, 田口眞一, 尾關雄一, 術前閉塞性換気障害に対する3剤合剤吸入両脳導入の是非, 第39回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2022年5月20~21日
国内学会発表	19	尾泉広明, 高持一矢, 鈴木健司, 15歳で切除したPerivascular epithelioid cell tumorの1例, 第39回 日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2022年5月20日
国内学会発表	20	上田 琢也, 福井 麻里子, 服部 有俊, 松永 健志, 高持 一矢, 鈴木 健司, 糖尿病合併早期肺癌患者におけるメトホルミン内服の予後に与える影響, 第39回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京 web, 2022年5月20日~21日
国内学会発表	21	野村 幸太郎, 青景 圭樹, 鈴木 潤, 小野寺 賢, 三好 智裕, 多根 健太, 鮫島 譲司, 中井 登紀子, 石井 源一郎, 坪井 正博, 病理病期II-III期EGFR変異陰性・PD-L1陰性非小細胞肺癌連続症例の臨床学的特徴に関する検討, 第39回日本呼吸器外科学会学術集会, 東京, 2022年5月20~21日
国内学会発表	22	大熊 真理, 福井麻里子, 服部有俊, 松永健志, 高持一矢, 鈴木健司, 胸部外科手術の術後DOACのリスク評価, 第39回日本呼吸器外科学会学術総会, 東京, 2022年5月20~21日
国内学会発表	23	内田真介, 松永健志, 福井麻里子, 上野泰康, 秦一倫, 服部有俊, 高持一矢, 鈴木健司, “ロボット支援下拡大手術の可能性”-呼吸器外科医にとっての次なる低侵襲手術-, 第39回日本呼吸器外科学会総会, 東京, 2022年5月21日
国内学会発表	24	鈴木健司, セッション名: エキスパートビデオ「呼吸器」講演: Double sleeve resection for lung cancer - Another dogma has its day, 第76回手術手技研究会, WEB, 2022年5月20日
国内学会発表	25	鈴木健司, 第122回日本外科学会定期学術集会オンデマンド配信企業セミナー内容: 術中トラブルとリカバリーの実際~出血マネージメントの心得~, 第122回日本外科薬器定期学術集会(㈱スマートホスピタル), WEB, 2022年5月20日~6月30日
国内学会発表	26	鈴木健司, ワークショップ2 単孔式, 多孔式VATS、RATSにおけるリンパ節郭清のこだわりと本音 講演: ロボット支援下肺がん切除におけるリンパ節郭清 ポスター座長, 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, WEB, 2022年5月27日

国内学会発表	27	高持一矢,EGFR-TKIによる術後補助療法：目の前の患者さんに何をどこまで伝えるべきか？,第36回日本肺癌学会ワークショップ・東京・2022年6月12日	
国内学会発表	28	尾泉広明、高持一矢、鈴木健司,関節リウマチの治療中断中に出現した結節性リンパ組織過形成の1例,第189回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、東京、2022年6月25日	
国内学会発表	29	大熊真理 松永健志 内田真介 秦一倫 福井麻里子 服部有俊 高持一矢 林大久生 鈴木健司,右主気管支を一度離断することで視野を確保し 完全切除した巨大中縦隔腫瘍の1例,第189回日本胸部外科学会関東甲信越地方会,東京,2022年6月25日	
国内学会発表	30	鈴木健司,共催ランチョンセミナー術前治療後の手術：How to do,第36回日本肺癌学会ワークショップ(ジョンソン・エンド・ジョンソン) ,コングレスクエア日本橋,2022.7.2	
国内学会発表	31	大熊真理,内田真介,秦一倫,福井麻里子,松永健志,服部有俊,高持一矢,鈴木健司,右原発性肺癌の放射線化学療法後 気管分岐部切除を伴う右肺全摘を施行し 術後呼吸管理に難渋した症例,第5回気道管理学会学術集会,2022年7月2日	
国内学会発表	32	長崎勇典、小池悠太郎、多根健太、三好智弘、鮫島讓司、青景圭樹、坪井正博,原発性肺腺癌に乳癌胸膜播種を伴った一例,第193回肺癌学会関東支部会,京王プラザ,2022年7月16日	
国内学会発表	33	大熊真理,内田真介,秦一倫,福井麻里子松永健志,服部有俊,高持一矢,鈴木健司,気管支鏡下肺生検後,化学療法中に肺膿瘍が顕在化し肺動脈形成を伴うサルベージ左肺上葉切除を施行した1例,第193回日本肺癌学会関東支部学術集会,京王プラザ,2022年7月16日	
国内学会発表	34	曾和嵩、鈴木未希子、市之川英臣,両側多発骨折に対しての緊急手術と周術期の注意点,静岡呼吸器外科医会令和4年度夏季例会,静岡,2022年7月23日	
国内学会発表	35	梁 成秀、五十嵐萌子、田村真弘、大塚知博、野本 潤、小濱信太郎、東 大輔、髙原一裕、水野智哉、大内昌和、岡 伸一、吉本次郎、永仮邦彦、石崎陽一,小腸間膜原発デスマイト腫瘍の1切除例,第865回外科集談会 日本臨床外科学会東京支部会,WEB,2022年9月17日	
国内学会発表	36	Hiroshi Ikeuchi, Yusuke Matsuno, Masachika Ikegami, Shinya Kojima, Hitomi Okuma, Yuki Kojima, Kan Yonemori, Yasushi Yatabe, Ken-ichi Yoshioka, Hiroyuki Mano and Shinji Kohsaka,Establishment of a comprehensive screening platform to identify predictive markers for drug efficacy. ,第81回日本癌学会学術総会, 神奈川, 2022年9月30日	
国内学会発表	37	鈴木健司,・セッション：Postgraduate Course（呼吸器コース）講演：ロボット手術 保険適応から3年を経て・シンポジウム 領域横断2「胸部外科領域における大量輸血および抗凝固・抗血小板療法に関する諸問題」・パネルディスカッション 呼吸器2「肺癌低侵襲手術のニューエープ：RATS、Uniportal VATSの適応拡大とピットフォール」・ランチョンセミナー30(インチュイティブサージカル合同会社) 演者：呼吸器外科ロボット支援手術最先端の手技とその伝承,第75回日本胸部外科学会定期学術集会,パシフィコ横浜,2022年10月5日～8日	
国内学会発表	38	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,第75回日本胸部外科学会定期学術集会,パシフィコ横浜,2022年10月5日	
国内学会発表	39	高持一矢,早期肺癌に対する区域切除後の局所再発の原因と対策,第75回日本胸部外科学会学術集会・横浜・2022年10月6日	
国内学会発表	40	福井麻里子、松永健志、服部有俊、高持一矢、鈴木健司,拡大胸腺摘出術施行例の異所性胸腺の分布,第75回日本胸部外科学会学術集会・横浜・2022年10月7日	
国内学会発表	41	Isamu Watanabe, Aritoshi Hattori, Mariko Fukui, Takeshi Matsunaga, Kazuya Takamochi, Kenji Suzuki,Clinical Outcomes in Patients with Prior Coronary Artery StentsUndergoing Lung Resection,第75回日本胸部外科学会定期学術集会,横浜,2022年10月8日	
国内学会発表	42	土田舜太、立盛崇裕、林大久生、櫻井幹生、今清水恒太、福井麻里子、服部有俊、松永健志、高持一矢、鈴木健司,初回手術より術後 16 年の長期予後を得ている悪性胸膜中皮腫の1例,第190回日本胸部外科学会関東甲信越地方会,浜松町コンベンショナルホール,2022年11月5日	
国内学会発表	43	金城華奈、内田真介、朴秀煥、鈴木潤、上田琢也、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司,右スリーブ上葉切除術後吻合部再発に対し分岐部形成を伴うサルベージ右肺全摘術を施行した一例,第190回日本胸部外科学会関東甲信越地方会,浜松町,2022年11月5日	
国内学会発表	44	鈴木健司,セッション区分：シンポジウム セッションテーマ：司会：新しい薬物療法及び遺伝子診断の進歩が外科手術にもたらす影響,第84回日本臨床外科学会総会,WEB(福岡サンパレス),2022年11月24日	
国内学会発表	45	服部有俊、松永健志、福井麻里子、高持一矢、鈴木健司,新たな薬物療法の発展がもたらす進行肺癌に対するSalvage手術の展望,第84回日本臨床外科学会 シンポジウム、2022年11月24日、福岡	

国内学会発表	46	鈴木健司,座長：一般演題(口演)14 サルベージュ手術 司会：講演8(鼎談)：進行肺がんにおける外科的治療,第63回日本肺癌学会学術集会,福岡国際会議場,2022年12月1日～12月3日	
国内学会発表	47	新見 昂大, 鮫島 譲司, 小池 悠太郎, 三好 智裕, 多根 健太, 青景 圭樹, 滝 哲郎, 中井 登紀子, 石井 源一郎, 菊池 章友, 吉岡 恵美, 横瀬 智之, 伊藤 宏之, 坪井 正博,肺野末梢小型肺腺癌に対して縮小手術を施行した前向き研究の長期予後,第63回日本肺癌学会学術集会,2022年12月2日	
国内学会発表	48	野村幸太郎、熊谷尚悟、小山正平、青景圭樹、小池悠太郎、三好智裕、多根健太、鮫島譲司、西川博嘉、石井源一郎、坪井正博,肺原発神経内分泌癌の免疫逃避機構の解明と新規治療標的の探索,第63回日本肺癌学会学術集会,福岡,2022年12月1～3日	
国内学会発表	49	野村幸太郎、青景圭樹、小池悠太郎、三好智裕、多根健太、鮫島譲司、石井源一郎、坪井正博,病理病期IA3-IB期非小細胞肺癌におけるPD-L1発現と予後,第63回日本肺癌学会学術集会,福岡,2022年12月1～3日	
国内学会発表	50	阪野孝充 平山俊一、上野泰康、住谷隆輔、前屋舗龍男,総頸静脈-大腿静脈体外バイパスを用いて切除し得た上大静脈症候群を伴う胸腺癌の一例,肺癌学会総会 福岡国際会議 2022年12月1日	
国内学会発表	51	小西泰人、滝哲郎、小池悠太郎、三好智裕、多根健太、鮫島譲司、青景圭樹、坪井正博、石井源一郎,大腸からの転移性肺腫瘍におけるdirty necrosisの臨床病理学的特徴,第63回日本肺癌学会学術集会,マリンメッセ福岡,2022年12月1日	
国内学会発表	52	金城華奈、内田真介、服部有俊、福井麻里子、松永健志、高持一矢、鈴木健司,B6気管支切離断端を残した状態で気管支形成を施行した右肺上葉およびS6区域合併スリーブ切除例についての検討,第63回日本肺癌学会学術集会,マリンメッセ福岡,2022年12月1日	
国内学会発表	53	服部有俊、松永健志、福井麻里子、高持一矢、鈴木健司,胸部薄切CT上の微小なすりガラス濃度の存在が示す臨床病理学的特徴と予後への影響,第63回日本肺癌学会,2022年12月2日,福岡	
国内学会発表	54	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,間質性肺疾患合併肺癌術後患者に対する抗線維化薬の効果と副作用,第63回日本肺癌学会総会(博多),2022年12月2日	
国内学会発表	55	鈴木健司,演者：ワークショップ 困難症例に対する呼吸器外科ロボット支援手術：手技の工夫と成績「肺癌に対する拡大複雑手術と低侵襲縮小手術という二つのベクトルの融合は可能か」,第35回日本内視鏡外科学会総会,WEB,2022年12月8日	
国内学会発表	56	櫻井幹生、上田琢也、土田舜太、立盛崇裕、福井 麻里子、服部有俊、松永健志、今清水恒太、高持 一矢、鈴木健司,自然退縮後に急激に再増大した肺扁平上皮癌の一例,肺癌地方会,東京,2022年12月17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	鈴木健司,講師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 2ND RoBOCOM(コヴィディエンジャパン(株)),AP品川,2022年1月14日	
特別講演・招待講演	2	鈴木健司,司会：2022Olympus Thoracic Surgical Boot Camp,2022Olympus Thoracic Surgical Boot Camp,TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター,2022年2月26日	
特別講演・招待講演	3	鈴木健司,座長：第10回肺癌臨床研究を学ぶ会,第10回肺癌臨床研究を学ぶ会(大鵬薬品工業(株)),TKPガーデンシティ御茶ノ水,2022年1月5日	
特別講演・招待講演	4	鈴木健司,BaCuLu 第三回 講師：基礎から学ぶ肺癌手術セミナー,BaCuLu 第三回 (ジヨソツ・イント・ジヨソツ(株)),インスティテュート東京,2022年1月21日～22日	
特別講演・招待講演	5	鈴木健司,講演：Robotic segmentectomy –JCOG0802の結果を含めて,第4回京滋Lung Cancer Online Meeting(アストラゼネカ(株)),WEB,2022年1月25日	
特別講演・招待講演	6	鈴木健司,演者：Robotic Enhanced Thoracic Surgery,第8回四国VATSセミナー (ジヨソツ・イント・ジヨソツ(株)),高松東急REIホテル,2022年3月19日	
特別講演・招待講演	7	鈴木健司,座長：新WHO分類：肺癌病理診断におけるUp to date,Scientific Exchange Meeting2022 LUNG CANCER(アストラゼネカ(株)),WEB,2022年4月2日	
特別講演・招待講演	8	服部有俊,導入療法後の手術,SHOOT(Share your knowledge and tecniques) (ジヨソツ・イント・ジヨソツ(株)),2022年4月28日	

特別講演・招待講演	9	鈴木健司,講演:ビデオをメインとした講演,Aichi robotic thoracic Seminar(インチュイティブサージカル),WEB,2022年5月11日	
特別講演・招待講演	10	鈴木健司,講演: Salvage surgical resection for NSCLC,Lecture on respiratory surgery in Shizuoka(アストラゼネカ株),WEB,2022年6月22日	
特別講演・招待講演	11	鈴木健司,WEB講師: 症例に関する課題に関するビデオクリニック,RATSビデオクリニック(インチュイティブサージカル) ,WEB,2022年6月29日	
特別講演・招待講演	12	鈴木健司,座長: 肺がん周術期治療Reloaded〜アテプリズマブの新たな役割〜,Lung Cancer Revolution for perioperative treatment(中外製薬株),WEB,2022年7月1日	
特別講演・招待講演	13	鈴木健司,司会: 肺がん周術期薬物療法の統計的エビデンス〜IMpower010試験を読み解く〜,Lung Cancer Meeting(中外製薬株) ,WEB,2022年7月9日	
特別講演・招待講演	14	鈴木健司,RATSメテオリックライズトレーニング 第1回目 講師; 動画、スライドによるビデオレクチャー,RATSメテオリックライズトレーニング(インチュイティブサージカル) ,WEB,2022年7月11日	
特別講演・招待講演	15	鈴木健司,演者: Salvage surgical resection for lung cancer,北九州アルンプリグWEB講演(武田薬品工業),北九州ステーションホテル小倉,2022年7月14日	
特別講演・招待講演	16	鈴木健司,講師: 基礎から学ぶ肺癌手術セミナー2022,BaCuLu STEP1 (ジ'ヨソソ'・イント'・ジ'ヨソソ株) ,インスティテュート東京、2022年7月15日〜16日	
特別講演・招待講演	17	鈴木健司,GROWTH〜Double Sleeve編Double Sleeveのイロハ,GROWTH〜Double Sleeve編 (ジ'ヨソソ'・イント'・ジ'ヨソソ株) ,フクラシア東京ステーション,2022年7月23日	
特別講演・招待講演	18	鈴木健司,RATSメテオリックライズトレーニング 第2回目 講師; 動画、スライドによるビデオレクチャー,RATSメテオリックライズトレーニング(インチュイティブサージカル) ,WEB,2022年8月8日	
特別講演・招待講演	19	鈴木健司,座長: 外科手術を含むNSCLCⅢ期の現状と今後の課題,Scirnyic Exchange Meeting for NSCLC(アストラゼネカ株) ,WEB,2022年9月2日	
特別講演・招待講演	20	鈴木健司,RATSメテオリックライズトレーニング 第3回目 講師; 動画、スライドによるビデオレクチャー,RATSメテオリックライズトレーニング(インチュイティブサージカル) ,WEB,2022年9月14日	
特別講演・招待講演	21	鈴木健司,講演: ステップアップのための効果的なトレーニング・症例での注意点、左肺・困難症例拡大へのコツ。区域切除実施のための注意点,Da Vinci Meteoric Rise Training(インチュイティブサージカル合同会社) ,WEB,2022年9月17日	
特別講演・招待講演	22	鈴木健司,区域切除術について・区域切除術におけるリンパ節郭清について,広島BaCuLu2022 (ジ'ヨソソ'・イント'・ジ'ヨソソ株) ,TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前,2022年9月27日	
特別講演・招待講演	23	鈴木健司,座長: 周術期肺癌薬物療法の試験 (ADAURA試験) を統計学的にどう読み解くか,ブラッシュアップセミナー2022「呼吸器塾」(日本イーライリリー株) ,鉄鋼カンファレンスセンター,2022年10月8日	
特別講演・招待講演	24	鈴木健司,講演: ステップアップのための効果的なトレーニング・症例での注意点、左肺・困難症例拡大へのコツ。区域切除実施のための注意点,Da Vinci Meteoric Rise Training(インチュイティブサージカル合同会社) ,WEB,2022年10月15日	
特別講演・招待講演	25	鈴木健司,基礎から学ぶ肺炎手術セミナー,基礎から学ぶ肺炎手術セミナー2022〜BaCuLu Season13〜STEP2,ジョンソン・エンド・ジョンソン インスティテュート東京,2022年10月21日〜22日	
特別講演・招待講演	26	鈴木健司,「Hisamitsuサポートウェブ」動画コンテンツ※原発性肺癌に対するロボット手術 (前編・後編) ,Hisamitsuサポートウェブ(久光製薬株) ,久光製薬株東京本社,2022年11月2日	
特別講演・招待講演	27	平山俊希,肺葉切除のプレースメントと使用器具,第190回日本胸部外科学会地方会・ランチョンセミナー・2022年11月5日	
特別講演・招待講演	28	鈴木健司,EGFR遺伝子変異陽性肺癌における治療戦略,Lung Cancer Expert Seminar 2022(アストラゼネカ株),WEB,2022年11月11日	

特別講演・招待講演	29	鈴木健司, 演者: Robot enhanced thoracic surgery, 第14回神奈川県呼吸器外科研究会(アストラゼネカ(株)・日本血液製剤機構共同主催), WEB, 2022年11月12日	
特別講演・招待講演	30	鈴木健司, 講演: ステップアップのための効果的なトレーニング・症例での注意点、左肺・困難症例拡大へのコツ。区域切除実施のための注意点, Da Vinci Meteoric Rise Training(インチュイティブサージカル合同会社), WEB, 2022年11月19日	
特別講演・招待講演	31	鈴木健司, 特別講演 座長: 肺がんカンファレンス2022秋, 肺がんカンファレンス2022秋, 協和キリン(株), 順天堂大学WEB, 2022年11月26日	
区分	番号	発表者・著者, タイトル等, 掲載・発表情報等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	鈴木健司, 私の医歴書, 私の医歴書, WEB掲載, USCIジャパン(株), 2022年2月8日	
その他 (広報活動を含む)	2	鈴木健司, 14live 手技解説動画取材, 呼吸器外科におけるインフォームドコンセント, 14live, (株)フェーズワン, 2022年2月16日	
その他 (広報活動を含む)	3	鈴木健司, インチュイティブサージカル、メディア・ラウンドテーブル, インチュイティブサージカル、メディア・ラウンドテーブル(Zoomウェビナー), インチュイティブサージカル合同会社, 2022年3月2日	
その他 (広報活動を含む)	4	阪野孝充, 肺癌の外科治療適応について_中外製薬社員研修会, 2022年3月23日	
その他 (広報活動を含む)	5	鈴木健司, 読売新聞医療部_取材, クラウドファンディングについて, 読売新聞, 読売新聞社, 2022.4月中旬	
その他 (広報活動を含む)	6	阪野孝充, 肺癌の外科治療術式について_中外製薬社員研修会, 2022年4月27日	
その他 (広報活動を含む)	7	曾和嵩、鈴木未希子、市之川英臣, キャンサーボード症例提示, 順天堂大学医学部附属静岡病院、キャンサーボード、2022年6月7日	
その他 (広報活動を含む)	8	鈴木健司, 小学館 週刊ポスト, がんのトップドクターに密着, 小学館 週刊ポスト, 雑誌, 2022.6月10日予定	
その他 (広報活動を含む)	9	内田 真介, 松永 健志, 福井 麻里子, 上野 泰康, 秦 一倫, 服部 有俊, 高持 一矢, 鈴木 健司, ロボット支援下拡大手術の可能性-呼吸器外科医にとっての次なる低侵襲手術, The 1th Annual Meeting of the Surgery Ground Round, July 27, 2022	
その他 (広報活動を含む)	10	鈴木健司, 朝日週刊ムック, 医学部に入る2023, 朝日週刊ムック, 雑誌, 2022.9月下旬予定	
その他 (広報活動を含む)	11	阪野孝充, 肺癌の外科治療術後補助化学療法について_中外製薬社員研修会, 2022年9月14日	
その他 (広報活動を含む)	12	鈴木健司, 文藝春秋医療ムック『スーパードクターから教わる最新の医療』, 文藝春秋、雑誌, 2022年11月上旬	
その他 (広報活動を含む)	13	阪野孝充, 肺癌の外科治療術後補助化学療法について_アストラゼネカ社員研修会, 2022年11月9日	

その他 (広報活動を含む)	14		鈴木健司,MSD Connect手技動画,MSD Connect,(株)フェーズワン (MSD) ,2022年未定	
その他 (広報活動を含む)	15		阪野孝充,肺がん治療最前線_練馬区民公開講座2022年11月26日	