

## 2017年(平成29年) 研究業績

講座・研究室名：呼吸器内科学

所属長：高橋 和久

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		Okamoto S, Togo S, Nagata I, Shimizu K, Koinuma Y, Namba Y, Ito J, Uekusa T, Takahashi K. Lung adenocarcinoma expressing receptor for advanced glycation end-products with primary systemic AL amyloidosis: a case report and literature review. BMC Cancer. 2017 Jan;17(1):22. doi: 10.1186/s12885-016-3009-3	
英文原著	2		Sandhu Y, Ando K, Takekawa H, Takagi H, Hirama M, Kido K, Takahashi K. Safety of Bronchoscopy for Patients Undergoing Hemodialysis. Respir Investig. 2017 Mar;55(2):173-175	
英文原著	3		Namba Y, Togo S, Tulafu M, Kadoya K, Nagahama KY, Taka H, Kaga N, Orimo A, Liu XD, Takahashi K. Combination of glycopyrronium and indacaterol inhibits carbachol-induced ERK5 signal in fibrotic processes. Respiratory Research. 2017 Mar 11;18(1):46	
英文原著	4		Ishimori A, Harada N, Chiba A, Harada S, Matsuno K, Makino F, Ito J, Ohta S, Ono J, Atsuta R, Izuhara K, Takahashi K, Miyake S. Circulating activated innate lymphoid cells and mucosal-associated invariant T cells are associated with airflow limitation in patients with asthma. Allergol Int. 2017 Apr;66(2): 302-309	
英文原著	5		Nishino K, Yoshimi K, Shibuya T, Hayashi T, Mitani K, Kobayashi E, Ichikawa M, Asao T, Suzuki Y, Sato T, Shiota S, Kodama Y, Takahashi K, Seyama K. Protein-losing Enteropathy Caused by Intestinal or Colonic Lymphangiectasia Complicated by Sporadic Lymphangiomyomatosis: A Report of Two Cases. Intern Med. 2017 Apr 15 :56(8):943-948	
英文原著	6		Arano N, Morio Y, Futagawa T, Hashizume A, Nagashima O, Sasaki SI, Tominaga S, Takahashi K. Lung metastases from cutaneous adenoid cystic carcinoma 23 years after initial treatment. Respir Med Case Rep.2017 Apr 19 21:121-123	
英文原著	7		Ai T, Yuri M, Tabe Y, Kakimoto A, Morishita S, Tsuchiya K, Takamochi K, Kodama Y, Takahashi F, Shigeki M, Horii T, Suzuki K, Takahashi K, Miida T, Ohsaka A. Comparison of the Analytical Performance Between cobas EGFR Assay and PCR-Clamp Method in the Detection of EGFR Mutations in Japanese Non-Small Cell Lung Cancer Patients. Clin Lab. 2017 May 1;63(5):1021-1026	
英文原著	8		Nakamura K, Kato M, Shukuya T, Mori K, Sekimoto Y, Ihara H, Kanemaru R, Ko R, Shibayama R, Tajima K, Koyama R, Shimada N, Nagashima O, Takahashi F, Sasaki S, Takahashi K. Surfactant protein-D predicts prognosis of interstitial lung disease induced by anticancer agents in advanced lung cancer: a case control study. BMC Cancer. 2017 May 2;17(1):302.doi: 10.1186/s12885-017-3285-6.	
英文原著	9		Togo S, Katagiri N, Namba Y, Tulafu M, Nagahama K, Kadoya K, Takamochi K, Oh S, Suzuki K, Sakurai F, Mizuguchi H, Urata Y, Takahashi K. Sensitive detection of viable circulating tumor cells using a novel conditionally telomerase-selective replicating adenovirus in non-small cell lung cancer patients. 2017 May 23;Oncotarget. 8(21):34884-34895	
英文原著	10		Okamoto S, Komura M, Terao Y, Kurisaki-Arakawa A, Hayashi T, Saito T, Togo S, Shiokawa A, Mitani K, Kobayashi E, Kumasaka T, Takahashi K, Seyama K. Pneumothorax caused by cystic and nodular lung metastases from a malignant uterine perivascular epithelioid cell tumor (PEComa). Respir Med Case Rep. 2017 Jun 27; 22:77-82	
英文原著	11		Asao T, Fujiwara Y, Itahashi K, Kitahara S, Goto Y, Horinouchi H, Kanda S, Nokihara H, Yamamoto N, Takahashi K, Ohe Y. Sequential Use of Anaplastic Lymphoma Kinase Inhibitors in Japanese Patients With ALK-Rearranged Non-Small-Cell Lung Cancer: A Retrospective Analysis. Clin Lung Cancer.2017 Jul; 18(4): e251-e258	
英文原著	12		Yoshikawa H, Fujii M, Iwakami SI, Takeda I, Hayakawa D, Takahashi K. Chylothorax ascribed to chronic heart failure in a woman of very advanced years. Geriatr Gerontol Int. 2017 Jul;17(7):1133-1135	
英文原著	13		Takaeshige T, Harada N, Sekimoto Y, Kanemaru R, Tsutsumi T, Matsuno K, Shiota S, Masuda A, Gotoh A, Asahina M, Uekusa T, Takahashi K. Pulmonary Intravascular large B-cell lymphoma(IVLBCL) disguised as an Asthma exacerbation in a patient with asthma. 2017 Jul; Intern Med. 56: 1885-1891	

英文原著	14		Nurwidya F, Takahashi F, Kato M, Baskoro H, Hidayat M, Wirawan A, Takahashi K. CD44 silencing decreases the expression of stem cell-related factors induced by transforming growth factor $\beta$ 1 and tumor necrosis factor $\alpha$ in lung cancer: Preliminary findings. <i>Bosn J Basic Med Sci.</i> 2017 Aug;17(3): 228-234
英文原著	15		Honma Y, Togo S, Shimizu K, Tulafu M, Hayashi T, Uekusa T, Tominaga S, Kido K, Fujimoto Y, Nanba Y, Takamochi K, Oh S, Suzuki K, Takahashi K. Expression of thymidylate synthase predicts clinical outcomes of S-1-based chemotherapy in squamous cell lung cancer. <i>Oncol Lett.</i> ,2017 Sep;14(3):3319-3326
英文原著	16		Hara M, Iwakami S, Sasaki S, Fujii M, Takahashi K. A Retrospective analysis of prognostic factors of nursing and healthcare-associated pneumonia. <i>Juntendo Medical Journal.</i> 2017 Oct;63(5): 354-361
英文原著	17	*	Suzuki Y, Sato T, Sugimoto M, Baskoro H, Karasutani K, Mitsui A, Nurwidya F, Arano N, Kodama Y, Hirano SI, Ishigami A, Seyama K, Takahashi K. Hydrogen-rich pure water prevents cigarette smoke-induced pulmonary emphysema in SMP30 knockout mice. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> 2017 Oct 7;492(1):74-81
英文原著	18		Kodama Y, Kishimoto Y, Muramatsu Y, Tatebe J, Yamamoto Y, Hirota N, Itoigawa Y, Atsuta R, Koike K, Sato T, Aizawa K, Takahashi K, Morita T, Homma S, Seyama K, Ishigami A. Antioxidant nutrients in plasma of Japanese patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD), asthma-COPD overlap syndrome, and bronchial asthma. <i>Clin Respir J.</i> 2017 Nov;11(6): 915-924
英文原著	19		Nakamura K, Kato M, Miyashita Y, Nagashima O, Sasaki S, Tominaga S, Takahashi K. Development of interstitial pneumonia during treatment with eribulin: a case report. <i>BMC Res Notes.</i> 6, 2017 Nov;10(1):557
英文原著	20		Kohsaka S, Nagano M, Ueno T, Suehara Y, Hayashi T, Shimada N, Takahashi K, Suzuki K, Takamochi K, Takahashi F, Mano H. A method of high-throughput functional evaluation of EGFR gene variants of unknown significance in cancer. <i>Sci Transl Med.</i> 2017 Nov 15;9(416)
英文原著	21		Tobino K, Hirai T, Johkoh T, Fujimoto K, Kawaguchi A, Tomiyama N, Takahashi K, Seyama K. Difference of the progression of pulmonary cysts assessed by computed tomography among COPD, lymphangioleiomyomatosis, and Birt-Hogg-Dubé syndrome. <i>PLoS One.</i> 8, 2017 Dec;12(12): e0188771
英文原著	22		Takagi H, Morio Y, Ishiwata T, Shimada K, Kume A, Miura K, Kuwasaki E, Kato M, Seyama K, Takahashi K. Effect of telling patients their "spirometric-lung-age" on smoking cessation in Japanese smokers. <i>J Thorac Dis.</i> 2017 Dec;9(12):5052-5060.
英文原著	23		Isshiki T, Akiba H, Nakayama M, Harada N, Okumura K, Homma S, Miyake S. Cutting Edge: Anti-TIM-3 Treatment Exacerbates Pulmonary Inflammation and Fibrosis in Mice. <i>J Immunol</i> 2017; 199: 3733-3737.
英文原著	24	*	Ishimori A, Harada N, Chiba A, Harada S, Matsuno K, Makino F, Ito J, Ohta S, Ono J, Atsuta R, Izuhara K, Takahashi K, Miyake S. Circulating activated innate lymphoid cells and mucosal-associated invariant T cells are associated with airflow limitation in patients with asthma. <i>Allergol Int</i> 2017; 66: 302-309.
英文原著	25		Toyoki M, Hase M, Hirasawa Y, Umeyama T, Miyazaki Y, Kano R, Sugita T, Hiruma M, Kodama Y, Ikeda S. A Giant Dermatophyte Abscess Caused by <i>Trichophyton rubrum</i> in an Immunocompromised Patient. <i>Med Mycol J.</i> 2017;58:E63-E66
英文原著	26		Onodera K, Sugiura H, Yamada M, Koarai A, Fujino N, Yanagisawa S, Tanaka R, Numakura T, Togo S, Sato K, Kyogoku Y, Hashimoto Y, Okazaki T, Tamada T, Kobayashi S, Yanai M, Miura M, Hoshikawa Y, Okada Y, Suzuki S, Ichinose M. Decrease in an anti-ageing factor, growth differentiation factor 11, in chronic obstructive pulmonary disease. <i>Thorax.</i> 2017 Apr 28. pii: thoraxjnl-2016-209352. doi: 10.1136/thoraxjnl-2016-209352.
英文原著	27		Gupta N, Finlay GA, Kotloff RM, Strange C, Wilson KC, Young LR, Taveira-DaSilva AM, Johnson SR, Cottin V, Sahn SA, Ryu JH, Seyama K, Inoue Y, Downey GP, Han MK, Colby TV, Wikenheiser-Brokamp KA, Meyer CA, Smith K, Moss J, McCormack FX; ATS Assembly on Clinical Problems. Lymphangioleiomyomatosis Diagnosis and Management: High-Resolution Chest Computed Tomography, Transbronchial Lung Biopsy, and Pleural Disease Management. An Official American Thoracic Society/Japanese Respiratory Society Clinical Practice Guideline. <i>Am J Respir Crit Care Med.</i> 2017 Nov 15;196(10):1337-1348.
英文原著	28		Saito M, Fujiwara Y, Asao T, Honda T, Shimada Y, Kanai Y, Tsuta K, Kono K, Watanabe S, Ohe Y, Kohno T. The genomic and epigenomic landscape in thymic carcinoma. <i>Carcinogenesis.</i> 2017; 38(11): 1084-1091. [DOI: 10.1093/carcin/bgx094] (PMID: 28968686)
英文原著	29	*	Konagai A, Yoshimura K, Hazama S, Yamamoto N, Aoki K, Ueno T, Fujioka M, Iijima H, Kato M, Uchida M, Wada T, Inoue M, Asao T, Fuse M, Wada S, Kuramasu A, Kamei R, Takeda S, Yamamoto S, Yoshino S, Oka M, Nagano H. Correlation between NKG2DL expression and antitumor effect of protein-bound polysaccharide-K in tumor-bearing mouse models. <i>Anticancer Res.</i> 2017; 37(8): 4093-4101. (PMID: 28739693)

英文原著	30	Nakamichi S, Horinouchi H, Asao T, Goto Y, Kanda S, Fujiwara Y, Nokihara H, Yamamoto N, Ito Y, Watanabe S, Ohe Y. Comparison of radiotherapy and chemoradiotherapy for locoregional recurrence of non-small-cell lung cancer developing after surgery. Clin Lung Cancer 2017; 18: e441-e448. [DOI: 10.1016/j.clcc.2017.05.005] (PMID: 28583380)	
英文原著	31	Okuma HS, Horinouchi H, Kitahara S, Asao T, Sunami K, Goto Y, Kanda S, Fujiwara Y, Nokihara H, Yamamoto N, Ohe Y. Comparison of amrubicin and weekly cisplatin/etoposide/irinotecan in patients with relapsed small-cell lung cancer. Clin Lung Cancer 2017; 18: 234-240. [DOI: 10.1016/j.clcc.2016.09.005] (PMID: 27867001)	
英文原著	32	Asao T, Fujiwara Y, Itahashi K, Kitahara S, Goto Y, Horinouchi H, Kanda S, Nokihara H, Yamamoto N, Ohe Y. Sequential use of anaplastic lymphoma kinase inhibitors in Japanese patients with ALK-rearranged non-small-cell lung cancer: A retrospective analysis. Clin Lung Cancer 2017; 18: e251-e258. [DOI: 10.1016/j.clcc.2016.11.015] (PMID: 28065466)	
英文原著	33	Takagi H, Nagaoka T, Ando K, Tsutsumi T, Ichikawa M, Koyama R, Shimada N, Tobin K, Takahashi K. Efficacy of Antibiotic Prophylaxis after Endobronchial Ultrasound-guided Transbronchial Needle Aspiration: A Preliminary Prospective Study. Journal of Pulmonary & Respiratory Medicine, 2017: 416 DOI: 10.4172/2161-105X.	
英文原著	34	Hida T, Nokihara H, Kondo M, Kim YH, Azuma K, Seto T, Takiguchi Y, Nishio M, Yoshioka H, Imamura F, Hotta K, Watanabe S, Goto K, Satouchi M, Kozuki T, Shukuya T, Nakagawa K, Mitsudomi T, Yamamoto N, Asakawa T, Asabe R, Tanaka T, Tamura T. Alectinib versus crizotinib in patients with ALK-positive non-small-cell lung cancer (J-ALEX): an open-label, randomised phase 3 trial. Lancet. 2017 Jul 1;390(10089):29-39.	
英文原著	35	Takagi H, Morio Y, Ishiwata T, Shimada K, Kume A, Miura K, Kuwasaki E, Kato M, Seyama K, Takahashi K: Effect of telling patients their "spirometric-lung-age" on smoking cessation in Japanese smokers. J Thorac Dis. 2017; 9: 5052-5060	
英文原著	36	* Ebana H, Hayashi T, Mitani K, Kobayashi E, kumasaka T, Mizobuchi T, Kurihara M, Takahashi F, Takahashi K, Seyama K. Oxidized Regenerated Cellulose Induces Pleural Thickening in Patients with Pneumothorax, Possible Involvement of Mesothelial-Mesenchymal Transition. Surgery Today, 2017;48(4):462-472.	
英文原著	37	Tomohiko A, Yuri M, Tabe Y, Kakimoto A, Morishita S, Tsuchiya K, Takamochi K, Kodama Y, Takahashi F, Shigeki M, Horii T, Suzuki K, Takahashi K, Miida T, Ohsaka A. A comparison of the analytical performance between cobas EGFR assay and PCR-Clamp methods in the detection of EGFR mutations in Japanese non-small cell lung cancer patients. Clin Lab 1,2017;63(5):1021-1026.	
英文原著	38	Nurwidya F*, Takahashi F*, Kato M, Baskoro H, Hidayat M, Wirawan A, Takahashi K. CD44 silencing decreases the expression of stem cell-related factors induced by transforming growth factor $\beta$ 1 and tumor necrosis factor $\alpha$ in lung cancer. (* First two authors contributed equally to this work.) Bosn J Basic Med Sci 24, 2017	○
英文原著	39	Takamochi K, Takahashi F, Suehara Y, Kitano S, Sato E, Kohsaka S, Hayashi T, Mano H, Suzuki K. DNA mismatch repair deficiency in surgically resected lung adenocarcinoma: Microsatellite instability analysis using the Promega panel Lung Cancer. Lung Cancer, 2017;110:26-31.	
英文原著	40	Sandhu Y, Ando K, Takekawa H, Takagi H, Hiramama M, Kido K, Takahashi K. Safety of Bronchoscopy for Patients with Hemodialysis. Respiratory Investigation 2017,2017; 55(2):173-175	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年、巻(号):ページ番号等	国際共同
英文著書	1	Takehige T, Harada N, Sekimoto Y, Kanemaru R, Tsutsumi T, Matsuno K, Shiota S, Masuda A, Gotoh A, Asahina M, Uekusa T, Takahashi K. Pulmonary Intravascular Large B-cell Lymphoma (IVLBCL) Disguised as an Asthma Exacerbation in a Patient with Asthma. Intern Med 2017; 56: 1885-1891.	
英文著書	2	Sato T, Seyama K (Nakamura H, Aoshiba K, eds). Chronic Obstructive Pulmonary Disease. A Systemic Inflammatory Disease. Springer 2017;73-93.	
英文著書	3	Sakamoto N, Takiguchi S, Komatsu K, Okuyama T, Nakaguchi T, Kubota Y, Ito Y, Sugano K, Wada M, Akechi T. Supportive Care Needs and Psychological Distress and/or Quality of Life in Ambulatory Advanced Colorectal Cancer Patients Receiving Chemotherapy: A cross-sectional study. Jpn J Clin Oncol., 2017;47: 1157-1161.	

区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年、巻(号):ページ番号	国際共同
英文症例報告	1	Okamoto S, Takamori M, Murata K, Wada A, Severe Bronchial Injury Due to the Aspiration of an Iron Pill, Intern Med., 2017 Nov 1;56(21):2955-2956	
英文症例報告	2	Okamoto S, Komura M, Terao Y, Kurisaki-Arakawa, Hayashi T, Saito T, Togo S, Shiokawa A, Mitani K., Kobayashi E, Kumasaka T, Takahashi K, Seyama K, Pneumothorax caused by cystic and nodular lung metastases from a malignant uterine perivascular epithelioid cell tumor (PEComa), Respir Med Case Rep, 2017 Jun 27;22:77-82	
英文症例報告	3	Takehige T, Harada N, Sekimoto Y, Kanemaru R, Tsutsumi T, Matsuno K, Uekusa T, Pulmonary intravascular large B-cell lymphoma (IVLBCL) disguised as an asthma exacerbation in a patient with asthma. Internal Medicine, 2017; 56(14):1885-1891	
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	Shukuya T, Yamada T, Koenig MJ, Rahman M, Amann JM, Carbone DP, Effect of LKB1 activity on the sensitivity to PI3K/mTOR inhibitor in non-small-cell lung cancer, AACR annual meeting 2017, Washington DC, USA, Apr 1 - Apr 5, 2017	
国際学会発表	2	Makino Fumihiko, Ikari Jun, Makino Masae, Amy J. Nelson, Hesham Basma, Xiangde Liu, Stephen I. Rennard. Micro RNA-146a containing exosomes could modulate cyclooxygenase 2 gene expression in Human lung fibroblasts. American Thoracic Society (ATS) International Conference 2017, Washington.D.C USA, 2017.5.19-24	○
国際学会発表	3	Yuki Tanabe, Jun Ito, Hitoshi Sasano, Ai Nakamura, Yuki Sandou, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Yoko Katsura, Ayako Ishimori, Fumihiko Makino, Ryo Atsuta, Norihiro Harada, Kazuhisa Takahashi, The differences of values between NOA208i® and NIOXvero® as a measurement of fractional exhaled nitric oxide, American Thoracic Society International Conference 2017, Washington, DC, 2017.5.21.	
国際学会発表	4	Yuki Tanabe, Jun Ito, Hitoshi Sasano, Ai Nakamura, Yuki Sandou, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Yoko Katsura, Ayako Ishimori, Fumihiko Makino, Ryo Atsuta, Norihiro Harada, Kazuhisa Takahashi, Relationships Between Depression and Bronchodilator Response and Airway or Systemic Inflammation in Asthma, American Thoracic Society International Conference 2017, Washington, DC, 2017.5.21.	
国際学会発表	5	Yohei Suzuki, Tadashi Sato, Masataka Sugimoto, Hario Baskoro, Keiko Karasutani, Aki Mitsui, Yuza Kodama, Mitsuaki Sekiya, Akihito Ishigami, Kuniaki Seyama, Kazuhisa Takahashi, Hydrogen-rich pure water prevents cigarette smoke-induced pulmonary emphysema in SMP30 knockout mice. American Thoracic Society International Conference 2017, Washington DC (USA), 2017.5.21.	
国際学会発表	6	Kanemaru R, Kato M, Takahashi F, Wirawan A, Hidayat M, Koinuma Y, Ihara H, Suina K, Asao T, Bascoro H, Nurwidya F, Sato T, Shimada N, Sasaki S, Takahashi K. Dasatinib Suppresses TGFβ-induced Epithelial Mesenchymal Transition and Inhibits Pulmonary Fibrosis. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 21, 2017	
国際学会発表	7	Tsutsumi T, Nagaoka T, Suzuki Y, Yoshida T, Kuriyama S, Morio Y, Takahashi K. Chronic treatment of nintedanib ameliorates the development of pulmonary hypertension in rat model. American thoracic society international conference 2017. Washington DC. 2017.5.21.	
国際学会発表	8	Ryota K. Dasatinib Inhibits TGFβ-Induced Epithelial Mesenchymal Transition in Alveolar Epithelial Cells and Lung Fibrosis in Mice. American Thoracic Society (ATS) International Conference 2017, Washington, DC, USA, 2017.5.21.	
国際学会発表	9	Sandhu Y, Ando K, Takekawa H, Takagi H, Hiram M, Kido K. Safety of Bronchoscopy for Patients Undergoing Hemodialysis. American Thoracic Society (ATS) International Conference 2017, Washington, DC, USA, 2017.5.21.	
国際学会発表	10	Ihara H, Tajima K, Yagishita S, Jotatsu T, Hidayat M, Wirawan A, Ko R, Kanemaru R, Kato M, Hayakawa D, Shimada N, Takahashi F, Takahashi K. Oncogenic Transformation of a Functional 3D Human Airway Epithelium for In Vitro Lung Cancer Modeling. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 21, 2017	
国際学会発表	11	Sandhu Y, Ando K, Takekawa H, Takagi H, Hiram M, Kido K. Safety of Chemotherapy for Hemodialysis Patients with Lung Cancer. American Thoracic Society (ATS) International Conference 2017, Washington, DC, USA, 2017.5.22.	
国際学会発表	12	Shouichi Okamoto, Therapeutic strategy for refractory secondary spontaneous pneumothorax, American Thoracic Society International Conference, Washington DC, 2017.5.22	

国際学会発表	13	Takehige, T. Pleuroparenchymal Fibroelastosis With Primary Effusion Lymphoma Like Lymphoma In An Autopsy Case. American Thoracic Society 2017 International Conference.USA. 2017.5.22	
国際学会発表	14	Ihara H, Tajima K, Yagishita S, Jotatsu T, Hidayat M, Wirawan A, Ko R, Kanemaru R, Kato M, Hayakawa D, Shimada N, Takahashi F, Takahashi K. The Role of LSD1/KDM1 Isoform LSD1+8a in Small Cell Lung Carcinoma. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 19-24, 2017	
国際学会発表	15	Ebana H, Mizobuchi T, Mitani K, Kobayashi E, Kumasaka T, Kurihara M, Takahashi F, Takahashi K, Seyama K. Oxidized Regenerated Cellulose Induces Pleural Thickening in Patients with Pneumothorax: Possible Involvement of Mesothelial Mesenchymal Transition. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 22, 2017	
国際学会発表	16	Nishino K, Nagahama K, Hayashi T, Seyama K. Pulmonary Erdheim-Chester Disease; a Long-Term Success of Treatment with Oral and Inhaled Corticosteroid. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 22, 2017	
国際学会発表	17	Kato M, Takahashi F, Ihara H, Sato T, Tajima K, Baskoro H, Hidayat M, Wirawan A, Takeda I, Hayakawa D, Koinuma Y, Suina K, Kanemaru R, Shimada N, Sasaki S, Takahashi K. Bleomycin Induced Epithelial Mesenchymal Transition in Mice. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 19-24, 2017	
国際学会発表	18	Katsutoshi Ando . Safety of Bronchoscopy for Patients with Severe Neutropenia. Congress of American Thoracic Society (ATS) Washington, DC, May 19-24, 2017	
国際学会発表	19	Koji Sugano, Toshiji Ishiwata, Mariko Matsumoto, Mika Koyama, Ryo Atsuta, Kazuhisa Takahashi. DECISION-MAKING SUPPORT IN THE INITIAL TREATMENT DISCUSSION AMONG ELDERLY PATIENTS WITH ADVANCED LUNG CANCER WITH COGNITIVE IMPAIRMENT. 12th Asia Pacific Hospice Conference. Suntec Singapore Exhibition and Convention Centre, Singapore. July 26-29, 2017	
国際学会発表	20	P Llabata, Y. Mitsuishi et al. MGA Suppresses the MYC Pathway in Lung Adenocarcinoma. 18th World Conference on Lung Cancer, Yokohama, Japan, Oct 17, 2017	
国際学会発表	21	Nurwidya F, Takahashi F, Hidayat M, Kobayashi I, Wirawan A, Kato M, Tajima K, Shimada N, Yunus, Takahashi K. Histone deacetylase inhibition alters stem cell phenotype in gefitinib-resistant lung cancer cells with epidermal growth factor receptor mutation. World Conference on Lung Cancer of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), Yokohama, October 15-18 2017	
国際学会発表	22	Hidayat M, Takahashi F, Tajima K, Nurwidya F, Wirawan A, Kanemaru R, Koinuma Y, Ihara H, Tajima M, Matsumoto N, Kanamori K, Takeda I, Haraguchi M, Hayakawa D, Ko R, Kato M, Shibayama R, Koyama R, Takahashi M, Shimada N, Takahashi K. Role of the ubiquitin ligase FBXW7/CDC4 in the maintenance of quiescent cancer stem cells resistant to gefitinib in EGFR mutation-positive non-small cell lung cancer (NSCLC). World Conference on Lung Cancer of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), Yokohama, October 15-18 2017	
国際学会発表	23	Wirawan A, Tajima K, Takahashi F, Hidayat M, Kanemaru R, Koinuma Y, Hayakawa D, Tajima M, Matsumoto N, Kanamori K, Takeda I, Kato M, Kobayashi I, Shimada N, Takahashi K. The Epigenetic Roles of LSD1+8a in Small Cell Lung Cancer. World Conference on Lung Cancer of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC), Yokohama, October 15-18 2017	
国際学会発表	24	Takehige, T. CHITIN INDUCED AIRWAY INFLAMMATION AND PRODUCTION OF PROSTAGLANDIN E2 . 22nd Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, Sydney, Australia, 24 November 2017.	
国際学会発表	25	Norihiro Harada, Mina Asaji, Sonoko Harada, Ayako Ishimori, Yoko Katsura, Yukinari Itoigawa, Kei Matsuno, Fumihiko Makino, Jun Ito, Junya Ono, Kazunori Tobino, Hisaya Akiba, Ryo Atsuta, Kenji Izuhara, Kazuhisa Takahashi, Serum tenascin-C levels in patients with asthma, Respiriology 22 (Suppl. 3), 90-91, 2017, 24 November 2017, The 22nd congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, the Sydney International Convention Centre, Sydney, Australia, 24 November 2017.	
国際学会発表	26	Yuuki Sandhu, Norihiro Harada, Kei Matsuno, Sonoko Harada, Hitoshi Sasano, Yuki Tanabe, Ai Nakamura, Tomohito Takeshige, Ayako Ishimori, Yoko Katsura, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi, The effect of mepolizumab treatment in patients with severe asthma, Respiriology 22 (Suppl. 3), 98-99, 2017, 24 November 2017, The 22nd congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, the Sydney International Convention Centre, Sydney, Australia, 24 November 2017.	
国際学会発表	27	Hidayat M, Takahashi F, Tajima K, Nurwidya F, Wirawan A, Kanemaru R, Koinuma Y, Hayakawa D, Tajima M, Matsumoto N, Kanamori, K, Takeda I, Kato M, Kobayashi I, Shimada N, Takahashi K. Role of quiescent cancer stem cells in the gefitinib resistance in EGFR mutation positive non-small cell lung cancer (NSCLC). Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR) Sydney, Australia, 24 November 2017.	

国際学会発表	28		Kei Matsuno, Norihiro Harada, Tomohito Takeshige, Sonoko Harada, Ayako Ishimori, Yuki Tanabe, Hitoshi Sasano, Ai Nakamura, Yoko Katsura, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi, TWEAK and TGF- $\beta$ induced chemokine production in human bronchial epithelial cells during epithelial mesenchymal transition, <i>Respirology</i> 22 (Suppl. 3), 83, 2017 The 22nd congress of the Asian Pacific Society of Respirology, the Sydney International Convention Centre, Sydney, Australia, 23-26 November 2017, 26 November 2017	
国際学会発表	29		Tomohito Takeshige, Norihiro Harada, Kei Matsuno, Ayako Ishimori, Yuki Tanabe, Hitoshi Sasano, Ai Nakamura, Sonoko Harada, Yoko Katsura, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi, Chitin induced airway inflammation and production of prostaglandin E2, <i>Respirology</i> 22 (Suppl. 3), 90, 2017, 24 November 2017, The 22nd congress of the Asian Pacific Society of Respirology, the Sydney International Convention Centre, Sydney, Australia, 23-26 November 2017.	
国際学会発表	30		Munechika Hara, Shin-ichiro Iwakami, Kazuhisa Takahashi, early intervention of pulmonary rehabilitation for elderly patients with acute respiratory failure or exacerbation of chronic respiratory disease, a retrospective analysis. 22nd Congress of the Asian Pacific Society of Respiratory, Sydney, Australia, 25 November 2017	
国際学会発表	31		Nurwidya F, Takahashi F, Hidayat M, Kobayashi I, Wirawan A, Kato M, Tajima K, Shimada N, Yunus, Takahashi K. The role of zinc finger E-box binding homeobox 1 in the hypoxia-induced CD133 upregulation and self-renewal capacity in non-small cell lung cancer. Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR) Sydney, Australia, 23-26 November 2017.	
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
和文原著	1		荒野直子, 関谷充晃, 鈴木健司, 植草利公, 菊池賢, 高橋和久. 16S rRNA解析で診断した肺Mycobacterium xenopi症の1例. 日本呼吸器学会誌. 2017.3;6(2):89-94	
和文原著	2		林田 美江, 安藤 克利, 関谷 充晃, 瀬山 邦明, 井上 義一, 巽 浩一郎. 難治性疾患政策研究事業呼吸不全に関する調査研究班. 孤発性LAMに伴う腎血管筋脂肪腫においてmTOR阻害薬の投与を考慮しますか?. 日本呼吸器学会誌. 2017.07;6(4) :225-234	
和文原著	3		岡本翔一, 伊藤潤, 吉川仁美, 加藤俊介, 高橋和久. 高齢女性に発症した縦郭原発絨毛癌の1例. 肺癌 . 2017.8;57(4):292-303	
和文原著	4		田島学, 小山良, 高橋史行, 高橋和久. がん免疫療法が著効した肺癌の一例. 東京内科医会会誌. 2017.8;33(1):40-44	
和文原著	5		高橋史行, 高遠, 田島健, 柴山里奈, 小山良, 嶋田奈緒子, 高橋和久. 肺癌におけるがん免疫療法について. 東京内科医会会誌. 2017.8;33(1):45-48	
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		高橋和久. 進行肺癌治療の現状と課題. 日本内科学会雑誌, 2017.6;106(6):1079-1081	
和文総説	2		高橋和久. 転移性肺腫瘍. 今日の治療指針 2017. 福井次矢/高木誠/小室一成 総編集, 榊医学書院, 2017.1.1:304-308	
和文総説	3		原田紀宏, 呼吸器疾患とMucosal-associated invariant T(MAIT)細胞, THE LUNG perspectives 2017年秋号 呼吸器疾患とMAIT細胞, 2017;25(4) :383-386	
和文総説	4		佐藤 匡, 特集 症候から考える画像診断アトラス 第2章 胸部の症状 最近、少し急ぐだけで息が上がるようになって.... 臨床雑誌「内科」、2017;119(4):643-646	
和文総説	5		荒野直子・佐藤 匡、特集 海外に行くと言われたら 渡航前後の医学的問題について 呼吸器疾患を有する人の渡航, 臨床雑誌「内科」、2017;119(5):961-964	

和文総説	6	十合晋作, 外来診療必読エビデンス-日米比較で考える内科Standards of Excellence, Medicina, 2017.6, 54巻7号 (0025-7699)54巻7号 Page1083-1086	
和文総説	7	瀬山 邦明, 希少疾患のトピックス, 呼吸器内科, 2017.11;32(5):486-490	
和文総説	8	瀬山 邦明, 電子タバコをどう考えるか?, 難病と在宅ケア(1880-9200), 2017.11;23(8):19-24	
和文総説	9	溝淵 輝明, 江花 弘基, 岩淵 千雅子, 熊坂 利夫, 栗原 正利, 瀬山 邦明, 気胸・肺のう胞スタディグループ, Birt-Hogg-Dube(BHD)症候群, 呼吸器内科, 2017.05;31(5):458-467	
和文総説	10	朝尾哲彦. 免疫療法の併用療法. 呼吸器内科 2017; 32: 565-571.	
和文総説	11	朝尾哲彦, 吉村清.【悪性腫瘍と免疫療法-呼吸器悪性腫瘍を中心に-】 CAR-T療法. 呼吸器内科 2017; 31: 331-340. (医中誌ID: 2017208758)	
和文総説	12	朝尾哲彦, 吉村清. 悪性腫瘍に対する分子標的治療薬 現状と今後(第12回) 免疫チェックポイント分子を標的とする分子治療薬とコンパニオン診断. 病理と臨床 2017; 35: 279-285. (医中誌ID: 2017199801)	
区分	番号	全著者名、書籍名、出版社名、出版年、巻(号):ページ番号等	国際共同
和文著書	1	高橋和久. 転移性肺腫瘍. 今日の治療指針 2017年版[ポケット判]. 福井次矢/高木誠/小室一成 総編集, (株)医学書院, 304-305, 2017.1.1	
和文著書	2	特発性肺線維症の治療ガイドライン2017. 作成委員(高橋和久). 厚生労働科学研究費補助金軟磁性疾患政策研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究」班、特発性肺線維症の治療ガイドライン作成委員会 編集, (株)南江堂, 2017.2.15	
和文著書	3	高橋和久(企画). 特集 肺癌—最新の治療戦略と失敗しないための秘訣. 呼吸器ジャーナル 2017 Vol.65 No.4, 高橋和久/巽浩一郎/橋本修 編集, (株)医学書院, 2017.11.1	
和文著書	4	高橋和久. 8.治療各論:薬物療法 Q&A4 肺癌薬物療法の進歩と保険医療の今後の展望について教えてください. 肺癌診療Q&A 第3版 1つ上を行く診療の実践. 弦間昭彦 編集, (株)中外医学社, 2017.10.20	
和文著書	5	原田紀宏, 「血清病」, 今日の治療指針 2017年版-私はこう治療している, 医学書院	
和文著書	6	佐藤 匡・瀬山邦明 (富野康日己 編), 内科診断Navi, 中外医学社・2017	
和文著書	7	佐藤 匡・瀬山邦明 (伊藤澄信 編), ジェネラリストBOOKS「健診データで困ったら よくある検査異常への対応策」, 医学書院・2017	
和文著書	8	朝尾哲彦・宿谷威仁, (4章) 分子標的治療薬の支持療法 (1.) EGFRチロシキナーゼ阻害剤 オンメルチニブ. 山本信之監修, 三浦理・宿谷威仁・赤松弘朗・剣持広知 編, 肺がん支持療法マニュアル, 医薬ジャーナル社, 東京, 2017 (ISBN978-4-7532-2846-1)	
和文著書	9	朝尾哲彦・宿谷威仁, 腎機能障害のある症例における化学療法の注意点を教えてください. 弦間昭彦 編, 肺癌診療Q&A 第3版, 中外医学社, 東京, 2017 (ISBN978-4-498-13100-2)	



和文著書	10	朝尾哲彦・吉村清, 【がん免疫療法-What's now and what's next?-】(第3章)がん免疫療法臨床試験からのレッスン バイオマーカーとしてのPD-L1. 珠玖洋 監修, 池田裕明・影山慎一・西川博嘉 編, 遺伝子医学MOOK 2017; 31: 164-171. (ISBN978-4-944157-61-7)	
和文著書	11	長岡鉄太郎, 小室ら“超音波気管支鏡ガイド下針生検(EBUS-TBNA)後に縦隔炎を来した1例”, 気管支学 2017年9月号・2017	
和文著書	12	菅野康二、木澤義之, 意思決定能力とその判断:ジェネラリストBOOKS いのちの終わりにどうかかわるか, 医学書院, 2017;60-67	
和文著書	13	塩田智美, 第2章 呼吸器症状と検査異常 2)検査異常 4. 動脈血液ガス分析 内科外来診断 navi富野康日巳監修, 中外医学社, 2017; 58-61	
和文著書	14	塩田智美, 話題 3. ハイフローセラピー(ネーザルハイフロー-2016), 月刊「呼吸器内科」, 2017;32(1):74-78	
和文著書	15	鎌崎恵里子、児玉裕三, COPD医療費と治療の費用対効果, THE LUNG perspectives, 2017; 25(3): 280-284	
区分	番号	全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年;巻(号):ページ番号	国際共同
和文症例報告	1	岡本翔一, 高森幹雄, 高橋由希子, 山本美暁, 村田研吾, 和田暁彦, 黄色ブドウ球菌による感染性大動脈瘤から大量喀血をきたした1例, 日呼吸誌, 2017; 6(5): 373-377	
和文症例報告	2	岡本 翔一, 伊藤 潤, 吉川 仁美, 加藤 俊介, 高橋 和久, 高齢女性に発症した縦隔原発絨毛癌の1例, 肺癌, 2017;57 (4):299-303	
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	吉川仁美, 佐藤匡, 金森幸一郎, 本間裕一郎, 長岡鉄太郎, 白根脩一, 植草利公, 高橋和久. 壊疽性膿皮症の経過中に続発性肺胞蛋白症と骨髄異形成症候群を併発した一例, 第223回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2017年2月18日	
国内学会発表	2	毛利晃大. ゲフィチニブ内服2年4ヵ月後に発症した薬剤性肺炎を疑われた1例, 第223回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2017年2月18日	
国内学会発表	3	瀬山邦明, リンパ脈管筋腫症に対するシロリムス治療, 第67回日本結核病学会北海道支部学会/第218回日本呼吸器学会北海道支部学術集会/第23回日本サルコイドーシス・肉芽腫性疾患学会北海道支部会, 北海道, 2017年2月25日	
国内学会発表	4	吉川仁美, 佐藤匡, 金森幸一郎, 本間裕一郎, 長岡鉄太郎, 白根脩一, 植草利公, 高橋和久. 壊疽性膿皮症の経過中に続発性肺胞蛋白症と骨髄異形成症候群を併発した一例. 第171回日本結核病学会関東支部学会/第223回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 東京, 2017年2月28日	
国内学会発表	5	大熊輝之, 住吉一誠, 田島健, 十合晋作, 林大久生, 植草利公, 高橋和久. 肺腺癌の両側副腎転移により副腎機能不全を発症した一例. 第178回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2017年3月4日	
国内学会発表	6	鎌崎恵里子, 堤建男, 吉田隆司, 中村愛, 渡邊純子, 井原宏彰, 小山良, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 高橋和久. サルコイドーシスの診断におけるEBUS-TBNAの有用性, 第115回日本内科学会総会, 東京, 2017年4月15日	
国内学会発表	7	牧野文彦, Hesham Basma, Xiangde Liu, 原田紀宏, 高橋和久, COPD患者および健常成人肺線維芽細胞から分離したエクソソームは炎症性サイトカインIL-16/TNF-α 刺激下で互いに異なる働きをする, 日本呼吸器学会学術集会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月21-23日	○



国内学会発表	8	Motoyasu Kato, Shinichi Sasaki, Takehito Shukuya, Keita Mori, Yasuhito Sekimoto, Hiroaki Ihara, Rina Shibayama, Ryo Koyama, Naoko Shimada, Osamu Nagashima, Fumiyuki Takahashi, Shigeru Tominaga, Kazuhisa Takahashi. SP-D level as a predictor of prognosis of interstitial lung disease induced by anticancer agents in advanced lung cancer.【EPD】、日本呼吸器学会、東京国際フォーラム、東京、2017年4月21-23日	
国内学会発表	9	Fariz Nurwidya, Fumiyuki Takahashi, Moulid Hidayat, Isao Kobayashi, Aditya Wirawan, Motoyasu Kato, Akiko Murakami, Ken Tajima, Naoko Shimada, Faisal Yunus, Kazuhisa Takahashi. Expression analysis of quiescence-related factors in gefitinib-resistant non-small cell lung cancer with epidermal growth factor receptor activating mutation.【EPD】、日本呼吸器学会、東京国際フォーラム、東京、2017年4月21-23日	
国内学会発表	10	神幸希, 浅川勝明, 高田俊範, 飛野和則, 瀬山邦明, 平井豊博, 高橋和久.【AS:学術部会賞】CT画像解析を用いた、リンパ脈管筋腫症(LAM)におけるシロリムスの効果の検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	11	石森絢子, 原田紀宏, 原田園子, 松野圭, 浅地美奈, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 千葉麻子, 出原賢治, 三宅幸子, 高橋和久.【P】気管支喘息症例における末梢血自然リンパ球. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	12	岡本翔一, 江花弘基, 吉川仁美, 関本康人, 西野宏一, 伊藤潤, 瀬山邦明, 高橋和久.【P】当科における難治性続発性自然気胸に対する治療戦略. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	13	関本康人, 鈴木一廣, 林大久生, 西野宏一, 江花弘基, 三谷恵子, 栗原正利, 熊坂利夫, 瀬山邦明, 高橋和久.【P】非典型的なCT画像を呈したリンパ脈管筋腫症. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	14	水野貴文, 住吉一誠, 十合晋作, 田島健, 早川乃介, 推名健太郎, 林大久生, 植草利公, 加藤俊介, 高橋和久.【P】ALK阻害剤耐性獲得機序を確認したEML4-ALK融合遺伝子陽性肺扁平上皮癌の1例. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	15	荒野直子, 佐藤匡, 烏谷恵子, Hario Baskoro, 鈴木洋平, 三井亜樹, 児玉裕三, 近藤嘉高, 石上昭人, 瀬山邦明, 高橋和久.【P】COPDモデルマウスを用いたビタミンC治療による肺胞修復メカニズム遺伝子学的解析. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	16	三道ユウキ, 安藤克利, 竹川英徳, 高木陽, 平間未知大, 木戸健治. 維持血液透析患者に対する気管支鏡検査の安全性と有用性に関する検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	17	三道ユウキ, 安藤克利, 竹川英徳, 高木陽, 平間未知大, 木戸健治. 維持血液透析中の肺癌患者に対する抗癌剤、EGFR-TKIの治療経験. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	19	杉山藍, 塩田智美, 武政未希乃, 古田島正樹, 仲條麻美, 城下奈々子, 川名ふさ江, 高橋和久.【P】経皮モニター併用PSGデータ解析による、睡眠時の間欠的二酸化炭素変動解析. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	20	竹重智仁, 原田紀宏, 桂容子, 石森絢子, 松野圭, 中村愛, 田辺悠記, 笹野仁史, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久.【P】ASK-20を用いた気管支喘息患者におけるアドヒアランスの検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	21	Kato M, Sasaki S, Shukuya T, Mori K, Sekimoto Y, Ihara H, Shibayama R, Koyama R, Shimada N, Nagashima O, Takahashi F, Tominaga S, Takahashi K.【EDP】Serum surfactant proteins-D level as a predictor of prognosis of interstitial lung disease induced by anticancer-agents in advanced lung cancer. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	22	Matsuno K, Harada N, Ishimori A, Takeshige T, Tanabe Y, Sasano H, Nakamura A, Katsura Y, Makino F, Ito J, Atsuta R, Takahashi K.【EPD】TWEAK and TGF-β induced chemokine production in human bronchial epithelial cells during EMT. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	23	Baskoro H, Sato T, Karasutani K, Suzuki Y, Arano N, Komura M, Sekiya M, Kodama Y, Seyama K, Takahashi K.【EPD】Regional heterogeneity of airway epithelial cells in response to cigarette smoke extract. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日	
国内学会発表	24	Kei Matsuno, Norihiro Harada, Ayako Ishimori, Tomohito Takeshige, Yuki Tanabe, Hitoshi Sasano, Ai Nakamura, Yoko Katsura, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Kazuhisa Takahashi. TWEAK and TGF-β induced chemokine production in human bronchial epithelial cells during EMT, 日本呼吸器学会誌6巻:増刊号, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月21日	

国内学会発表	25	田辺悠記, 伊藤潤, 原田紀宏, 笹野仁史, 中村愛, 三道ユウキ, 竹重智仁, 松野圭, 石森絢子, 熱田了, 高橋和久. 呼気一酸化窒素濃度の機種差検討. NOA208i®, NIOXvero®の比較, 日本呼吸器学会誌6巻:増刊号, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月21日
国内学会発表	26	竹重智仁, 原田紀宏, 桂蓉子, 石森絢子, 松野圭, 中村愛, 田辺悠記, 笹野仁史, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. ASK-20を用いた気管支喘息患者におけるアドヒアランスの検討, 日本呼吸器学会誌6巻:増刊号, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月21日
国内学会発表	27	石森絢子, 原田紀宏, 原田園子, 松野圭, 浅地美奈, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 千葉麻子, 出原賢治, 三宅幸子, 高橋和久. 気管支喘息症例における末梢血自然リンパ球, 日本呼吸器学会誌6巻:増刊号, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月21日
国内学会発表	28	荒野直子, 佐藤匡, 烏谷恵子, Hario Baskoro, 鈴木洋平, 三井亜樹, 児玉裕三, 近藤嘉高, 石神昭人, 瀬山邦明, 高橋和久. COPDモデルマウスを用いたビタミンC治療による肺胞修復メカニズムの遺伝子学的解析, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日
国内学会発表	29	Hario Baskoro, Tadashi Sato, Keiko Karasutani, Yohei Suzuki, Naoko Arano, Moegi Komura, Mitsuaki Sekiya, Yuzo Kodama, Kuniaki Seyama, Kazuhisa Takahashi. Regional heterogeneity of airway epithelial cells in response to cigarette smoke extract, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月21日
国内学会発表	30	安藤克利, 三道ユウキ, 竹川英徳, 高木陽, 平間未知大, 木戸健治. 汎血球減少時における気管支鏡検査の安全性に関する検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	31	田辺悠記, 伊藤潤, 原田紀宏, 笹野仁史, 中村愛, 三道ユウキ, 竹重智仁, 松野圭, 石森絢子, 熱田了, 高橋和久. 【P】呼気一酸化窒素濃度の機種差検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	32	和泉研太, 高遼, 金丸良太, 加藤元康, 柴山里奈, 田島健, 小山良, 嶋田奈緒子, 高橋和久. 【P】当院におけるオシメルチニブ投与症例の検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	33	小村萌起, 荒野直子, 佐藤匡, 鈴木洋平, 吉川仁美, 柳下薫寛, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】COPD増悪症例における再増悪と安定期治療との関連について. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	34	原宗央, 松本直久, 宮脇太一, 岩神直子, 藤井充弘, 岩神真一郎, 高橋和久. 【P】当院における肺炎球菌性肺炎症例の治療反応性に関する後方視的治療. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	35	牧野文彦, Hesham Basma, Xiangde Liu, 原田紀宏, 高橋和久, Stephen I Rennard. COPD患者および健常成人由来のエクソソームは異なる働きをする. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	36	吉田隆司, 長岡鉄太郎, 嶋田奈緒子, 小山良, 和泉研太, 徐仁美, 渡邊純子, 市川昌子, 植草利公, 高橋和久. 【P】Auto Fluorescence Imagingの色調変化と気管支組織病理所見の比較検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	37	原口瑞樹, 小山良, 田島学, 渡邊純子, 高遼, 濃沼淑芳, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 高橋和久. 【P】当院における非小細胞肺癌に対するニボルマブ使用症例の検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	38	吉川仁美, 岡本翔一, 高橋由希子, 伊藤潤, 高森幹夫, 高橋和久. 【P】たこつぼ型心筋症を合併した喀血症例の臨床的検討. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	39	Ihara H, Kato M, Takahashi F, Sato T, Tajima K, Baskoro H, Hidayat M, Wirawan A, Koinuma Y, Sasaki S, Takahashi K. 【EPD】Bleomycin induced epithelial mesenchymal transition in mice. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	40	Mouldid Hidayat, Takahashi F, Tajima K, Nurwidya F, Koinuma Y, Wirawan A, Kobayashi I, Yagishita S, Ko R, Kato M, Ihara H, Kanemaru R, Hayakawa D, Shimada N, Takahashi K. Role of Quiescent cancer stem cells in the gefitinib resistance in non-small cell lung cancer. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日
国内学会発表	41	Namba Y, Togo S, Tulafu M, Kadoya K, Yoneda N K, Liu X, Takahashi K. 【EPD】Combination of glycopyrronium and indacaterol inhibit carbachol-induced ERK5 signal in airway fibrosis. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日

国内学会発表	42	Tulafu M, Togo S, Namba Y, Kadoya K, Yoneda N K, Orimo A, Takahashi K.【EPD】Overexpression of collagen IIAI as cancer fibroblasts marker of NSCLC. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	43	小村萌起, 荒野直子, 佐藤匡, 鈴木洋平, 吉川仁美, 柳下薫寛, 佐々木信一, 高橋和久. COPD増悪症例における再増悪と安定期治療との関連について, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	44	牧野文彦, Hesham Basma, Xiangde Liu, 原田紀宏, 高橋和久, Stephen I. Rennard, COPD患者および健康成人由来のエクソソームは異なる働きをする, 日本呼吸器学会誌6巻:増刊号, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	45	小村萌起. COPD増悪症例における再増悪と安定期治療との関連について, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	46	瀬山邦明. スモークフリー社会の実現を目指して 1) 電子タバコへの対応, 日本呼吸器学会学術集会, 東京, 2017年4月22日	
国内学会発表	47	徐仁美, 小山良, 金丸良太, 高遼, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 高橋和久. 【P】第1世代EGFR-TKIの非小細胞肺癌脳転移に対する有効性に関する後方視的検討, 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	48	劉左右, 塩田智美, 杉山藍, 和田裕雄, 関谷充晃, 守尾嘉晃, 岩神真一郎, 家永浩樹, 高橋和久. 【P】右心カテーテルを施行した呼吸器疾患における、動脈血液ガス分析同時測定の意味. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	49	堤建男, 長岡鉄太郎, 鈴木直史, 吉田隆司, 栗山祥子, 高橋史行, 守尾嘉晃, 高橋和久. 【P】Nintedanibは肺高血圧治療薬になり得るか? - in vitroにおける検討 -. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	50	Nurwidya F, Takahashi F, Hidayat M, Kobayashi I, Wirawan A, Murakami A, Tajima K, Shimada N, Yunus F, Takahashi K.【EPD】Expression analysis of quiescence-related factors in gefitinib-resistant non-small cell lung cancer with epidermal growth factor receptor activating mutation. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	51	Miyawaki T, Yagishita S, Suzuki Y, Matsumoto N, Hara M, Iwakami N, Fujii M, Iwakami S, Takahashi K.【EPD】Cost-effect analyses of bevacizumab and pemetrexed for non-squamous non-small cell lung cancer in clinical practice. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	52	Takehige T, Kato M, Sasaki S, Nakamura K, Arano N, Hayakawa D, Komura M, Yagishita S, Kuriyama S, Muraki K, Nagashima O, Hashizume A, Izumi H, Tominaga S, Takahashi K. Pleuroparenchymal fibroelastosis with primary effusion lymphoma-like lymphoma in an autopsy case. 第57回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2017年4月23日	
国内学会発表	53	永田祐一, 荒野直子, 中村洸太, 早川乃介, 小村萌起, 柳下薫寛, 難波由喜子, 牧野文彦, 長島修, 守尾嘉晃, 小谷野肇, 水野太起, 佐々木信一, 高橋和久. Cushing症候群に合併したNocardia Farcinicaによる膿胸の1例. 第224回日本呼吸器学会関東地方会/第24回卒後教育セミナー, 東京, 2017年5月27日	
国内学会発表	54	守屋壮志, 高遼, 堀越公子, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 高橋和久. 放射線化学療法前後で気道抵抗の変化を確認し得た気管原発扁平上皮癌の1例. 第224回日本呼吸器学会関東地方会/第24回卒後教育セミナー, 東京, 2017年5月27日	
国内学会発表	55	猪狩友佳. ラムシルマブ併用化学療法が胃癌によるPulmonary Tumor Thrombotic Microangiopathy (PTTM)に奏功した1例. 第224回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2017年5月27日	
国内学会発表	56	山田朋子, 吉田隆司, 宮脇太一, 原宗央, 岩神直子, 藤井充弘, 岩神真一郎. 抗IFN- $\gamma$ 抗体陽性を示した播種性非結核性抗酸菌症の1例. 第111回日本呼吸器学会東海地方学会, 愛知県がんセンター中央病院 国際医学交流センター, 愛知, 2017年5月27日	
国内学会発表	57	堤 建男, 長岡鉄太郎, 鈴木直史, 吉田隆司, 栗山祥子, 高橋史行, 守尾嘉晃, 高橋和久. Nintedanibは肺動脈性肺高血圧症治療薬になり得るか?, 第2回日本肺高血圧・肺循環学会, 札幌, 2017年6月2日	
国内学会発表	58	武政未来乃, 古田島正樹, 仲條麻美, 田辺悠記, 笹野仁史, 伊藤潤, 原田紀宏, 熱田了, 高橋和久. 呼気一酸化窒素濃度測定機器の違いによる測定値の差, 第25回 東京都臨床工学会, 第8回東京都臨床工学技士会定期総会, ベルサール新宿グランド, 東京, 2017年6月4日	

国内学会発表	59	井原宏彰,長岡鉄太郎,吉田隆司,中村愛,鍛崎恵里子,渡邊純子,堤建男,小山良,嶋田奈緒子,高橋和久. 当院におけるEBUS-TBNAを用いたサルコイドーシス診断の有用性の検討, 第40回日本呼吸器内視鏡学会総会,長崎,2017年6月10日	
国内学会発表	60	岡本翔一. 経気管支肺生検によるリンパ脈管筋腫症の診断—診断率向上へ向けた症例選択—, 第40回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 長崎, 2017年6月10日	
国内学会発表	61	笹野仁史, 原田紀宏, 松野圭, 石森絢子, 原田園子, 三道ユウキ, 田辺悠記, 中村愛, 竹重智仁, 桂蓉子, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 気管支喘息に対するメボリズムブの臨床効果の検討, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム,東京,2017年6月16日	
国内学会発表	62	竹重智仁, 原田紀宏, 桂蓉子, 石森絢子, 松野圭, 三道ユウキ, 中村愛, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久, ASK-20を用いた気管支喘息患者におけるアドヒアランスの検討, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年6月16日	
国内学会発表	63	小山 美佳, 松本 万里子, 菅野 康二, 石渡 俊次, 熱田 了. 当院における重症喘息患者に対する内視鏡的温熱療法, 第66回日本アレルギー学会学術大会 アレルギー66, 東京国際フォーラム,東京,2017年6月16日	
国内学会発表	64	田辺悠記, 伊藤潤, 原田紀宏, 武政未来乃, 仲條麻美, 古田島正樹, 笹野仁史, 中村愛, 三道ユウキ, 竹重智仁, 松野圭, 石森絢子, 熱田了, 高橋和久, 呼気一酸化窒素濃度(FeNO)の測定機種差(NOAA280i®とNIOXvero®)の比較検討, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年6月16日	
国内学会発表	65	原口瑞樹, 渡邊純子, 伊藤潤, 原田紀宏, 高橋和久. 気管支鏡検査にて好酸球性細気管支炎と診断した一例, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京, 2017年6月17日	
国内学会発表	66	伊藤潤, 谷口正実, 福富友馬, 渡井健太郎, 林浩昭, 三井千尋, 関谷潔史, 粒来崇博, 小野純也, 原田紀宏, 熱田了, 出原賢治, 高橋和久. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症のバイオマーカーとしてのペリオスチン, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム, 東京,2017年6月17日	
国内学会発表	67	原田紀宏, 伊藤潤, 石森絢子, 桂蓉子, 原田園子, 浅地美奈, 中村愛, 笹野仁史, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 牧野文彦, 熱田了, 堀賢, 高橋和久. 携帯電話のアプリを用いた気管支喘息実態調査の試み, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会,東京国際フォーラム,東京,2017年6月17日	
国内学会発表	68	松野圭, 原田紀宏, 石森絢子, 竹重智仁, 桂蓉子, 三道ユウキ, 中村愛, 笹野仁史, 田辺悠記, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 秋葉久弥, 高橋和久. 上皮間葉転換が誘導された気道上皮細胞におけるケモカイン産生, アレルギー 66, 第66回日本アレルギー学会学術大会, 東京国際フォーラム,東京, 2017年6月18日	
国内学会発表	69	塩田智美,王子悠,原口瑞樹,三道ユウキ,吉田隆,田辺悠記,杉山藍,谷口大祐,城下那奈子,川名ふさ江,和田裕雄,高橋和久. PSG及び他の生理検査により呼吸中枢障害を確認し得た希少成人2症例の経験, 第42回日本睡眠学会定期学術集会,横浜,2017年6月29日	
国内学会発表	70	高橋和久. コーヒーブレイクセミナー: 進行非小細胞肺がんの治療シーケンスを静かに考える～免疫チェックポイント阻害薬を中心に～. 第179回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2017年7月1日	
国内学会発表	71	宮脇太一, 安部寿美子, 住吉一誠, 吉田隆司, 原宗央, 岩神直子, 岩神真一郎. 義歯を誤嚥した気道異物の1例. 第53回日本呼吸器内視鏡学会中部支部会, 名古屋市立大学病院病棟・中央診療棟3F大ホール, 名古屋, 2017年7月1日	
国内学会発表	72	長岩優貴, 鍛先恵理子, 笹野仁史, 石森絢子, 加藤元康, 佐藤匡, 鈴木健司, 植草利公, 高橋和久. 急速に多発する嚢胞を認めVATSで診断しえた器質性肺炎の1例. 第225回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2017年7月8日	
国内学会発表	73	上田翔子, 竹川英徳, 堀越公子, 和泉研太, 徐仁美, 平間未知夫, 木戸健治. 自然退縮した肺扁平上皮癌の一例, 第225回日本呼吸器学会関東地方会, 秋葉原コンベンションホール, 2017年7月8日	
国内学会発表	74	佐藤匡, Hario Baskoro, 荒野直子, 鈴木洋平, 烏谷恵子, 三井亜樹, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久. 末梢気道と中枢気道におけるタバコ煙曝露に対する反応性の違い, 第91回閉塞性肺疾患研究会, 東京, 2017年7月15日	
国内学会発表	75	瀬山邦明. 閉塞性肺疾患の呼吸機能(症例から学ぶ肺機能), 第57回臨床肺機能講習会 臨床呼吸機能応用コース, 神奈川, 2017年8月24日	

国内学会発表	76	上田翔子, 加藤元康, 高木陽, 三道具ウキ, 和泉研太, 伊藤潤, 小山良, 嶋田奈緒子, 高橋和久, 日高輝夫, 鈴木祐介, 植草利公. 腫瘍随伴症候群の治療により腫瘍の縮小が得られた肺扁平上皮癌の一例. 第172回日本結核病学会関東支部学会/第226回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 茨城, 2017年9月2日
国内学会発表	77	北岡有香, 北沢晴奈, 田地広明, 川口未央, 檜澤伸之, 関根郁夫, 伊藤潤, 原田紀宏, 高橋和久, 松永健志, 鈴木健司, 野口雅之, 林大久生. 胸腺腫術後再発に対してステロイドが有効であった一例. 第172回日本結核病学会関東支部学会/第226回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会, 茨城, 2017年9月2日
国内学会発表	78	宮下洋佑, 小山良, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 瀬山邦明, 植草利公, 高橋和久. 吸入ステロイドで症状の改善が得られたサルコイドーシスの一例. 第162回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2017年9月2日
国内学会発表	79	上田翔子, 加藤元康, 高木陽, 三道具ウキ, 和泉研太, 伊藤潤, 小山良, 嶋田奈緒子, 高橋和久. ネフローゼ症候群の治療経過中に腫瘍の縮小が得られた肺扁平上皮癌が疑われた一例, 第226回日本呼吸器学会関東地方会, つくば国際会議場, 2017年9月2日
国内学会発表	80	岡本翔一. リンパ脈管筋腫症に対する経気管支肺生検診断の検討. 第21回日本気胸, 嚢胞性肺疾患学術総会, 久留米, 2017年9月8日
国内学会発表	81	岡本翔一. 経気管支肺生検によるリンパ脈管筋腫症の診断—診断率向上へ向けた症例選択—. 第2回LAM研究会, 大阪, 2017年9月8日
国内学会発表	82	松本直久. 実地臨床検体を用いた22C3「Dako」によるPD-L1免疫染色の妥当性の検討. 第58回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017年10月15日
国内学会発表	83	金丸良太. DasatinibはTGF-β誘発性肺癌細胞の上皮間葉転換を抑制する(Dasatinib Suppresses TGFβ-induced Epithelial Mesenchymal Transition of Lung Cancer Cells). 第58回 日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2017年10月15日
国内学会発表	84	高橋史行, 高橋和久. 非小細胞肺癌のEGFR-TKI耐性における癌幹細胞の関与. 第58回 日本肺癌学会学術集会, パシフィコ横浜, 2017年10月14日～15日
国内学会発表	85	鈴木洋平, 佐藤匡, 杉本昌隆, Hario Baskoro, 烏谷恵子, 三井垂樹, 荒野直子, 児玉裕三, 佐藤文平, 平野伸一, 黒川亮介, 石神昭人, 瀬山邦明, 高橋和久. 水素分子が慢性タバコ煙曝露によるマウス肺組織傷害に与える影響. 第7回日本分子状水素医学生物学会大会, 名古屋, 2017年10月29日
国内学会発表	86	三浦佳代, 野崎侑衣, 海老原伸行, 高橋和久. 眼, 肺病変に対してアダリムマブ(ヒュムラ®)が奏効し, 経過中に心臓病変が出現したサルコイドーシスの1例. 第37回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 愛知, 2017年11月3日
国内学会発表	87	大山由香里, 吉川仁美, 渡邊純子, 伊藤潤, 松本紘平, 瀬山邦明, 高橋和久. 胸腔ドレナージと隣管ドレナージで軽快したアルコール性慢性膵炎に伴う隣性胸水の1例. 第227回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2017年11月4日
国内学会発表	88	瀬山邦明. ワークショップ mTOR阻害剤導入後の結節性硬化症治療とガイドライン リンパ脈管筋腫症. 第5回日本結節性硬化症学会学術集会, 東京, 2017年11月11日
国内学会発表	89	宮脇太一, 安部寿美子, 吉田隆司, 住吉一誠, 原宗央, 岩神直子, 岩神真一郎. Gefitinibにより奏功が得られた心筋転移を伴うEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の1例. 第112回日本呼吸器学会東海地方学会, 三重県医師会館, 三重, 2017年11月11日
国内学会発表	90	安部寿美子, 吉田隆司, 住吉一誠, 宮脇太一, 岩神直子, 原宗央, 岩神真一郎. ステロイド漸減中に再燃を認めたNivolumabによる薬剤性肺障害の1例. 三重県医師会館, 三重, 2017年11月11日
国内学会発表	91	中村貴裕, 加藤元康, 堀越公子, 松本直久, 朝尾哲彦, 高木陽, 林大久生, 石山隼, 松澤宏典, 小山良, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 植草利公, 鈴木健司, 坂本一博, 高橋和久. 小腸転移を生じた悪性胸膜中皮腫の一例. 第180回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2017年12月2日
国内学会発表	92	三浦啓太, 長岡鉄太郎, 三道具ウキ, 吉田隆司, 嶺崎恵理子, 徐仁美, 井原宏彰, 原田紀宏, 林大久生, 高橋和久. 局所麻酔下胸腔鏡が除外診断に有用だった特発性好酸球性胸水の一例. 第163回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2017年12月2日

国内学会発表	93	岡本翔一, リンパ脈管筋腫症における動的肺コンプライアンス-シロリムス治療による変化-, 第3回呼吸脈波研究会・名古屋・2017年12月9日	
国内学会発表	94	Kei Matsuno, Norihiro Harada, Itoigawa Yukinari, Tomohito Takeshige, Sonoko Harada, Ayako Ishimori, Yuki Tanabe, Yoko Katsura, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi, TWEAK enhances epithelial mesenchymal transition and chemokine production in human bronchial epithelial cells. 日本免疫学会総会・学術集会記録46巻, 第46回日本免疫学会学術集会, The 46th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, 2017. 仙台国際センター, 宮城, 2017年12月12日,	
国内学会発表	95	ISSHIKI Takuma, Hisaya Akiba, Nakayama Masafumi, Norihiro Harada, Ko Okumira, Sachiko Miyake, TIM-3 regulates pulmonary fibrosis through apoptotic cell clearance. 日本免疫学会総会・学術集会記録46巻, 第46回日本免疫学会学術集会, The 46th Annual Meeting of the Japanese Society for Immunology, 仙台国際センター, 宮城, 2017年12月12日	
区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	高橋和久, 講演『文京区立第9中学校「がん教育」出前授業-「がん」を知ろう!』, 平成28年度文京区がん教育推進事業-中学生向け講演, 東京・文京区立第9中学校, 2017年1月14日	
特別講演・招待講演	2	高橋和久, 講演『タグリッソによるEGFR T790M変異陽性治療の新たな幕開け』, Lung Cancer TV Symposium, 順天堂大学 D棟7階会議室, 2017年1月16日	
特別講演・招待講演	3	児玉裕三, 気管支喘息における吸入療法の重要性について, 東京都病院薬剤師会 城東支部勉強会, 東京・江戸博物館 会議室, 2017年1月19日	
特別講演・招待講演	4	瀬山邦明, 嚢胞性肺疾患の診断と治療 -LAMを中心に-, 第37回岡山びまん性肺疾患研究会, 岡山, 2017年1月21日	
特別講演・招待講演	5	高橋和久, 特別講演『ここまで進歩した進行肺癌薬物治療』, 小平市医師会・東村山市医師会合同学術講演会, 東京・小平市医師会館, 2017年1月26日	
特別講演・招待講演	6	瀬山邦明, COPDだと思っていたのに、実は違う病気? リンパ脈管筋腫症(LAM)とCOPDはどこが違う?, 地域連携学術集会第36回呼吸器セミナー, 東京, 2017年2月20日	
特別講演・招待講演	7	佐藤匡, 呼吸器感染症診断の温故知新 グラム染色の有用性, 第45回本郷呼吸器研究会・東京・2017年2月21日	
特別講演・招待講演	8	高橋和久, 講演『我々はなぜNEJグループを軸足に置いたのか?』, Scientific Exchange Meeting in NEJ 関東3リージョン, 東京・アストラゼネカ株本社, 2017年3月18日	
特別講演・招待講演	9	光石陽一郎, 第57回日本呼吸器学会学術講演会学会奨励賞受賞講演, 東京国際フォーラム, 2017年4月20日	
特別講演・招待講演	10	瀬山邦明, あなたの卒煙を応援します -タバコの健康被害-, 花王禁煙支援セミナー, 東京, 2017年4月25日	
特別講演・招待講演	11	加藤 元康, 当院における特発性肺線維症の治療実績, IPF セミナー, 東京, 2017年4月25日	
特別講演・招待講演	12	高橋和久, Session 2『EGFR遺伝子陽性肺がんのベストシーケンスとは?』, Clinical Respiratory Meeting 2017 in Tokyo, 東京・アストラゼネカ株銀座ビジネスセンター, 2017年5月11日	

特別講演・招待講演	13	高橋和久, 特別講演『進行非小細胞肺癌の治療シーケンスを静かに考える～免疫チェックポイント阻害薬を中心に～』, 城南肺がんICI研究会, 東京・ホテル雅叙園東京, 2017年5月25日	
特別講演・招待講演	14	児玉裕三, COPD治療 薬物治療のup-to-date, 第224回日本呼吸器学会関東地方会 ランチョンセミナー, 東京・CIVI研修センター秋葉原, 2017年5月27日	
特別講演・招待講演	15	長岡鉄太郎, 抗リモデリング効果を有する新規肺動脈性肺高血圧症治療薬の探索, 第8回東京PHフォーラム, 東京, 2017年6月20日	
特別講演・招待講演	16	高橋和久, 特別講演『進行非小細胞肺癌治療のUpdate—最大の治療効果を目指して』, Chugai Lung Cancer Seminar 2017 in Fukuoka, 福岡・ホテル日航福岡, 2017年6月30日	
特別講演・招待講演	17	高橋和久, コーヒーブレイクセミナー1『進行非小細胞肺癌の治療シーケンスを静かに考える～免疫チェックポイント阻害薬を中心に～』, 第179回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京・京王プラザホテル, 2017年7月1日	
特別講演・招待講演	18	児玉裕三, COPD research conference Opening Remarks, 東京ドームホテル, 2017年7月4日	
特別講演・招待講演	19	高橋和久, 講演Ⅱ『ここまで進化した進行非小細胞肺癌治療—ベストシーケンスとは?』, 第10回東海肺癌分子治療研究会, 愛知・名古屋マリオットアソシアホテル, 2017年7月13日	
特別講演・招待講演	20	加藤 元康, 当院における特発性肺線維症の治療実績, Meet the Expert, 東京, 2017年7月13日	
特別講演・招待講演	21	高橋和久, 講演1『肺がんの海外臨床試験データは日本人に外挿可能か?—有効性と安全性の面から』, 呼吸生理フォーラム, 東京・サンケイプラザ, 2017年7月14日	
特別講演・招待講演	22	高橋和久, 特別講演『進行非小細胞肺癌治療の進歩と課題を静かに考える—免疫療法を中心に—』, キイトルーダ発売記念講演会, 鳥取・米子全日空ホテル, 2017年7月18日	
特別講演・招待講演	23	高橋和久, 講演『肺癌の胸部X線・CT読影のポイント』, 笹川医学金制度同学会中国国内研修事業呼吸器疾患研修, 中国・北京・中日友好病院, 2017年8月2日	
特別講演・招待講演	24	高橋和久, 特別講演『変革期を迎えた進行非小細胞肺癌治療～医療経済を考慮した最高・最良の肺癌治療を目指して～』, 第13回西濃がん診療研究会学術講演会, 岐阜・大垣フォーラムホテル, 2017年9月2日	
特別講演・招待講演	25	高橋和久, 特別講演『進行非小細胞肺癌治療のベストシーケンスを目指したベターシーケンスとは?』, 筑後肺癌カンファレンス, 福岡・萃香園ホテル, 2017年9月6日	
特別講演・招待講演	26	児玉裕三, COPDの診断と治療, 杏林製薬社内勉強会, 東京, 2017年9月21日	
特別講演・招待講演	27	原田紀宏, TBSテレビ「健康カプセル! ゲンキの時間」第276回「秋の長引く咳に要注意 これを見れば分かる! 咳の真犯人」 2017年10月1日放送	
特別講演・招待講演	28	児玉裕三, COPD治療 薬物治療のup-to-date, 第6回 印旛市郡COPD研究会, 千葉, 2017年10月5日	
特別講演・招待講演	29	高橋和久, 特別講演1『進行非小細胞肺癌の理想的治療シーケンスとは?』, 第5回秋田LUNG CANCER WORKSHOP, 秋田・ホテルメトロポリタン秋田, 2017年10月6日	



特別講演・招待講演	30	加藤 元康, 当院におけるニンテダニブの治療実績, IPF Academy, 東京, 2017年10月7日	
特別講演・招待講演	31	瀬山邦明, スモークフリー社会を造る原点はヒトを思いやり慈しむ心 医学序論「医の原点シリーズ」XVII, 東京, 2017年10月12日	
特別講演・招待講演	32	高橋和久, 特別講演『進行非小細胞肺癌の理想的治療シーケンスとは? -免疫チェックポイント阻害剤を中心に-』, 第13回東京呼吸器疾患UP TO DATEセミナー, 東京・ホテル椿山荘東京, 2017年10月19日	
特別講演・招待講演	33	瀬山邦明, タバコ煙吸入による肺の健康被害, チャンピックスインターネットシンポジウム, 2017年11月2日	
特別講演・招待講演	34	高橋和久, 特別講演『What is the best treatment sequence for advanced NSCLC with EGFR mutation?』, 第11回新潟肺癌分子標的治療研究会, 新潟・アートホテル新潟駅前, 2017年11月10日	
特別講演・招待講演	35	児玉裕三, 慢性閉塞性肺疾患についての最近の知見, ファイザー製薬 社内勉強会, 東京, 2017年11月16日	
特別講演・招待講演	36	高橋和久, 講演『肺がんにおける治療シーケンスの重要性~患者さんにとって大切なこととは~』, ジオトリフ錠 Web Conference, 順天堂大学・御茶ノ水センタービル4F会議室, 2017年11月16日	
特別講演・招待講演	37	瀬山邦明, あなたの肺、元気ですか? 専門医に聞くCOPDのキホン~ COPD慢性閉塞性肺疾患について, 港区健康講座, 東京, 2017年11月17日	
特別講演・招待講演	38	高橋和久, 特別講演『最大の生存効果を目指した繋ぐ治療とは? -EGFR遺伝子陽性例を中心に-』, Expert Seminar~複十字病院 会議室, 2017年11月17日	
特別講演・招待講演	39	原田紀宏, “症状なくても「ぜんそく」自覚を”寺川綾さんと対談, 産経新聞2017年11月21日	
特別講演・招待講演	40	児玉裕三, 第5回 Joint Nature Conference of Respiriology, 東京・椿山荘, 2017年12月5日	
特別講演・招待講演	41	鈴木洋平, 水素分子が慢性タバコ煙曝露によるマウス肺組織傷害に与える影響, 第5回 Joint Nature Conference of Respiriology・東京・2017年12月5日	
特別講演・招待講演	42	高橋和久, 特別講演『併存症合併肺癌の治療成績向上を目指して-COPDと間質性肺炎を中心に-』, 第16回和歌山COPD研究会学術講演会, 和歌山・ホテルグランヴィア和歌山, 2017年12月7日	
特別講演・招待講演	43	鈴木洋平, Hydrogen-rich pure water prevents cigarette smoke-induced pulmonary emphysema in SMP30-knockout mice, 第2回 COPD the NEXT・東京・2017年12月8日	
特別講演・招待講演	44	高橋和久, 特別講演『胆力を持って免疫チェックポイント阻害剤を静思する』, 茨城県肺がん免疫療法セミナー, 茨城・ホテルグランド東雲, 2017年12月20日	
区分	番号	発表者名・著者名、活動内容・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	高橋和久(TV協力出演). BS12トゥエルビ『医療ドキュメンタリー がんになった医師の決断~併用治療で進行がんを乗り越える 免疫細胞治療~』[再放送]2017年1月15日、19日、22日	

その他 (広報活動を含む)	2	高橋和久(ラジオ放送). 原発性肺がんの化学療法ー最近の話題ー. ラジオNIKKEI『医学講座』2017年1月17日	
その他 (広報活動を含む)	3	高橋和久(TV出演). 口の周りの健康チェック. TBSテレビ『サタデープラス』2017年1月21日	
その他 (広報活動を含む)	4	高橋和久. 開会挨拶. 第10回順天堂医院医療連携を共に考える会. 2017年2月18日	
その他 (広報活動を含む)	5	高橋和久. 島根大学医学部3年生講義「胸部XP読影」「肺癌化学療法最前線」 2017年2月24日	
その他 (広報活動を含む)	6	高橋和久. アドバイザー. AstraZeneca Advisory Board Meeting. 2017年4月16日	
その他 (広報活動を含む)	7	高橋和久. 肺がん 免疫療法薬ニボルマブに続く新薬登場. 週刊朝日 2017年6月2日号, p62-63	
その他 (広報活動を含む)	8	高橋和久, 前崎繁文, 西本勝太郎, 坪井良治(座談会). 真菌症up to date. 日本医師会雑誌 146(3):461-472, 2017	
その他 (広報活動を含む)	9	高橋和久, 加藤晃史, 三浦啓太, 北野滋久(座談会). 肺癌治療はここまで進歩した. 日本内科学会雑誌 106(6):1132-1146, 2017	
その他 (広報活動を含む)	10	高橋和久. Closing Remarks. TAGRISSO National Symposium 2017. 2017年6月25日	
その他 (広報活動を含む)	11	高橋和久. Closing Remarks. COPD Research Conference. 2017年7月4日	
その他 (広報活動を含む)	12	高橋和久. 開会の挨拶. EBUS Hands-on-seminar in 御茶ノ水ー組織採取の実践ー. 2017年7月6日	
その他 (広報活動を含む)	13	高橋和久. Opening Remarks. 第9回お茶の水肺癌分子標的治療ワークショップ. 2017年7月20日	
その他 (広報活動を含む)	14	佐藤匡, Hario Baskoro, 荒野直子, 鈴木洋平, 三井亜樹, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久. 末梢気道と中枢気道におけるタバコ煙曝露に対する反応性の違い. 第91回閉塞性肺疾患研究会, 東京, 2017年7月15日	
その他 (広報活動を含む)	15	高橋和久, 加藤晃史, 三浦啓太, 北野滋久(座談会). 肺癌治療はここまで進歩した. 日本内科学会雑誌 106(6):1132-1146, 2017	
その他 (広報活動を含む)	16	杉山幸比古, 石川雄一, 高橋和久(座談会). 肺がん治療の新しい時代を迎えて. カレントセラピー 35(8):84-92, 2017	
その他 (広報活動を含む)	17	高橋和久. あとがき. 日中医学 32(2):74, 2017.8	
その他 (広報活動を含む)	18	順天堂大学医学部取材協力(高橋和久). NHKスペシャル「がん治療革命の衝撃ープレジジョン・メディシンとは何か」. NHK出版新書527 2017年9月10日発行.	

その他 (広報活動を含む)	19	高橋和久. 開会挨拶. 第11回順天堂医院 医療連携を共に考える会, 東京ドームホテル, 2017年9月30日	
その他 (広報活動を含む)	20	日本呼吸器学会腫瘍学術部会(高橋和久、他)・びまん性肺疾患学術部会 編集, 間質性肺炎合併肺癌に関するステートメント, 発行所 株南江堂, 2017年10月20日発行.	
その他 (広報活動を含む)	21	門屋講太郎, 十合晋作, 難波由喜子, Miniwan Tulafu, 北村英也, 小倉高志, 高橋和久. TGF-β1高感受性の肺線維症肺線維芽細胞に対するERK5阻害薬の抗線維化作用の解析. 第21回東京呼吸病態研究会, 東京, 2017年11月7日	
その他 (広報活動を含む)	22	高橋和久. 間質性肺炎(聞き手 池脇克則). ドクターサロン 61巻12月号, 11.2017	
その他 (広報活動を含む)	23	高橋和久. 肺がん. 「がんで困ったときに聞く!よくわかる!がん最新治療シリーズ⑤ーがんと診断されました 3大治療とゲノム医療ー」. 週刊朝日MOOK 52-53, 2017	
その他 (広報活動を含む)	24	児玉裕三, 日テレ広島, BS日テレ(全国) 知ってなっ得 感染症の予防! ~咳を伴う感染症~ マイコプラズマ感染 専門医コメント, ラジオNIKKEI 医学講座 「COPDの診断と最新治療」, 2017年11月7日	
その他 (広報活動を含む)	25	児玉裕三, 家庭の医学 呼吸器の病気, 時事通信出版部 2017年度	
その他 (広報活動を含む)	26	児玉裕三, チオトロピウム+オロダテロール配合剤 サイエントフィックインタビュー, 日本ペーリンガーインゲルハイム, 2017年12月16日, 東京④, 2017年2月5日, 2017年2月26日放映	
その他 (広報活動を含む)	27	長島修, 吸入療法における指導のポイントと薬剤選択について. 浦安, 2017.07.13. 第149回浦安市薬剤師会学術研修会	
その他 (広報活動を含む)	28	高木陽, Poster セッション 44「再生検①」座長, 第40回日本呼吸器内視鏡学会学術総会・長崎, 2017年6月10日	
その他 (広報活動を含む)	29	菅野康二, 人として, 医療者として, そして医師としての軌跡, 第35回東東京緩和ケアネットワーク幹事会 演者, 順天堂大学D棟8階会議室, 2017年1月27日	
その他 (広報活動を含む)	30	菅野康二, 当院におけるニボルマブの使用経験, 城東肺癌カンファレンス:一般演題演者, 東武ホテルレバント東京, 2017年1月31日	
その他 (広報活動を含む)	31	菅野康二, 専門的緩和医療に求められること ~患者、家族にとっての最善とは何か~, 第34回緩和ケア学習会 演者, 順天堂練馬病院会議室, 2017年3月17日	
その他 (広報活動を含む)	32	菅野康二, 当院におけるLAMA/LABAの使用経験, COPD Research Conference:一般演題演者, 東京ドームホテル, 2017年7月4日	
その他 (広報活動を含む)	33	菅野康二, 骨転移痛を持つがん患者さんへの緩和医療, 第12回JKTがんリハビリテーションフォーラム レクチャー1講演, エーザイ株式会社会議室, 2017年10月7日	
その他 (広報活動を含む)	34	菅野康二, 呼吸困難への対応, 平成29年度院内緩和ケア講演会 演者, 越谷市立病院, 2017年12月8日	
その他 (広報活動を含む)	35	菅野康二, 当院における免疫チェックポイント阻害剤の使用経験, 大鵬薬品工業株式会社社外講師勉強会 講師, 大鵬薬品工業株式会社東京支店城東出張所, 2017年12月14日	

その他 (広報活動を含む)	36	塩田智美, 平成27年度「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ事業(連携型)」研究力強化 共同研究支援: 高二酸化炭素血症の肺循環への影響、報告書, 2017	
その他 (広報活動を含む)	37	塩田智美, 睡眠時無呼吸症候群、健康力 vol33、文藝春秋10月号, 2017年9月10日	
その他 (広報活動を含む)	38	塩田智美, 睡眠時無呼吸症候群の診断と治療の最前線、ラジオNIKKEI「医学講座」, 2017年5月20日	
その他 (広報活動を含む)	39	岩神真一郎, 身近に潜む呼吸器感染症～肺炎、結核、インフルエンザなど～, 青木クリニック講演会, 青木クリニック, 2017年10月24日	
その他 (広報活動を含む)	40	岩神真一郎, 市中肺炎の診断、治療と予防, 静岡県保険医協会東部支部講演会, 三島商工会議所, 2017年11月15日	
その他 (広報活動を含む)	41	岩神真一郎, 抗菌薬の使い方, 順天堂大学医学部附属静岡病院、感染対策委員会研修会, 順天堂大学医学部附属静岡病院第1会議室, 2017年12月8日	