

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：呼吸器内科学講座

所属長名：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		T Mimori, T Shukuya, R Ko, Y Okuma, T Koizumi, H Imai, Y Takiguchi, E Miyauchi, H Kagamu, T Sugiyama, K Azuma, Y Namba, M Yamasaki, H Tanaka, Y Takashima, S Soda, O Ishimoto, N Koyama, K Kobayashi, K Takahashi. Clinical Significance of Tumor Markers for Advanced Thymic Carcinoma: A Retrospective Analysis from the NEJ023 Study. <i>Cancers (Basel).</i> , 2022; 14(2): 331.	
英文原著	2		MR Woodford, A Andreou, M Baba, I van de Beek, C Di Malta, I Glykofridis, H Grimes, EP Henske, O Iliopoulos, M Kurihara, R Lazor, WM Linehan, K Matsumoto, SJ Marciniak, Y Namba, A Pause, N Rajan, A Ray, LS Schmidt, W Shi, OK Steinlein, J Thierauf, R Zoncu, A Webb, M Mollapour. Seventh BHD international symposium: recent scientific and clinical advancement. <i>Oncotarget.</i> , 2022; 13: 173-181.	○
英文原著	3		H Tad, T Mitsudomi, T Misumi, K Sugio, M Tsuboi, I Okamoto, Y Iwamoto, N Sakakura, S Sugawara, S Atagi, T Takahashi, H Hayashi, M Okada, H Inokawa, H Yoshioka, K Takahashi, M Higashiyama, I Yoshino, K Nakagawa; West Japan Oncology Group. Randomized Phase III Study of Gefitinib Versus Cisplatin Plus Vinorelbine for Patients With Resected Stage II-III A Non-Small-Cell Lung Cancer With EGFR Mutation (IMPACT). <i>J Clin Oncol.</i> , 2022; 40(3): 231-241.	
英文原著	4	†	A Wirawan, K Tajima, F Takahashi, Y Mitsuishi, W Winardi, M Hidayat, D Hayakawa, N Matsumoto, K Izumi, T Asao, R Ko, N Shimada, K Takamochi, K Suzuki, M Abe, O Hino, Y Sekido, K Takahashi. A Novel Therapeutic Strategy Targeting the Mesenchymal Phenotype of Malignant Pleural Mesothelioma By Suppressing LSD1. <i>Mol Cancer Res.</i> , 2022; 20(1): 127-138.	
英文原著	5		H Nakayama, E Oshima, T Hotta, K Hanafusa, K Nakamura, N Yokoyama, H Ogawa, K Takamori, K Iwabuchi. Identification of anti-lipoarabinomannan antibodies against mannan core and their effects on phagocytosis of mycobacteria by human neutrophils. <i>Tuberculosis (Edinb).</i> , 2022; 132: 102165.	
英文原著	6		H Jo, T Yoshida, H Horinouchi, S Yagishita, Y Matsumoto, Y Shinno, Y Okum, Y Goto, N Yamamoto, K Takahashi, N Motoi, Y Ohe. Prognostic significance of cachexia in advanced non-small cell lung cancer patients treated with pembrolizumab. <i>Cancer Immunol Immunother.</i> , 2022; 71(2):387-398.	
英文原著	7		N Enomoto, S Homma, N Inase, Y Kondoh, T Saraya, H Takizawa, Y Inoue, H Ishii, Y Taguchi, S Izumi, Y Yamano, Y Tanino, Y Nishioka, M Toyoshima, K Yokomura, S Imokawa, N Koshimizu, T Sano, T Akamatsu, H Mukae, M Kato, N Hamada, H Chiba, S Akagawa, S Muro, H Uruga, H Matsuda, Y Kaida, M Kanai, K Mori, M Masuda, H Hozumi, T Fujisawa, Y Nakamura, N Ogawa, T Suda. Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias. <i>Thorax.</i> , 2022; 77(2): 143-153.	
英文原著	8		N Enomoto, S Homma, N Inase, Y Kondoh, T Saraya, H Takizawa, Y Inoue, H Ishii, Y Taguchi, S Izumi, Y Yamano, Y Tanino, Y Nishioka, M Toyoshima, K Yokomura, S Imokawa, N Koshimizu, T Sano, T Akamatsu, H Mukae, M Kato, N Hamada, H Chiba, S Akagawa, S Muro, Uruga H, Matsuda H, Kaida Y, Kanai M, Mori K, Masuda M, Hozumi H, Fujisawa T, Nakamura Y, Ogawa N, Suda T. Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias. <i>Thorax.</i> 2022 Feb;77(2):143-153.	
英文原著	9		K Enomoto, Y Eguchi, T Sato, M Norimoto, M Inoue, A Watanabe, T Sakai, M Yoneyama, Y Aoki, S Orita, M Narita, K Inage, Y Shiga, T Umimura, M Sato, M Suzuki, H Takaoka, N Mizuki, G Kim, T Hozumi, N Hirose, T Furuya, S Maki, J Nakamura, S Hagiwara, M Koda, T Akazawa, H Takahashi, K Takahashi, S Ohtori. Usefulness of Simultaneous Magnetic Resonance Neurography and Apparent T2 Mapping for the Diagnosis of Cervical Radiculopathy. <i>Asian Spine J.</i> , 2022; 16(1): 47-55.	
英文原著	10		E Miyawaki, H Kenmotsu, Y Shintani, I Sekine, T Shukuya, K Takayama, A Inoue, I Okamoto, K Kiura, K Takahashi, Yamamoto N, Kawaguchi T, Miyaoka E, Yoshino I, Date H. Efficacy of platinum agents for stage III non-small-cell lung cancer following platinum-based chemoradiotherapy: a retrospective study. <i>BMC Cancer.</i> , 2022; 22(1): 342.	
英文原著	11		SS Shimamura, T Shukuya, T Asao, D Hayakawa, K Kurokawa, S Xu, K Miura, Y Mitsuishi, K Tajima, R Shibayama, N Shimada, F Takahashi, K Takahashi. Survival past five years with advanced, EGFR-mutated or ALK-rearranged non-small cell lung cancer-is there a "tail plateau" in the survival curve of these patients? <i>BMC Cancer.</i> , 2022; 22(1): 323.	
英文原著	12		A Harigai, AI Saito, T Inoue, M Suzuki, Y Namba, Y Suzuki, F Makino, O Nagashima, S Sasaki, K Sasai. The prognostic value of (18)F-FDG PET/CT taken immediately after completion of radiotherapy for lung cancer treated with concurrent chemoradiotherapy: A pilot study. <i>Cancer Radiother.</i> , 2022; 26: 711-716	

英文原著	13	S Ueda, J Ito, N Harada, S Harada, H Sasano, Y Sandhu, Y Tanabe, S Abe, S Shiota, Y Kodama, T Nagaoka, F Makino, A Chiba, H Akiba, R Atsuta, A Miyake, K Takahashi. Effect of Japanese Cedar Pollen Sublingual Immunotherapy on Asthma Patients with Seasonal Allergic Rhinitis Caused by Japanese Cedar Pollen. <i>Biomolecules.</i> , 2022; 12(4): 518.	
英文原著	14	S Xu, T Shukuya, J Tamura, S Shimamura, K Kurokawa, K Miura, T Miyawaki, D Hayakawa, T Asao, K Yamamoto, K Takahashi. Heterogeneous Outcomes of Immune Checkpoint Inhibitor Rechallenge in Patients With NSCLC: A Systematic Review and Meta-Analysis. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2022; 3(4): 100309.	
英文原著	15	K Nakamura, H Nakayama, S Sasaki, K Takahashi, K Iwabuchi. Mycobacterium avium-intracellulare complex promote release of pro-inflammatory enzymes matrix metalloproteinases by inducing neutrophil extracellular trap formation. <i>Sci Rep.</i> , 2022; 12(1): 5181	
英文原著	16	Y Yan, T Naito, Y Tabe, K Ito, S Nojiri, GA Deshpande, K Seyama, K Takahashi. Increased delta variant SARS-CoV-2 infections in a highly vaccinated medical center in Japan. <i>Vaccine.</i> , 2022; 40(23): 3103-3108.	
英文原著	17	NA Nitta, T Sato, M Komura, H Yoshikawa, Y Suzuki, A Mitsui, E Kuwasaki, F Takahashi, Y Kodama, K Seyama, K Takahashi. Exposure to the heated tobacco product IQOS generates apoptosis-mediated pulmonary emphysema in murine lungs. <i>Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.</i> , 2022; 322(5): L699-L711.	
英文原著	18	K Tsuchihashi, Y Hirata, J Yamasaki, K Suina, K Tanoue, T Yae, K Masuda, E Baba, K Akashi, Y Kitagawa, H Saya, O Nagano. Presence of spontaneous epithelial-mesenchymal plasticity in esophageal cancer. <i>Biochem Biophys Rep.</i> , 2022; 30: 101246.	
英文原著	19	G Igawa, T Ai, T Yamamoto, K Ito, S Nojiri, K Saito, M Wakita, H Fukuda, S Hori, S Misawa, T Miida, K Seyama, K Takahashi, Y Tabe, T Naito. Antibody response and seroprevalence in healthcare workers after the BNT162b2 vaccination in a University Hospital at Tokyo. <i>Sci Rep.</i> , 2022; 12(1): 8707.	
英文原著	20	Y Nanjo, T Okuma, Y Kuroda, E Hayakawa, K Shibayama, T Akimoto, R Murashima, K Kanamori, T Tsutsumi, Y Suzuki, Y Namba, F Makino, O Nagashima, S Sasaki, K Takahashi. Multiple Types of Taste Disorders among Patients with COVID-19. <i>Intern Med.</i> , 2022; ;61(14): 2127-2134.	
英文原著	21	M Torasawa, T Yoshida, S Yagishita, Y Shimoda, M Shirasawa, Y Matsumoto, K Masuda, Y Shinno, Y Okuma, Y Goto, H Horinouchi, N Yamamoto, K Takahashi, Y Ohe. Nivolumab versus pembrolizumab in previously-treated advanced non-small cell lung cancer patients: A propensity-matched real-world analysis. <i>Lung Cancer.</i> , 2022; 167: 49-57.	
英文原著	22	K Tsuchiya, Y Hosaka, T Takahashi, M Chonan, Y Makita, I Katayama, T Ai, M Idei, Y Horiuchi, K Yamatani, M Wakita, S Misawa, A Okuzawa, T Miida, T Naito, K Takahashi, Y Tabe. Meals and Room Temperature Storage do not Significantly Affect Feasibility of Direct RT-PCR Tests for SARS-CoV-2 Using Saliva. <i>Clin Lab.</i> , 2022; 68(6). doi:10.7754/Clin.Lab.2021.210451.	
英文原著	23	T Miyawaki, T Naito, K Doshita, H Kodama, M Mori, N Nishioka, Y Iida, E Miyawaki, N Mamesaya, H Kobayashi, S Omori, R Ko, K Wakuda, A Ono, H Kenmotsu, H Murakami, K Mori, H Harada, M Endo, K Takahashi, T Takahashi. Predicting the efficacy of first-line immunotherapy by combining cancer cachexia and tumor burden in advanced non-small cell lung cancer. <i>Thorac Cancer.</i> , 2022; 13(14): 2064-2074.	
英文原著	24	T Yoshida, T Nagaoka, Y Nagata, Y Suzuki, T Tsutsumi, S Kuriyama, J Watanabe, S Togo, F Takahashi, M Matsushita, Y Joki, H Konishi, S Nunomura, K Izuhara, SJ Conway, K Takahashi. Periostin-related progression of different types of experimental pulmonary hypertension: A role for M2 macrophage and FGF-2 signalling. <i>Respirology.</i> ; 2022; 27(7): 529-538.	
英文原著	25	H Namkoong, K Takahashi, Y Okada, et al. DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19. <i>Nature.</i> , 2022; 609(7928): 754-760.	○
英文原著	26	C Iwamura, K Hirahara, M Kiuchi, S Ikehara, K Azuma, T Shimada, S Kuriyama, S Ohki, E Yamamoto, Y Inaba, Y Shiko, A Aoki, K Kokubo, R Hirasawa, T Hishiya, K Tsuji, T Nagaoka, S Ishikawa, A Kojima, H Mito, R Hase, Y Kasahara, N Kuriyama, T Tsukamoto, S Nakamura, T Urushibara, S Kaneda, S Sakao, M Tobiume, Y Suzuki, M Tsujiwaki, T Kubo, T Hasegawa, H Nakase, O Nishida, K Takahashi, K Baba, Y Iizumi, T Okazaki, MY Kimura, I Yoshino, H Igari, H Nakajima, T Suzuki, H Hanaoka, TA Nakada, Y Ikehara, K Yokote, T Nakayama. Elevated Myl9 reflects the Myl9-containing microthrombi in SARS-CoV-2-induced lung exudative vasculitis and predicts COVID-19 severity. <i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i> , 2022; 119(33): e2203437	
英文原著	27	SQ Wang, K Takahashi, Y Okada, et al. The whole blood transcriptional regulation landscape in 465 COVID-19 infected samples from Japan COVID-19 Task Force. <i>Nat Commun.</i> , 2022; 13(1): 4830.	○
英文原著	28	M Komura, T Sato, H Yoshikawa, N Arano Nitta, Y Suzuki, K Koike, Y Kodama, K Seyama, K Takahashi. Propylene glycol, a component of electronic cigarette liquid, damages epithelial cells in human small airways. <i>Respir Res.</i> , 2022; 23(1): 216.	
英文原著	29	M Takahashi, T Ai, K Sinozuka, Y Baba, G Igawa, S Nojiri, T Yamamoto, M Yuri, S Takei, K Sait, Y Horiuchi, T Kanno, M Tobiume, A Khasawneh, FJ Paran, M Hiki, M Wakita, T Miida, T Suzuki, A Okuzawa, K Takahashi, T Naito, Y Tabe. Activation of SARS-CoV-2 neutralizing antibody is slower than elevation of spike-specific IgG, IgM, and nucleocapsid-specific IgG antibodies. <i>Scientific reports.</i> , 2022; 12(1): 14909.	

英文原著	30	B Heissig, Y Salama, R Iakoubov R, Vehreschil JJ, Rios R, Nogueira T, Vehreschild MJGT, Stecher M, Mori H, Lanznaster J, Adachi E, Jakob C, Tabe Y, Ruethrich M, Borgmann S, Naito T, Wille K, Valenti S, Hower M, Hattori N, Rieg S, Nagaoka T, Jensen BE, Yotsuyanagi H, Hertenstein B, Ogawa H, Wyen C, Kominami E, Roemmele C, Takahashi S, Rupp J, Takahashi K, Hanses F, Hattori K. COVID-19 Severity and Thrombo-Inflammatory Response Linked to Ethnicity. <i>Biomedicine.</i> , 2022; 10(10) :2549.	○
英文原著	31	K Kurokawa, Y Mitsuishi, N Shimada, Y Kawakami, K Miura, T Miyawaki, T Asao, R Ko, T Shukuya, R Shibayama, S Nojiri, K Takahashi. Association between the efficacy and immune-related adverse events of pembrolizumab and chemotherapy in non-small cell lung cancer patients: a retrospective study. <i>BMC Cancer.</i> , 2022; 22(1): 1047.	
英文原著	32	K Takamochi K, K Hara, T Hayashi, S Kohsaka, F Takahashi, Y Suehara, M Shimokawa, K Suzuki. Clinical relevance of PD-L2 expression in surgically resected lung adenocarcinoma. <i>Lung Cancer.</i> , 2022; 168: 50-58.	
英文原著	33	S Kishikawa, T Hayashi, T Saito, K Takamochi, K Sasa, Y Suehara, F Takahashi, N Sasahara, S Kohsaka, K Suzuki, T Yao. Distinct properties of pure and mixed-type high-grade fetal lung adenocarcinomas by genetic profiling and transcription factor expression. <i>Virchows Archiv.</i> , 2022; 480(3): 609-619.	
英文原著	34	S Otake, S Chubachi, H Namkoong, K Nakagawara, H Tanaka, H Lee, A Morita, T Fukushima, M Watase, T Kusumoto, K Masaki, H Kamata, M Ishii, N Hasegawa, N Harada, T Ueda, S Ueda, T Ishiguro, K Arimura, F Saito, T Yoshiyama, Y Nakano, Y Mutoh, Y Suzuki, K Murakami, Y Okada, R Koike, Y Kitagawa, A Kimura, S Imoto, S Miyano, S Ogawa, T Kanai, K Fukunaga, Japan C-TF. Clinical clustering with prognostic implications in Japanese COVID-19 patients: report from Japan COVID-19 Task Force, a nation-wide consortium to investigate COVID-19 host genetics. <i>BMC Infect Dis.</i> , 2022; 22(1): 735.	
英文原著	35	R Hatano, T Itoh, H Otsuka, H Saeki, A Yamamoto, D Song, Y Shirakawa, S Iyama, T Sato, N Iwao, N Harada, TM Aune, NH Dang, Y Kaneko, T Yamada, C Morimoto, K Ohnuma. Humanized anti-IL-26 monoclonal antibody as a novel targeted therapy for chronic graft-versus-host. <i>Am J Transplant.</i> , 2022; 22(12): 2804-2820.	
英文原著	36	H Lee, S Chubachi, H Namkoong, H Tanaka, S Otake, K Nakagawara, A Morita, T Fukushima, M Watase, T Kusumoto, K Masaki, H Kamata, M Ishii, N Hasegawa, N Harada, T Ueda, S Ueda, T Ishiguro, K Arimura, F Saito, T Yoshiyama, Y Nakano, Y Mutoh, Y Suzuki, K Murakami, Y Okada, R Koike, Y Kitagawa, A Kimura, S Imoto, S Miyano, S Ogawa, T Kanai, K Fukunaga, Japan C-TF. Effects of mild obesity on outcomes in Japanese patients with COVID-19: a nationwide consortium to investigate COVID-19 host genetics. <i>Nutr Diabetes.</i> , 2022; 12(1): 38.	
英文原著	37	T Fukushima, S Chubachi, H Namkoong, S Otake, K Nakagawara, H Tanaka, H Lee, A Morita, M Watase, T Kusumoto, K Masaki, H Kamata, M Ishii, N Hasegawa, N Harada, T Ueda, S Ueda, T Ishiguro, K Arimura, F Saito, T Yoshiyam, Y Nakano, Y Mutoh, Y Suzuki, K Murakami, Y Okada, R Koike, Y Kitagawa, A Kimura, S Imoto, S Miyano, S Ogawa, T Kanai, K Fukunaga, Japan C-TF. U-shaped association between abnormal serum uric acid levels and COVID-19 severity: reports from the Japan COVID-19 Task Force. <i>Int J Infect Dis.</i> 2022;122:747-54.	
英文原著	38	LP McGarvey, SS Birring, AH Morice, PV Dicpinigaitis, ID Pavord, J Schelfhout, AM Nguyen, Q Li, A Tzontcheva, B Iskold, SA Green, C Rosa, DR Muccino, JA Smith, COUGH-1 and COUGH-2 Investigators including(Harada N). Efficacy and safety of gefapixant, a P2X3 receptor antagonist, in refractory chronic cough and unexplained chronic cough (COUGH-1 and COUGH-2): results from two double-blind, randomised, parallel-group, placebo-controlled, phase 3 trials. <i>Lancet.</i> , 2022; 399(10328): 909-23.	○
英文原著	39	S Oizumi, K Takamura, T Harada, M Tachihara, N Morikawa, R Honda, S Watanabe, T Asao, M Kunisaki, T Fukuhara, R Noro, E Kikuchi, Y Tsutani, T Tenma, K Kobayashi, H Dosaka-Akita; North East Japan Study Group, Hokkaido Lung Cancer Clinical Study Group. Phase II study of carboplatin-paclitaxel alone or with bevacizumab in advanced sarcomatoid carcinoma of the lung: HOT1201/NEJ024. <i>Int J Clin Oncol.</i> , 2022; 27(4): 676-683.	
英文原著	40	T Asao, S Watanabe, T Tanaka, S Morita, K Kobayashi. A phase II study of carboplatin and etoposide plus durvalumab for previously untreated extensive-stage small-cell lung cancer (ES-SCLC) patients with a poor performance status (PS): NEJ045A study protocol. <i>BMC Cancer.</i> , 2022; 22: 1135.H	
英文原著	41	H Terai, K Soejima, A Shimokawa, H Horinouchi, J Shimizu, T Hase, R Kanemaru, K Watanabe, K Ninomiya, N Aragane, N Yanagitani, Y Sakata, M Seike, D Fujimoto, M Kasajima, A Kubo, S Kusumoto, Y Oyamada, K Fujiwara, M Mori, M Hashimoto, M Shingyoji, M Kodani, J Sakamoto, T Agatsuma, K Kashiwabara, M Inomata, M Tachihara, K Tanaka, K Hayashihara, N Koyama, K Matsui, K Minato, D Jingu, H Sakashita, S Hara, T Naito, A Okada, M Tanahashi, Y Sato, K Asano, T Takeda, K Nakazawa, T Harada, K Shibata, T Kato, E Miyaoka, I Yoshino, A Gemma, T Mitsudomi. Real-World Data Analysis of Pembrolizumab Monotherapy for NSCLC Using Japanese Postmarketing All-Case Surveillance Data. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2022; 3(11): 100404	
英文原著	42	A Yoshimura, T Yamada, M Serizawa, H Uehara, K Tanimura, Y Okuma, A Fukuda, S Watanabe, N Nishioka, T Takeda, Y Chihara, S Takemoto, T Harada, O Hiranuma, Y Shirai, T Shukuya, A Nishiyama, Y Goto, S Shitsu, K Kunimasa, K Morimoto, Y Katayama, K Suda, T Mitsudomi, S Yano, H Kenmotsu, T Takahashi, K Takayama. High levels of AXL expression in untreated EGFR-mutated non-small cell lung cancer negatively impacts the use of osimertinib. <i>Cancer Sci.</i> , 2023; 114(2):606-618.	
英文原著	43	Y Nishioka, Y Toyoda, R Egashira, T Johkoh, Y Terasaki, A Hebisawa, K Abe, T Baba, Y Fujikura, E Fujita, N Hamada, T Handa, Y Hasegawa, K Hidaka, T Hisada, S Hisata, C Honjo, K Ichikado, Y Inoue, S Izumi, M Kato, T Kishimoto, M Okamoto, K Miki, M Mineshita, Y Nakamura, S Sakamoto, M Sano, Y Tsukada, M Yamasue, Y Bando, S Homma, K Hagiwara, T Suda, N Inase. Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype. <i>BMJ Open Respir Res.</i> , 2022; 9(1): e001337	

英文原著	44	LTH Nguyen, J Zhang, XY Rima, X Wang, KJ Kwak, T Okimoto, J Amann, MJ Yoon, T Shukuya, CL Chiang, N Walters, Y Ma, D Belcher, H Li, AF Palmer, DP Carbone, LJ Lee, E Reátegui. An immunogold single extracellular vesicular RNA and protein (Au SERP) biochip to predict responses to immunotherapy in non-small cell lung cancer patients. <i>J Extracell Vesicles.</i> , 2022; 11(9): e12258.	○
英文原著	45	K Hotta, T Hida, H Nokihara, M Morise, YH Kim, K Azuma, T Seto, Y Takiguchi, M Nishio, H Yoshioka, T Kumagai, S Watanabe, K Goto, M Satouchi, T Kozuki, T Shukuya, K Nakagawa, T Mitsudomi, N Yamamoto, T Asakawa, T Yoshimoto, S Takata, T Tamura. Final overall survival analysis from the phase III J-ALEX study of alectinib versus crizotinib in ALK inhibitor-naïve Japanese patients with ALK-positive non-small-cell lung cancer. <i>ESMO Open.</i> , 2022; 7(4): 100527.	
英文原著	46	C Zhang, C Wang, Z Yang, Y Bai, T Shukuya, ME Poh, S Ekman, J Li, Y Xu, S Deng. Identification of GPX4 as a therapeutic target for lung adenocarcinoma after EGFR-TKI resistance. <i>Transl Lung Cancer Res.</i> , 2022; 11(5): 786-801.	○
英文原著	47	H Kenmotsu, K Wakuda, K Mori, T Kato, S Sugawara, K Kirita, Y Yoneshima, K Azuma, K Nishino, S Teraoka, T Shukuya, K Masuda, H Hayashi, R Toyozawa, S Miura, D Fujimoto, K Nakagawa, N Yamamoto, T Takahashi. Randomized Phase 2 Study of Osimertinib Plus Bevacizumab Versus Osimertinib for Untreated Patients With Nonsquamous NSCLC Harboring EGFR Mutations: WJOG9717L Study. <i>J Thorac Oncol.</i> , 2022; 17(9): 1098-1108.	
英文原著	48	T Shukuya, K Takamochi, H Sakurai, K Yoh, T Hishida, M Tsuboi, Y Goto, Y Kudo, Y Ohde, S Okumura, M Taguri, H Kunitoh. Efficacy of Adjuvant Chemotherapy With Tegafur-Uracil in Patients With Completely Resected, Node-Negative NSCLC-Real-World Data in the Era of Molecularly Targeted Agents and Immunotherapy. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2022; 3(5):100320.	
英文原著	49	K Nakagawara, S Chubachi, H Namkoong, H Tanaka, H Lee, S Azekawa, S Otake, T Fukushima, A Morita, M Watase, K Sakurai, T Kusumoto, T Asakura, K Masaki, H Kamata, M Ishii, N Hasegawa, N Harada, T Ueda, S Ueda, T Ishiguro, K Arimura, F Saito, T Yoshiyama, Y Nakano, Y Mutoh, Y Suzuki, R Edahiro, K Murakami, Y Sato, Y Okada, R Koike, Y Kitagawa, K Tokunaga, A Kimura, S Imoto, S Miyano, S Ogawa, T Kanai, K Fukunaga. Impact of upper and lower respiratory symptoms on COVID-19 outcomes: a multicenter retrospective cohort study. <i>Respir Res.</i> , 2022; 23(1): 315.	
英文原著	50	Y Ozawa, N Yamamoto, K Yamamoto, K Ito, H Kenmotsu, H Hayashi, T Shukuya, D Fujimoto, S Sugawara, S Niho, Y Ohe, H Okamoto, K Nakagawa, K Kiura, I Yoshino, A Gemma. Creation of an Integrated Clinical Trial Database and Data Sharing for Conducting New Research by the Japan Lung Cancer Society. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2022; 3(5): 100317.	
英文原著	51	H Toei, X Zhang, K Seyama, D Yashiro, Y Kuwatsuru, R Kuwatsuru. Prophylactic renal artery embolization before pregnancy in patients with lymphangioleiomyomatosis and renal angiomyolipoma. <i>J Int Med Res.</i> , 2022; 50(9): 3000605221123897.	
英文原著	52	K Seyama, M Suzuki, S Tasaka, T Nukiwa, T Sato, S Konno, S Sorrells, J Chen, ME Aragonés, H Minamino. Long-term safety of Prolastin®-C, an alpha1-proteinase inhibitor, in Japanese patients with alpha1-antitrypsin deficiency. <i>Respir Investig.</i> , 2022; 60: 831-839.	
英文原著	53	C Inoue, Y Miki, Saito-Koyama R, Kobayashi K, Seyama K, Okada Y, Sasano H. Vasohibin-1 and -2 in pulmonary lymphangioleiomyomatosis (LAM) cells associated with angiogenic and prognostic factors. <i>Pathol Res Pract.</i> , 2022;230:153758.	
英文原著	54	H Lee, S Chubachi, H Namkoong, T Asakura, H Tanaka, S Otake, K Nakagawara, A Morita, T Fukushima, M Watase, T Kusumoto, K Masaki, H Kamata, M Ishii, N Hasegawa, N Harada, T Ueda, S Ueda, T Ishiguro, K Arimura, F Saito, T Yoshiyama, Y Nakano, Y Mutoh, Y Suzuki, K Murakami, Y Okada, R Koike, Y Kitagawa, A Kimura, S Imoto, S Miyano, S Ogawa, T Kanai, K Fukunaga K; Japan COVID-19 Task Force. Characteristics of hospitalized patients with COVID-19 during the first to fifth waves of infection: a report from the Japan COVID-19 Task Force. <i>BMC Infect Dis.</i> , 2022; 22(1): 935.	
英文原著	55	M Saita, Y Yan, K Ito, H Sasano, K Seyama, T Naito. Reactogenicity following two doses of the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine: Real-world evidence from healthcare workers in Japan. <i>J Infect Chemother.</i> , 2022; 28:116-119.	
英文原著	56	N Nomura, H Matsumoto, A Yokoyama, Y Nishimura, K Asano, A Niimi, Y Tohda, N Harada, H Nagase, M Nagata, H Inoue, M Kondo, T Horiguchi, N Miyahara, N Hizawa, M Hojo, N Hattori, N Hashimoto, A Yamasaki, T Kadowaki, T Kimura, M Miki, H Taniguchi, M Toyoshima, T Kawamura, O Matsuno, Y Sato, H Sunadome, T Nagasaki, T Oguma, T Hirai; BEXAS study. Nationwide survey of refractory asthma with bronchiectasis by inflammatory subtypes. <i>Respir Res.</i> , 2022; 23(1): 365.	
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
英文総説	1	K Tsuboshima, M Kurihara, K Seyama. Current opinion and comparison of surgical procedures for the treatment of primary spontaneous pneumothorax. <i>Expert Rev Respir Med.</i> , 2022;16:161-171.	
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	Y Sekimoto, Y Suzuki, K Kanamori, I Kobayashi, H Ienaga, K Takahashi. A case of negative-pressure pulmonary oedema after first-time electroconvulsive therapy. <i>Respirol Case Rep.</i> , 2022; 10(6): e0956.	

英文症例報告	2	I Sumiyoshi, SI Iwakami, M Hara, H Matsuda, K Takahashi. Solitary brain tuberculoma without active pulmonary lesions in an elderly patient: A case report. Geriatr Gerontol Int., 2022; 22(6): 490-491.	
英文症例報告	3	S Okamoto, I Kobayashi, H Moriyama, M Tanimura, K Kadoya, H Ienaga, T Kikuchi, K Takahashi. Silicosis-related pleural effusion diagnosed using elemental analysis of the pleural fluid cell block: A case report. Respire Med Case Rep., 2022; 37: 101665.	
英文症例報告	4	Y Tanabe, T Shukuya, Y Nagata, T Watanabe, K Seto, R Takahashi, K Masuda, K Miura, 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; 13(18): 2654-2658.	
英文症例報告	5	Nishino K, Akimoto T, Mitsuoka H, Terajima Y, Arai Y, Masui Y, Mimori T, Koike K, Takahashi K, Sekiya M. A Case of Tuberculosis-related Cerebral Venous Sinus Thrombosis and Pulmonary Thromboembolism Successfully Treated with Edoxaban. Respir Med Case Rep., 2022; 139: 101736.	
英文症例報告	6	S Kataoka, K Matsuno, K Sugano, K Takahashi. Thyroid storm induced by combined nivolumab and ipilimumab immunotherapy in advanced non-small cell lung cancer. BMJ Case Rep., 2022; 15(10): e250696.	
英文症例報告	7	S Okamoto, K Koike, M Sekiya, K Nishino, T Mimori, K Takahashi. Late relapse of ulcerative colitis presenting as tracheobronchitis: a case report. J Med Case Rep., 2022; 16(1): 414.	
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	M Kato, S Soma, Y Arai, S Nakazawa, H Motomura, Y Ochi, I Sumiyoshi, J Watanabe, H Ihara, K Kadoya, S Togo, S Sasaki, K Takahashi. The Differences in Efficacy and Tolerability of Nintedanib Based on the Severity of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. ATS 2022 International Conference, San Francisco, CA, USA, May 13-18, 2022(Online)	
国際学会発表	2	H Sasano, N Harada, Y Sandhu, Y Tanabe, S Harada, T Watanabe, Y Sato, T Nishimaki, S Abe, S Ueda, A Goto, T Takeshige, K Matsuno, J Ito, T Nagaoka, R Atsuta, A Chiba, H Akiba, S Miyake, K Takahashi. Mucosal Associated Invariant T Cells May Have Any Protective Role against Type 2 Airway Inflammation in OVA-Induced Murine Asthma Model. ATS 2022 International Conference, San Francisco, CA, USA, May 13-18, 2022(Online)	
国際学会発表	3	Y Sandhu, N Harada, S Harada, H Sasano, S Abe, S Ueda, T Nishimaki, Y Sato, T Watanabe, T Takeshige, K Matsuno, J Ito, H Akiba, K Takahashi. Role of MAP3K19 in allergic airway inflammation of asthma. ATS 2022 International Conference, San Francisco, CA, USA, May 13-18, 2022(Online)	
国際学会発表	4	S Nakazawa, M Kato, S Soma, H Namba, Y Arai, H Motomura, Y Ochi, K Kurokawa, I Sumiyoshi, J Watanabe, H Ihara, T Asao, S Shimada, S Togo, S Sasaki, K Takahashi. Safety of Immune Checkpoint Inhibitors in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Patients with Interstitial Lung Abnormalities or Disease. ATS 2022 International Conference, San Francisco, CA, USA, May 13-18, 2022(Online)	
国際学会発表	5	H Motomura, M Kato, T Oni, Y Ochi, E Hayakawa, S Soma, T Akimoto, Y Arai, I Sumiyoshi, J Watanabe, H Ihara, K Kadoya, S Togo, S Sasaki, K Takahashi. Difference in Clinical Features and Prognosis of Patients Diagnosed with Idiopathic Pleuroparenchymal Fibroelastosis by Subtype Using New Japanese Clinical Diagnostic Criteria. ATS 2022 International Conference, San Francisco, CA, USA, May 13-18, 2022(Online)	
国際学会発表	6	K Miura, T Shukuya, R Greenstein, B Kaplan, H Wakelee, K Kurokawa, K Furuta, J Suh, E Sokol, DP Carbone, K Takahashi. Ancestry-based differences in gene alterations in non-small cell lung cancer: real-world data using genetic ancestry analysis. 2022 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, Chicago, IL, USA, 3-7 June, 2022	
国際学会発表	7	K Kurokawa, T Shukuya, R Greenstein, B Kaplan, H Wakelee, K Miura, K Furuta, J Suh, E Sokol, DP Carbone, K Takahashi. Genomic characterization of thymic epithelial tumor from real-world data. 2022 American Society of Clinical Oncology (ASCO) Annual Meeting, Chicago, IL, USA, 3-7 June, 2022	
国際学会発表	8	M Kato, S Sasaki, E Hayakawa, S Soma, Y Arai, S Nakazawa, H Motomura, I Sumiyoshi, J Watanabe, Y Ochi, H Ihara, K Kadoya, S Togo, K Takahashi. Early administration of nintedanib after the onset acute exacerbation in patients with interstitial lung disease. ERS International Congress 2022, BARCELONA, Spain, Sep 4-6, 2022	
国際学会発表	9	Y Suzuki, T Nagaoka, Y Nagata, T Yoshida, T Tsutsumi, S Kuriyama, Y Tabe, K Takahashi. Exploratory study of predictive factors of disease progression in the early stage of COVID-19 (Oral). The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology(APSR), Seoul, Korea, 17-20 Nov, 2022	
国際学会発表	10	Y Nagata, T Nagaoka, Y Kuroda, S Hotta, T Okuma, K Masuda, N Sakamoto, T Nishimaki, K Kurokawa, T Miyawaki, T Asao, R Kanemaru, T Mimori, S Kuriyama, Y Mitsuishi, M Ichikawa, N Shimada, T Hayashi, K Takahashi. Efficacy and safety of the transbronchial lung cryobiopsy: a single-center retrospective study in Japan. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology(APSR), Seoul, Korea, 17-20 Nov, 2022	
国際学会発表	11	T Nishimaki, K Kurokawa, T Miyawaki, T Asao, R Kanemaru, T Mimori, S Kuriyama, Y Mitsuishi, M Ichikawa, N Shimada, T Hayashi, K Takahashi. Efficacy and safety of the transbronchial lung cryobiopsy: a single-center retrospective study in Japan. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology(APSR), Seoul, Korea, 17-20 Nov, 2022	

国際学会発表	12		S Abe, N Harada, Y Sandhu, H Sasano, Y Tanabe, S Harada, A Goto, T Watanabe, Y Sato, T Nishimaki, Y Kato, S Ueda, T Takeshige, J Ito, R Atsuta, K Takahashi. The impact of one-year treatment with dupilumab in patients with severe asthma. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology(APSR), Seoul, Korea, 17-20 Nov, 2022	
国際学会発表	13		Tajima M, Togo S, Ko R, Koinuma Y, Sumiyoshi I, Torasawa M, Kikuchi N, Shiraishi A, Sasaki S, Kyogoku S, Kuwatsuru R, Takahashi K. The recommended image features of peripheral lung parenchymal targets for diagnosis by CT-guided needle biopsy. The 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology(APSR), Seoul, Korea, 17-20 Nov, 2022	
国際学会発表	14		笹野仁史, 原田紀宏, 原田園子, 竹重智仁, 三道ユウキ, 田辺悠記, 石森絢子, 松野圭, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 出原賢治, 高橋和久. Circulating CD69-positive MAIT cells, neutrophils, and serum periostin as a novel predictive biomarker for mepolizumab therapy (メポリズマブ治療有効性を予測する新規バイオマーカーとしての末梢血中CD69陽性MAIT細胞、好中球、血清ペリオスチン値の可能性). 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
国際学会発表	15		三道ユウキ, 原田紀宏, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. Novel biomarkers of clinical remission with anti-IL-5 receptor antibody therapy in patients with severe asthma.(重症気管支喘息における抗IL-5受容体抗体治療による臨床的寛解に関する新規バイオマーカー). 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
国際学会発表	16		安部寿美子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香, 上田翔子, 竹重智仁, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. Effectiveness of dupilumab treatment in patients with severe asthma. (重症気管支喘息患者に対するデュピルマブの効果の検討). 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
国際学会発表	17		上田翔子, 原田紀宏, 原田園子, 後藤愛, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 安部寿美子, 竹重智仁, 松野圭, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. Longterm clinical effectiveness for more than three years of omalizumab therapy in patients with severe asthma(3年以上オマリズマブを使用した重症気管支喘息症例の検討). 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
国際学会発表	18		N Harada. 教育講演3: 移行期医療という内科医へのバトン(The baton called transitional medicine from pediatrician to internal medicine doctors). 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
国際学会発表	19		N Harada. スポンサーシップ: 2型炎症を標的とした生物学的製剤治療による臨床的寛解の可能性 (The possibility for clinical remission with biologic therapy targeting type 2 inflammation) 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25-26日	
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		大出恭代, 並木美奈, 川名孝幸, 喜納勝成, 中澤武司, 川島徹, 三宅一徳, 佐々木信一. COVID-19スクリーニング検査(抗原定量検査)の有効性の検討について. 医学検査, 2022; 71: 25-31	
和文原著	2		平山英幸, 里見絵理子, 木澤義之, 宮崎万友子, 田上恵太, 関根龍一, 鈴木梢, 余谷暢之, 菅野康二, 安保博文, 坂下明大, 佐藤一樹, 中川左理, 中澤葉宇子, 浜野淳, 宮下光令. 患者報告型アウトカムを用いた専門的緩和ケアの質評価のための患者登録システムの開発 : 多施設パイロット調査. Palliative Care Research, 2022; 17(4): 171-180	
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		原田紀宏. 重症気管支喘息治療のアップデート 生物学的製剤 ヘンラズマブ, 呼吸器内科, 2022; 41(1): 26-31	
和文総説	2		加藤元康, 富岡洋海. 【第4章 管理総論 日常生活管理】特発性間質性肺炎診断と治療の手引き2022(改訂第4版), 2022; 140-143	
和文総説	3		宮脇太一, 宿谷威仁. 肺癌新時代における一般内科医の役割 実地医家が知っておくべき治療の実例 非小細胞肺癌の内科治療, Medical Practice, 2022; 39(3): 413-420	
和文総説	4		加藤元康, 山川英晃. CT検診で見つかるような軽微な間質性陰影(ILA)を見つけた場合の対処法は? HRCTにおいて分布と線維化の有無、進行の程度を定期的に確認する(Q&A), 日本医事新報, 2022; 5117: 54-55	
和文総説	5		朝尾哲彦. Central Nervous System Tumor 脳腫瘍 転移性脳腫瘍Update 転移性脳腫瘍患者に対する薬物療法 肺がん転移性脳腫瘍に対する薬物療法, 癌と化学療法, 2022; 49(6): 648-653	
和文総説	6		吉田隆司, 長岡鉄太郎, 鈴木直史. 【肺高血圧症の病態から治療戦略を考える】肺血管収縮と肺高血圧, 呼吸器内科, 2022; 41(6): 537-543	

和文総説	7	原田紀宏, 伊藤潤. 【COPDと気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】喘息 診断へのアプローチ One airway、one disease, 日本臨床, 2022; 80巻増刊: 298-303	
和文総説	8	佐藤匡, 瀬山邦明. 【COPDと気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】COPD病態up-to-date α1-アンチトリプシン欠乏症, 日本臨床, 2022; 80巻増刊: 481-486	
和文総説	9	塩田智美. 【睡眠呼吸障害(SDB)と認知症】間欠的低酸素と認知症, 睡眠医療, 2022; 16(2): 139-143	
和文総説	10	坂本奈穂, 宿谷威仁. 【肺癌の遺伝子診断の現状と展望】次世代シーケンサーを用いたパネル検査 オンコメインTarget TestマルチCDxシステム, 呼吸器内科, 2022; 42(1): 39-44	
和文総説	11	三浦啓太. がん悪液質に対する最新薬物治療, 呼吸器内科, 2022; 42(1): 97-104	
和文総説	12	光石陽一郎, 瀬山邦明. 【びまん性肺疾患-病態・臨床の最新知見-】診断と治療 病理が特徴的で稀なびまん性肺疾患 肺リンパ脈管筋腫症, 日本臨床, 2022; 80(9): 1485-1491	
和文総説	13	難波由喜子, 瀬山邦明. Birt-Hogg-Dubé症候群(BHDS) – 肺嚢胞・気胸を中心に, 医学の歩み, 2022; 1: 283.	
和文総説	14	菅野康二, 長谷川貴昭, 稲田修士, 原島沙季, 松田能宣, 谷向仁. がん治療におけるせん妄への対応, 癌と化学療法社, 2022; 49(1): 1-7	
和文総説	15	虎澤匡洋, 大江裕一郎. 最新臨床肺癌学 ―診断・治療の最新動向― I. 進化する肺癌臨床 肺がんの臨床試験グループの現状と展望, 日本臨床, 80巻増刊, 2022; 110-115	
和文総説	16	大倉真喜子, 瀬山邦明. Langerhans細胞組織球症. 最新ガイドラインに基づく呼吸器疾患 診療指針 2023-24, 総合医学社, 2022; 282-288	
和文総説	17	加藤元康. 【呼吸器診断マスター-病歴, 身体所見, 画像所見でここを見る!】疾患別"臨床医の頭の中" 特発性間質性肺炎 上葉優位型肺線維症にfocusして, 呼吸器ジャーナル, 2022; 70(4): 498-503	
和文総説	18	瀬山邦明. 【呼吸器診断マスター-病歴, 身体所見, 画像所見でここを見る!】疾患別"臨床医の頭の中" 嚢胞性肺疾患, 呼吸器ジャーナル, 2022; 70(4): 528-535	
和文総説	19	佐藤匡, 瀬山邦明. 【呼吸器難病の課題と展望】α1-アンチトリプシン欠乏症, 呼吸器内科, 2022; 42(5): 517-521	
和文総説	20	高橋和久, 阿部瞳, 舛井嘉大. 【最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-】進化する肺癌臨床 肺癌遺伝子診断と保険診療, 日本臨床, 2022; 80巻増刊: 116-123	
和文総説	21	舛井嘉大, 宿谷威仁. 【最新臨床肺癌学-診断・治療の最新動向-】治療 薬物療法 ドライバー遺伝子変異/転座陰性, PD-L1 TPS50%未満, もしくは不明, 日本臨床, 2022; 80巻増刊: 534-539	
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	家永浩樹. 「かぜ症候群(感冒)」, 新体系看護学全書 成人看護2 呼吸器 第5版, 高橋和久/青木きよ子編, メヂカルフレンド社, 2022; 178 - 9	
和文著書	2	家永浩樹. 「気管支炎」, 新体系看護学全書 成人看護2 呼吸器 第5版, 高橋和久/青木きよ子編, メヂカルフレンド社, 2022; 179 - 82	
和文著書	3	神後宏一, 近藤豊. 「無気肺、胸部X線ヨミカタノート」, みんなの呼吸器 Respica, 2022; 20(Suppl): 148-155	
和文著書	4	神後宏一, 近藤豊. 「自発モード、自発呼吸と非同調、人工呼吸器 グラフィック クイズ50」, みんなの呼吸器 Respica, 2022; 20(5): 634-645	

和文著書	5	菅野康二, 森田達也, 柏木夕香ほか. IIすっきりしない呼吸器症状 11. 大量の喀痰が減らない「すっきりしない症状・まれな症状の緩和ケア—どこまでやったら合格か?」, 緩和ケア, 2022; 32(Suppl): 64-71	
和文著書	6	菅野康二, 稲田修士, 谷向仁, 奥山徹ほか. 「臨床疑問3/臨床疑問4」, がん患者におけるせん妄ガイドライン2022年度版 第2版, 2022; 65-86	
和文著書	7	菅野康二, 秋月伸哉, 奥山徹ほか. 「臨床疑問3, 臨床疑問4」, がん患者における患者-医療者間のコミュニケーションガイドライン 2022年度版, 2022; 79-83	
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	R Kitadai, T Asao, S Takehito, G Yamamoto, A Mouri, R Imai, Y Tsukita, K Isobe, S Watanabe, M Kamimura, R Morita, K Kudo, M Inomata, K Tateishi, K Kakinuma, H Yoshioka, Y Namba, T Nakagawa, K Kobayashi, K Takahashi. Safety of immune checkpoint blockade in lung cancer and pre-existing autoimmune diseases: NEJ047 multi-center study. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2022年2月17日	
国内学会発表	2	J Hitomi, S Yagishita, Y Hayashi S Ryu, M Suzuki, S Kohsaka, T Ueno, Y Matsumoto, H Horinouchi, Y Ohe, S Watanabe, N Motoi, Y Yatabe, H Mano, A Hamada, K Takahashi. Comparative study on the efficacy and exposure of molecular target agents in NSCLC PDX models with driver mutations. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2022年2月19日	
国内学会発表	3	早川瑛梨, 関谷充晃, 西野宏一, 田島学, 関本康人, 舛井嘉大. 胃癌術後に異時性両側胸水を認めたEffusion-based lymphoma(EBL)の一例. 第181回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・第248回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2022年2月26日(ハイブリッド開催)	
国内学会発表	4	藤岡りこ, 南條友央太, 秋元貴至, 芝山浩平, 村島諒子, 金森幸一郎, 堤建男, 鈴木洋平, 難波由喜子, 牧野文彦, 長島修, 富永滋, 佐々木信一, 高橋和久. 悪性リンパ腫との鑑別が困難であったHIV合併リンパ節結核の一例. 第181回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・第248回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2022年2月26日(ハイブリッド開催)	
国内学会発表	5	片岡峻一, 芝山浩平, 阿部瞳, 山田朋子, 松野圭, 菅野康二, 佐々木新一, 高橋和久. Ipilimumab/Nivolumab併用療法開始後早期に甲状腺クリーゼを発症した進行期非小細胞肺癌の一例. 第181回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・第248回日本呼吸器学会関東地方会合同学会, 東京, 2022年2月26日(ハイブリッド開催)	
国内学会発表	6	大出恭代, 喜納勝成, 三宅一徳, 中澤武司, 佐々木信一. 血液培養より嫌気性菌感染症を見つめ直す. 第52回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会, 富山, 2022年3月4日	
国内学会発表	7	武藤優樹, 三浦啓太, 宿谷威仁, 増田孝一, 黒川加奈, 徐仁美, 早川乃介, 宮脇太一, 朝尾哲彦, 三森友靖, 伊藤潤, 田島健, 嶋田奈緒子, 高橋史行, 高橋和久. 生殖細胞系列のBRCA2遺伝子変異要請非小細胞肺癌に対し1次治療ペムブロリスマブが奏効した1例. 第192回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2022年3月5日	
国内学会発表	8	金井美紀, 宮上泰樹, 松野圭, 菅野康二, 内藤俊夫, 堀賢. 当センター認知症閉鎖病棟で発生したCOVID-19クラスター症例について. 第96回日本感染症学会学術講演会・第70回日本化学療法学会総会合同学会, 2022年4月22日(WEB開催)	
国内学会発表	9	難波由喜子, 小林悦子, 栗原正利, 岡本翔一, 江花弘基, 坪島顕司, 溝淵輝明, 高橋和久, 瀬山邦明. 【学術部会賞 学術講演会演題賞 選考講演会】気胸や肺嚢胞を契機に診断されたBirt-Hogg-Dubé症候群335例の臨床的および遺伝学的特徴. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	10	中村育子, 高阪真路, 池上政周, 上野敏秀, 高橋史行, 高橋和久, 間野博行. 【MS】FGFR遺伝子のがん化能および薬剤感受性に対する網羅的機能解析. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	11	中澤弘貴, 加藤元康, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊 純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】特発性肺線維症に対する24か月以上のNintedanib投与症例の臨床実態. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	12	相馬聡一郎, 加藤元康, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 佐々木信一, 高橋和久. 【P】特発性肺線維症への低用量Nintedanib (200mg/日) 投与の安全性と有効性の評価. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	13	杉山藍, 塩田智美, 村島諒子, 柳原万里子, 中山秀章, 井上雄一, 高橋和久. 【P】BMI減少閉塞性睡眠時無呼吸症候群における, 長期治療アドヒアランスのもたらす呼吸不安定性の改善の検証. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	14	荻原美沙, 井原宏彰, 中麻奈美, 巴山紀子, 本間裕一郎, 星作男, 藤井充弘, 高橋和久. 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の徐脈の発症に関連する因子の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	
国内学会発表	15	上田翔子, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 安部寿美子, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 後藤愛, 田辺悠紀, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 3年以上ペンタリスマブを使用した重症気管支喘息症例の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日	

国内学会発表	16	小池建吾, 佐藤匡, 吉川仁美, 小村萌起, 新田直子, 児玉裕三, 瀬山邦明, 高橋和久. 老化促進モデルマウス (SAMP1) の老化と肺形態変化に与えるリポビンの影響についての検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	17	三道ユウキ, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 佐藤良彦, 渡邊敬康, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 秋葉久弥, 高橋和久. 培養気道上皮細胞とOVA誘発喘息マウスモデルにおけるMAP3K19の役割. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	18	原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 安部寿美子, 上田翔子, 伊藤潤, 市川昌子, 長岡鉄太郎, 福永興吉, 高橋和久. COVID-19日本人症例における喘息有病率と臨床転帰の解析. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	19	西沖俊彦, 佐藤匡, 本村宏明, 竹重智仁, 渡邊純子, 八戸敏史, 小山良, 木戸健治, 高橋和久. コロナ自粛生活におけるCOPDの増悪頻度の臨床的検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	20	関本康人, 早川瑛梨, 舛井嘉大, 田島学, 西野宏一, 関谷充晃, 高橋和久. 軽症, 中等症IのCOVID-19におけるIFN-λ3, CCL-17の陽性率と転帰. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	21	田中志樹, 加藤元康, 永田祐一, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 佐々木信一, 高橋和久. 【R:呼吸器病学とはじめ講演】投与開始時期の違いによるNintedanib投与の安全性と有効性の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月22日
国内学会発表	22	金井美紀, 宮上泰樹, 松野圭, 菅野康二, 内藤俊夫, 堀賢. 当センター認知症閉鎖病棟で発生したCOVID-19クラスター症例について. 第96回日本感染症学会学術講演会・第70回日本化学療法学会総会合同学会, 2022年4月22日(WEB開催)
国内学会発表	23	K Kurokawa, Y Mitsuishi, N Shimada, K Miura, T Miyawaki, T Asao, R Ko, T Shukuya, R Shibayama, K Takahashi. Outcomes associated with immune-related adverse events in non-small cell lung cancer treated with pembrolizumab plus chemotherapy. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	24	荒井雄太, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 全身性強皮症合併間質性肺炎患者に対するNintedanib投与の後方視的検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	25	安部寿美子, 安田美奈, 飛野和則, 原田園子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 竹重智仁, 松野圭, 朝尾 哲彦, 末安巧人, 西澤早織, 吉峯晃平, 神幸希, 吉松由貴, 霸野広介, 井手ひろみ, 高木陽, 長岡鉄太郎, 原田紀宏, 高橋和久. 重症喘息患者における気管支サージープラスティの効果の評価する上でのCT画像の有用性. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	26	鈴木宣史, 長岡鉄太郎, 永田祐一, 吉田隆司, 堤建男, 栗山祥子, 田部陽子, 高橋和久. COVID-19発症早期における重症化予測因子の探索. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	27	H Motomura, M Kato, S Soma, Y Arai, S Nakazawa, Y Ochi, I Sumiyoshi, J Watanabe, H Ihara, S Togo, S Sasaki, K Takahashi. Prognostic Factor Investigation in Acute Exacerbation of Chronic Fibrosing Interstitial Pneumonia : Preliminary Analysis. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	28	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 中西良一, 川口知哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 富岡悦良, 伊達洋至. 【特別報告】肺癌登録合同委員会報告 (肺癌登録合同委員会). 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	29	西牧孝泰, 岡本翔一, 門屋講太郎, 小林功, 高瀬優, 冢永浩樹, 高橋和久. 【P】NGS時代における経胸壁超音波ガイド下針生検の有用性について. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日
国内学会発表	30	宮脇太一, 内藤立暁, 高橋史行, 高橋和久, 高橋利明. 進行・再発性非小細胞肺癌における初回免疫治療の臨床的予後予測モデルの構築. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	31	永田祐一, 長岡鉄太郎, 鈴木宣史, 堤建男, 栗山祥子, 原田紀宏, 高橋和久. 悪性腫瘍や化学療法がCOVID-19の重症度と与える影響—国内多施設データを用いた横断研究—. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	32	坂本奈穂, 加藤元康, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 門屋講太郎, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis新規診断基準と予後との関連. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	33	大倉真喜子, 河野春奈, 込山悦子, 小林敏之, 桑鶴良平, 新井田要, 瀬山邦明. 第1子出産後に結節性硬化症と診断された肺リンパ脈管腫症の患者2症例. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 4月24日
国内学会発表	34	大熊智子, 三森友靖, 宿谷威仁, 増田孝一, 三浦啓太, 黒川加奈, 早川乃介, 徐仁美, 宮脇太一, 朝尾哲彦, 金丸良太, 光石陽一郎, 嶋田奈緒子, 田島健, 高橋和久. 免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) による肺障害を呈した肺癌患者へのステロイド投与に関する後方視的検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	35	濃沼淑芳, 光石陽一郎, 高橋史行, Wira Winardi, 金森幸一郎, 林大久生, 高持一矢, 鈴木健司, 高橋和久. 非小細胞肺癌における抗ミュー管ホルモン2型受容体 (AMHR2) の発現と細胞増殖における役割の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日

国内学会発表	36	黒田優美, 朝尾哲彦, 宿谷威仁, 長岡鉄太郎, 三森友靖, 徐仁美, 荒野直子, 早川乃介, 三浦啓太, 坂本奈穂, 中沢舜, 増田孝一, 大熊智子, 高橋和久. 切除不能な胸腺癌に対してリンパチニブを使用した5例の検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	37	笹野仁史, 原田紀宏, 三道ウウキ, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 安部寿美子, 上田翔子, 後藤愛, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 千葉麻子, 秋葉久弥, 三宅幸子, 高橋和久. OVA誘導性喘息モデルマウスにおけるMAIT細胞の役割. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	38	吉田隆司, 長岡鉄太郎, 永田祐一, 鈴木宣史, 堤建男, 栗山祥子, 出原賢治, 高橋和久. ペリオスチンはM2マクロファージ遊走を介してPAH血管病変の進展に関与する. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	39	鈴木洋平, 佐藤匡, 小村萌起, 吉川仁美, 児玉裕三, 佐々木信一, 高橋和久. 当院のCOPD患者におけるICSによる肺炎発症リスクの検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	40	中沢舜, 加藤元康, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 本村宏明, 越智裕介, 黒川加奈, 住吉一誠, 朝尾哲彦, 嶋田奈緒子, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. Interstitial lung abnormalities 又は間質性肺疾患合併非小細胞肺癌への免疫チェックポイント阻害薬の安全性に関する検討. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	41	永田祐一, 関本康人, 加藤元康, 田中志樹, 藤岡進也, 荒井雄太, 小松亜里紗, 宿谷威仁, 伊藤潤, 田島健, 鈴木光幸, 高橋和久. 小児期から気道感染を繰り返し30歳代で嚢胞性線維症の確定診断に至った日本人兄弟例. 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日
国内学会発表	42	関谷充晃. 第21回 教育セッション 呼吸器領域のPOCUS. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022年5月20日
国内学会発表	43	三浦啓太, 加藤元康, 増田孝一, 宿谷威仁, 伊藤潤, 林大久生, 鈴木一廣, 長岡鉄太郎, 小倉高志, 酒井文和, 武村民子, 高橋和久. 背景肺に間質性肺炎があり、COVID-19肺炎後に認めた新規網状影に対してクライオバイオプシーを施行した1例. 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 岐阜, 2022年5月27-28日(オンデマンド配信)
国内学会発表	44	巴山紀子, 井原宏彰, 本間裕一郎, 藤井充弘, 高橋和久. 当院でのナビゲーションと細径気管支鏡導入の有用性の検討. 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 岐阜, 2022年5月27-28日(オンデマンド配信)
国内学会発表	45	永田祐一, 長岡鉄太郎, 黒田優美, 堀田沙織, 大熊智子, 増田孝一, 坂本奈穂, 西牧孝泰, 黒川加奈, 宮脇太一, 杉山藍, 朝尾哲彦, 金丸良太, 三森友靖, 光石陽一郎, 市川昌子, 嶋田奈緒子, 林大久生, 高橋和久. 当院における経気管支肺クライオ生検の有用性の検討. 第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 岐阜, 2022年5月28日
国内学会発表	46	村島諒子, 堤建男, 秋元貴至, 芝山浩平, 金森幸一郎, 鈴木洋平, 南條友央太, 牧野文彦, 長島修, 佐々木信一. 濾胞性リンパ腫に対しオビヌツズマブ・ベンダムスチンの投与後に閉塞性細気管支炎を発症した2例. 第678回日本内科学会関東東地方会, 東京, 2022年6月4日
国内学会発表	47	村島諒子, 塩田智美, 杉山藍, 城下那奈子, 加藤光恵, 川名ふさ江, 葛西隆敏, 高橋和久. 陽圧治療開始13年後にも重症Complex SASが残存し、アセタゾラミドが著効した非心不全OSA/Complex SAS(non-hypercapnic CSR)の一例. 日本睡眠学会総会定期学術集, 京都(ハイブリッド開催), 2022年7月1日
国内学会発表	48	本島舞, 田辺悠記, 宿谷威仁, 永田祐一, 渡邊敬康, 田島健, 高橋和久, 比企誠, 林大久生, 鈴木健司, 初回BEP療法中にCOVID-19に罹患した非セミノーマの一例. 第193回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2022年7月16日
国内学会発表	49	香丸真紀子, 早川瑛梨, 大熊智子, 舛井嘉大, 関本康人, 田島学, 西野宏一, 尾泉広明, 宮崎裕也, 関谷充晃. 緊張性縦隔気腫を合併した重症新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の一例. 第182回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会、第251回日本呼吸器学会関東東地方会合同学会, 東京, 2022年9月10日
国内学会発表	50	田所千智, 松本直久, 大槻祐大, 葛航晨, 森美紀子, 門屋講太郎, 家永浩樹, 高橋和久. 気管支鏡検査中に脳空気塞栓症を来した1例. 第182回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2022年9月17日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	51	綾目奈那, 山田朋子, 松野圭, 堀田沙織, 杉谷帆波, 矢作嘉行, 松平蘭, 金丸良太, 菅野康二, 高橋和久. 肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬投与中にリウマチ性多発筋痛症を発症しステロイド投与で著明に改善した1例. 第74回日本老年医学会関東甲信越地方会, 埼玉, 2022年9月24日
国内学会発表	52	原田紀宏, 原田園子, 田辺悠記, 笹野仁史, 三道ウウキ, 後藤愛, 安部寿美, 上田翔子, 西牧孝泰, 伊藤潤, 市川昌子, 長岡鉄太郎, 福永興彦, 高橋和久. COVID-19日本人症例における喘息有病率と臨床転帰の解析. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月7日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	53	安部寿美子, 原田紀宏, 三道ウウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 後藤愛, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 上田翔子, 竹重智仁, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 重症気管支喘息患者に対するデュピルマブの効果の検討. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月7日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	54	上田翔子, 原田紀宏, 三道ウウキ, 笹野仁史, 安部寿美子, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 後藤愛, 田辺悠記, 竹重智仁, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋和久. 長期にベンラリスマブを使用した重症気管支喘息症例の検討. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月8日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	55	原田園子, 原田紀宏, 三道ウウキ, 笹野仁史, 安部寿美子, 上田翔子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 後藤愛, 田辺悠記, 竹重智仁, 桂蓉子, 石森絢子, 牧野文彦, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 気管支喘息患者における強制オシレーション法を用いた呼吸抵抗測定の後方視的機種差検討. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月9日(ハイブリッド開催)

国内学会発表	56	西牧孝泰, 原田紀宏, 笹野仁史, 後藤, 三道ユウキ, 安部寿美, 上田翔子, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 加藤由香里, 田辺悠記, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋 和久. 喘息に対して3年以上メキシマブ治療を行った長期有効例の予測因子探索. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月9日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	57	大熊智子, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 田辺悠記, 伊藤潤, 薮知宏, 高橋和久. 気管支喘息患者における屋内空気質に関する観察研究. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月9日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	58	大熊智子, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 三道ユウキ, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 田辺悠記, 伊藤潤, 薮知宏, 高橋和久. 気管支喘息患者における屋内空気質に関する観察研究. 第71回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2022年10月9日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	59	浅岡大介, 宮内克己, 松野圭, 菅野康二, 柴田展人, 杉山秀樹, 遠藤野恵美, 松平蘭, 田嶋美幸, 佐久間尚子, 水谷多恵子, 飯田茶稚, 平池康子, 石井みづき, 戸島郁子. 高齢者フレイルのリスク因子の検討. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会学術大会, 滋賀, 2022年10月29日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	60	浅岡大介, 宮内克己, 松野圭, 菅野康二, 柴田展人, 杉山秀樹, 遠藤野恵美, 松平蘭, 田嶋美幸, 佐久間尚子, 水谷多恵子, 飯田茶稚, 平池康子, 石井みづき, 戸島郁子. 高齢者サルコペニアのリスク因子の検討. 第9回日本サルコペニア・フレイル学会学術大会, 滋賀, 2022年10月29日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	61	芝山浩平, 牧野文彦, 長島修, 南條友央太, 鈴木洋平, 堤建男, 金森幸一郎, 中村洸太, 中沢舜, 藤岡進也, 藤岡りこ, 佐々木信一, 高橋和久. スタチン投与により慢性呼吸不全から回復した自己免疫性肺胞蛋白症の1例. 第252回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2022年11月5日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	62	杉谷帆波, 松野圭, 綾目奈那, 堀田沙織, 山田朋子, 菅野康二, 高馬将郎, 高橋和久. 潰瘍性大腸炎(UC)の経過中に肺病変を認めステロイドが著効した1例. 第252回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2022年11月5日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	63	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 中西良一, 川口知哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 高山浩一, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 宮岡悦良, 服部聡, 伊達洋至. 【肺癌登録合同委員会報告】肺癌登録事業報告2022年. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月1日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	64	阿部瞳, 三森友靖, 黒川加奈, 光石陽一郎, 三浦啓太, 宮下洋佑, 和泉研太, 宮脇太一, 中村育子, 濃沼淑芳, 金丸良太, 嶋村尚子, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 宿谷威仁, 高橋和久. 局所療法後再発非小細胞肺癌における1次治療の免疫チェックポイント阻害剤と化学療法併用の療効果の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月1日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	65	鈴木秀海, 吉野一郎, 新谷康, 中西良一, 川口友哉, 山本信之, 門倉光隆, 高橋和久, 高山浩一, 木浦勝行, 遠藤俊輔, 千田雅之, 宮岡悦良, 服部聡, 伊達洋至. 肺癌合同登録委員会のこれまでの活動とこれからの展望と課題. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月2日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	66	大荷俊彦, 宮脇太一, 黒川加奈, 金丸良太, 三森友靖, 嶋田奈緒子, 宿谷威仁, 高橋和久. 進行非小細胞肺癌にける次世代シークエンサーで同定された遺伝子変異と臨床因子の関連性についての検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月2日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	67	片岡峻一, 宮脇太一, 金丸良太, 三森友靖, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 高橋和久. EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するPD-1/PD-L1阻害剤+プラチナ併用化学療法の治療効果についての検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月2日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	68	舛井嘉大, 宿谷威仁, 片岡峻一, 阿部瞳, 黒川加奈, 中村育子, 宮脇太一, 濃沼淑芳, 朝尾哲彦, 金丸良太, 三森友靖, 光石陽一郎, 田島健, 高橋和久. 進行非小細胞肺癌の治療成績向上に伴い異次性二次癌がどのような影響を与えているか? 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月2日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	69	高遼, 中村敦, 齋藤良太, 東公一, 守田亮, 前門戸任, 大泉聡史, 高橋和久, 各務博, 磯部威, 清家 正博, 菊地利明, 岡本勇, 森田智視, 朝比奈肇, 田中謙太郎, 杉尾賢二, 小林国彦. EGFR遺伝子変異陽性未治療進行非小細胞肺癌に対するオシメルチニブとプラチナ併用療法の第II相試験(OPAL). 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月3日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	70	虎澤匡洋, 吉田達哉, 竹安優貴, 立石晶子, 下田由季子, 増田健, 松元祐司, 新野祐樹, 大熊裕介, 後藤悌, 堀之内秀仁, 山本昇, 高橋和久, 大江裕一郎. 免疫関連有害事象既往のある進行非小細胞肺癌患者における免疫チェックポイント阻害薬再投与の安全性の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月3日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	71	本島舞, 三森友靖, 黒田優実, 阿部瞳, 坂本菜穂, 朝尾哲彦, 宿谷威仁, 高橋和久. MET exon14 skipping変異陽性進行非小細胞肺癌に対してテボチニブを使用した4例の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月3日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	72	巴山紀子, 藤井充弘, 中澤弘貴, 徐仁美, 井原宏彰, 本間裕一郎, 高橋和久. 免疫チェックポイント阻害薬での間質性腎炎後に1年間無治療・無増悪であった非小細胞肺癌の1例. 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月3日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	73	水谷多恵子, 小澤知恵, 戸島郁子, 浅岡大介, 松野圭, 菅野康二. 宮内克己. コメディカル企画2 高齢者に対するケア; 社会的フレイルと転倒の関連について-外来看護師の視点から-. 第34回日本冠疾患学会学術集会, 東京, 2022年12月3日
国内学会発表	74	Yuki Tanabe, Hisaya Akiba, Norihiro Harada, Sonoko Harada, Kazuhisa Takahashi and Sachiko Miyake. Soluble TIM-4 levels in serum are associated with severe asthma phenotype. 第51回日本免疫学会学術集会, 熊本, 2022年12月8日(ハイブリッド開催)
国内学会発表	75	神後宏一, 鈴木洋平, 藤岡りこ, 藤岡進也, 芝山浩平, 中沢舜, 堤建男, 南條友央太, 長島修, 佐々木信一. 過粘稠性クレーシエラにより壊死性筋膜炎、敗血症性肺塞栓、前立腺膿瘍を併発した1例. 第683回日本内科学会関東地方会, 東京, 2022年12月10日

国内学会発表	76	香丸真紀子, 松野圭, 片岡峻一, 堀田沙織, 山田朋子, 菅野康二, 伊藤潤, 原田紀宏, 高橋和久. ベンラズマブにより著明な改善を認めた好酸球増多、MPO-ANCA陽性ABPAを合併した喘息の一例. 第8回日本アレルギー学会関東地方会, 東京, 2022年12月10日(ハイブリッド開催)	
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	宿谷威仁. シンポジウム1「血液検体を用いた免疫療法のバイオマーカー」, 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2022年2月17日	
特別講演・招待講演	2	高橋和久. ランチョンセミナー「EGFR遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略アップデート」, 第192回日本肺癌学会関東支部学術集会, 東京, 2022年3月5日	
特別講演・招待講演	3	原田紀宏. 教育セミナー「喘息実態調査からみた喘息管理の現状とコントロール良好を目指す喘息診療における抗コリン薬 (LAMA) の役割」, 第7回日本アレルギー学会関東地方会, 秋葉原コンベンションホール, 東京, 2022年3月12日	
特別講演・招待講演	4	原田紀宏. 特別講演「特殊なタイプの喘息 “職業性喘息”」, 日本アレルギー学会第8回総合アレルギー講習会, 神奈川, 2022年03月26日	
特別講演・招待講演	5	高橋和久. 特別講演Ⅱ「なぜ進行肺癌の治療成績は向上したのか?」, 第40回ブラッシュアップセミナー in Yokohama, 神奈川(ハイブリッド開催), 2022年4月8日	
特別講演・招待講演	6	宿谷威仁. シンポジウム10 肺がんにおける, がん悪液質の診断と治療の最前線「肺扁平上皮癌の最適な治療戦略を考える」, 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日	
特別講演・招待講演	7	宿谷威仁. コーヒーブレイクセミナー15 肺扁平上皮がんの最適な治療戦略を考える「がん悪液質のこれまでの知見とその克服を目指した研究について」, 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月23日	
特別講演・招待講演	8	原田紀宏. シンポジウム 臨床データから読み解く喘息診療の未来「デジタルツールと喘息診療の未来」, 第62回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2022年4月24日	
特別講演・招待講演	9	関谷充晃. シンポジウム 呼吸器 3. 温故知新-呼吸器超音波のこれまでを振り返る 呼吸器診療における胸部超音波検査の実際. 日本超音波医学会第95回学術集会, 名古屋, 2022年5月22日	
特別講演・招待講演	10	高橋和久. Session2「肺がん診療における遺伝子検査の現状と展望」, 第4回中央西日本がんゲノム医療連携フォーラム, 岡山(ハイブリッド開催), 2022年5月28日	
特別講演・招待講演	11	原田紀宏. 講演「成人気管支喘息治療の今」, 第61回専門医認定教育セミナー, WEB開催, 2022年5月～6月	
特別講演・招待講演	12	塩田智美. 教育セミナー「多職種のための人工呼吸療法」, 第7回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部会, 千葉(オンライン開催), 2022年6月4日	
特別講演・招待講演	13	宿谷威仁. ランチョンセミナー12「肺がんにおけるゲノム医療の現状と課題」, 第63回日本臨床細胞学会総会春期大会, 横浜, 2022年6月12日	
特別講演・招待講演	14	佐々木信一. 特別講演「新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症の総括と未来展望～人類はコロナ禍から何を学んだのか～」, 第33回日本レーザー治療学会特別講演, 東京, 2022年6月18日	
特別講演・招待講演	15	宿谷威仁. ランチョンセミナー 2 EGFR遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略「EGFR-TKIの長期服薬を目指した副作用マネジメントの実際」, 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	
特別講演・招待講演	16	宿谷威仁. ランチョンセミナー8「ALK陽性肺癌の治療戦略を考える」, 第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会, 山口, 2022年7月10日	
特別講演・招待講演	17	原田紀宏. スイーツセミナー2「気道上皮間葉転換とステロイド抵抗性喘息の研究から見てきた重症喘息診療のあたらしい治療目標」, 第3回日本喘息学会総会学術大会, 愛知, 2022年7月17日	
特別講演・招待講演	18	加藤元康. ランチョンセミナー「進行性線維化を伴う間質性肺疾患の治療戦略」, 第99回日本呼吸器学会近畿地方会・第129回日本結核/非結核性抗酸菌症学会近畿地方会, 大阪(ハイブリッド開催), 2022年7月23日	

特別講演・招待講演	19	佐藤匡. 特別講演「細胞老化を標的としたCOPDの病態解明と新規治療への期待」, Scientific Exchange Meeting in Osaka City, WEB開催, 2022年7月28日	
特別講演・招待講演	20	塩田智美. 教育セミナー基礎編9「多職種のための人工呼吸療法」, 第44回日本呼吸療法学会, 神奈川, 2022年8月6日	
特別講演・招待講演	21	原田紀宏. 初期臨床研修医コース ランチョンセミナー「胸部X線写真の読影の基本」, 第62回臨床呼吸機能講習会, 宮城, 2022年8月19日	
特別講演・招待講演	22	原田紀宏. 特別講演「Dupilumabが喘息患者に治療貢献できること」, 第16回相模原臨床アレルギーセミナー, WEB開催, 2022年8月1日～8月31日	
特別講演・招待講演	23	宿谷威仁. ランチョンセミナー II「EGFR遺伝子変異陽性NSCLCの治療戦略」, 第251 回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2022年9月10日	
特別講演・招待講演	24	菅野康二. 教育セミナー2「患者が抱える苦悩に身体科医師が考え実践すること～からだところの医療連携～」, 第35回日本総合病院精神医学会総会, 東京, 2022年10月28日	
特別講演・招待講演	25	高橋和久. 特別講演「呼吸器内科医がすべき呼吸器悪性腫瘍研究を考える」, 第13回東京横浜呼吸器フォーラム, 東京(ハイブリッド開催), 2022年11月25日	
特別講演・招待講演	26	高橋和久. 招請講演「Recent progress of advanced non-small cell lung cancer treatment」, 26th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), 韓国・ソウル(オンライン), 2022年11月19日	○
特別講演・招待講演	27	原田紀宏. スポンサーシンポジウム1 重症喘息における生物学的製剤活用によるマネジメント「2型炎症を標的とした生物学的製剤治療による臨床的寛解の可能性 (The possibility for clinical remission with biologic therapy targeting type 2 inflammation)」, 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25日	○
特別講演・招待講演	28	原田紀宏. 教育講演3 移行期医療 (小児から成人へ、必要な医療を検討・提供する)「移行期医療という内科医へのバトン (The baton called transitional medicine from pediatrician to internal medicine doctors)」, 第31回国際喘息学会日本・北アジア部会, 東京, 2022年11月25日	○
特別講演・招待講演	29	宿谷威仁. 教育講演6「がん遺伝子パネルの現状と課題」, 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月1日	
特別講演・招待講演	30	宿谷威仁. イブニングセミナー 3「ドライバー変異陽性非小細胞肺癌の治療戦略 ～マルチCDx検査の活かし方～」, 第63回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2022年12月1日	
特別講演・招待講演	31	佐藤匡. 特別講演「細胞老化を標的としたCOPDの病態解明と新規治療への期待」, Scientific Exchange Meeting From MIYAGI, 仙台, 2022年12月8日	