

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：呼吸器内科学

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 | | Ko R, Shukuya T, Imamura C, Tokito T, Shimada N, Koyama R, Yamada K, Ishii H, Azuma K, Takahashi K. Phase I study of afatinib plus bevacizumab in patients with advanced non-squamous non-small cell lung cancer harboring EGFR mutations. <i>Transl Lung Cancer Res.</i> , 2021;10(1): 183-192. | |
| 英文原著 | 2 | * | Miyawaki T, Wakuda K, Kenmotsu H, Miyawaki E, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Ono A, Naito T, Murakami H, Notsu A, Mori K, Harada H, Endo M, Ohde Y, Takahashi K, Takahashi T. Proposing Synchronous Oligometastatic Non-Small Cell Lung Cancer Based on Progression after First-line Systemic Therapy. <i>Cancer Sci.</i> , 2021;112(1): 359-368. | |
| 英文原著 | 3 | | Kato M, Sasaki S, Tateyama M, Arai Y, Motomura H, Sumiyoshi I, Ochi Y, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Takahashi K. Clinical Significance of Continuable Treatment with Nintedanib Over 12 Months for Idiopathic Pulmonary Fibrosis in a Real-World Setting. <i>Drug Design, Development and Therapy.</i> , 2021; 15: 223-230. | |
| 英文原著 | 4 | | Miyashita Y, Ko R, Shimada N, Mitsuishi Y, Miura K, Matsumoto N, Asao T, Shukuya T, Shibayama R, Koyama R, Takahashi K. Impact of the generation of EGFR-TKIs administered as priortherapy on the efficacy of osimertinib in patients with non-small cell lung cancer harboring EGFR T790M mutation. <i>Thoracic Cancer.</i> 2021;12: 329-338. | |
| 英文原著 | 5 | | Wakita M, Idei M, Saito K, Horiuchi Y, Yamatani K, Ishikawa S, Yamamoto T, Igawa G, Hinata M, Kadota K, Kurosawa T, Takahashi S, Saito T, Misawa S, Akazawa C, Naito T, Miida T, Takahashi K, Ai T, Tabe Y. Comparison of the clinical performance and usefulness of five SARS-CoV-2 antibody tests. <i>PLoS One.</i> 2021;16(2): e0246536. | |
| 英文原著 | 6 | | Sumiyoshi I, Okabe T, Togo S, Takagi H, Motomura H, Ochi Y, Shimada N, Haraguchi M, Shibayama R, Fujimoto Y, Watanabe J, Iwai M, Kadoya K, Iwakami SI, Takahashi K. High lymphocyte population-related predictive factors for a long-term response in non-small cell lung cancer patients treated with pemetrexed: a retrospective observational study. <i>J Transl Med.</i> , 2021; 19(1): 92. | |
| 英文原著 | 7 | | Asahina H, Tanaka K, Morita S, Maemondo M, Seike M, Okamoto I, Oizumi S, Kagamu H, Takahashi K, Kikuchi T, Isobe T, Sugio K, Kobayashi K. A Phase II Study of Osimertinib Combined With Platinum Plus Pemetrexed in Patients With EGFR-Mutated Advanced Non-Small-cell Lung Cancer: The OPAL Study (NEJ032C/LOGIK1801). <i>Clin Lung Cancer.</i> , 2021; 22(2): 147-151. | |
| 英文原著 | 8 | | Sekimoto Y, Suzuki K, Okura M, Hayashi T, Ebana H, Kumasaka T, Mitani K, Nishino K, Okamoto S, Kobayashi E, Takahashi K, Seyama K. Uncommon radiologic computed tomography appearances of the chest in patients with lymphangioleiomyomatosis. <i>Sci Rep.</i> , 2021;11(1): 7170. | |
| 英文原著 | 9 | | Hiki M, Tabe Y, Ai T, Matsue Y, Harada N, Sugimoto K, Matsushita Y, Matsushita M, Wakita M, Misawa S, Idei M, Miida T, Tamura N, Takahashi K, Naito T. Seroprevalence of anti-SARS-CoV-2 antibodies in Japanese COVID-19 patients. <i>PLoS One.</i> , 2021;16(4): e0249449. | |

| | | | | |
|------|----|---|---|--|
| 英文原著 | | | Udagawa H, Sugiyama E, Harada T, Atagi S, Koyama R, Watanabe S, Nakamura Y, Harada D, Hataji O, Tanaka F, Kida H, Satouchi M, Maeno K, Inoue A, Yoh K, Yamane Y, Urata Y, Yoshioka H, Yanaka T, Goto K. Bevacizumab plus platinum-based chemotherapy in advanced non-squamous non-small-cell lung cancer: a randomized, open-label phase 2 study (CLEAR) <i>Transl Lung Cancer Res.</i> 2021;10(7): 3059-3070. | |
| 英文原著 | 10 | * | Nishino K, Yoshimatsu Y, Muramatsu T, Sekimoto Y, Mitani K, Kobayashi E, Okamoto S, Ebana H, Okada Y, Kurihara M, Suzuki K, Inazawa J, Takahashi K, Watabe T, Seyama K. Isolation and characterisation of lymphatic endothelial cells from lung tissues affected by lymphangioleiomyomatosis. <i>Sci Rep.</i> , 2021;11(1): 8406. | |
| 英文原著 | 11 | | Nakamura IT, Ikegami M, Hasegawa N, Hayashi T, Ueno T, Kawazu M, Yagishita S, Goto Y, i Shinno Y, Kojima Y, Takamochi, Takahashi F, Takahashi K, Mano H, Kohsaka S. Development of an optimal protocol for molecular profiling of tumor cells in pleural effusions at single-cell level. <i>Cancer Sci.</i> , 2021;112(5): 2006-2019. | |
| 英文原著 | 12 | | Iwai M, Tulafu M, Togo S, Kawaji H, Kadoya K, Namba Y, Jin J, Watanabe J, Okabe T, Hidayat M, Sumiyoshi I, Itoh M, Koyama R, Ito Y, Orimo A, Takamochi K, Oh S, Suzuki K, Hayashizaki Y, Yoshida K, Takahashi K. Cancer-associated fibroblast migration in non-small cell lung cancers is modulated by increased integrin $\alpha 11$ expression. <i>Mol Oncol.</i> , 2021;15(5): 1507-1527. | |
| 英文原著 | 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. CT Guided Needle Biopsy of Peripheral Lesions-Lesion Characteristics That May Increase the Diagnostic Yield and Reduce the Complication Rate. <i>J Clin Med.</i> , 2021;10(9): 2031. | |
| 英文原著 | 14 | | Okamoto S, Ebana H, Kurihara M, Mitani K, Kobayashi E, Hayashi T, Sekimoto Y, Nishino K, Otsuji M, Kumasaka T, Takahashi K, Seyama K. Folliculin haploinsufficiency causes cellular dysfunction of pleural mesothelial cells. <i>Sci Rep.</i> , 2021;11(1): 10814. | |
| 英文原著 | 15 | | Nurwidya F, Takahashi F, Winardi W, Tajima K, Mitsuishi Y, Murakami A, Kobayashi I, Nara T, Hashimoto M, Kato M, Hidayat M, Suina K, Hayakawa D, Asao T, Ko R, Shukuya T, Yae T, Shimada N, Yoshioka Y, Sasaki S, Takahashi K. Zinc-finger E-box-binding homeobox 1 (ZEB1) plays a crucial role in the maintenance of lung cancer stem cells resistant to gefitinib. <i>Thorac Cancer.</i> , 2021;12(10): 1536-1548. | |
| 英文原著 | 16 | | Sugiyama A, Shiota S, Yanagihara M, Nakayama H, Tsuiki S, Hayashida K, Inoue Y, Takahashi K. The role of long-term continuous positive airway pressure in the progression of obstructive sleep apnoea: A longitudinal cohort study. <i>J Sleep Res.</i> , 2021;16: e13374. | |
| 英文原著 | 17 | | Takehige T, Harada N, Harada S, Ishimori A, Katsura Y, Sasano H, Sandhu Y, Matsuno K, Makino F, Ito J, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K. Chitin induces steroid-resistant airway inflammation and airway hyperresponsiveness in mice. <i>Allergol Int.</i> , 2021;70(3): 343-350. | |
| 英文原著 | 18 | | Nakamura Takeda I, Kohsaka S, Ikegami M, Ikeuchi H, Ueno T, Li K, Beyett TS, Koyama T, Shimizu T, Yamamoto N, Takahashi F, Takahashi K, Eck MJ, Mano H. Comprehensive functional evaluation of variants of fibroblast growth factor receptor genes in cancer. <i>NPJ Precis Oncol.</i> , 2021;5(1): 66. | |
| 英文原著 | 19 | | Ohara K, Kinoshita S, Ando J, Azusawa Y, Ishii M, Harada S, Mitsuishi Y, Asao T, Tajima K, Yamamoto T, Takahashi F, Komatsu N, Takahashi K, Ando M. SCLC-J1, a novel small cell lung cancer cell line. <i>Biochem Biophys Rep.</i> , 2021;27: 101089. | |
| 英文原著 | 20 | | Fukuda H, Seyama K, Ito K, Ai T, Nojiri S, Hori S, Wakita M, Saito K, Shida Y, Nagura R, Hasegawa M, Kanemoto C, Tokuhara M, Okajima K, Yoshikawa Y, Katsuta N, Yamamoto T, Idei M, Horiuchi Y, Yamatani K, Misawa S, Naito T, Miida T, Sato H, Hattori N, Tabe Y, Takahashi K. Author Correction: SARS-CoV-2 seroprevalence in healthcare workers at a frontline hospital in Tokyo. <i>Sci Rep.</i> , 2021;11(1): 16042. | |

| | | |
|------|----|---|
| 英文原著 | 21 | Matsushita Y, Kusaoi M, Hiki M, Murayama G, Abe Y, Nozawa K, Takahashi K, Yamaji K, Tamura N, Naito T. Combination therapy with plasma exchange and glucocorticoid may be effective for severe COVID-19 infection: A retrospective observational study. <i>Ther Apher Dial.</i> , 2021;25(4): 390-400. |
| 英文原著 | 22 | Sakaue S, Kanai M, Tanigawa Y, Karjalainen J, Kurki M, Koshiha S, Narita A, Konuma T, Yamamoto K, Akiyama M, Ishigaki K, Suzuki A, Suzuki K, Obara W, Yamaji K, Takahashi K, Asai S, Takahashi Y, Suzuki T, Shinozaki N, Yamaguchi H, Minami S, Murayama S, Yoshimori K, Nagayama S, Obata D, Higashiyama M, Masumoto A, Koretsune Y; FinnGen, Ito K, Terao C, Yamauchi T, Komuro I, Kadowaki T, Tamiya G, Yamamoto M, Nakamura Y, Kubo M, Murakami Y, Yamamoto K, Kamatani Y, Palotie A, Rivas MA, Daly MJ, Matsuda K, Okada Y. A cross-population atlas of genetic associations for 220 human phenotypes. <i>Nat Genet.</i> , 2021;53(10): 1415-1424. |
| 英文原著 | 23 | Hasegawa N, Kohsaka S, Kurokawa K, Shinno Y, Nakamura IT, Ueno T, Kojima S, Kawazu M, Suehara Y, Ishijima M, Goto Y, Kojima Y, Yonemori K, Hayashi T, Saito T, Shukuya T, Takahashi F, Takahashi K, Mano H. Highly sensitive fusion detection using plasma cell-free RNA in non-small-cell lung cancers. <i>Cancer Sci.</i> , 2021;112(10): 4393-4403. |
| 英文原著 | 24 | Miyawaki T, Kenmotsu H, Yabe M, Kodama H, Nishioka N, Miyawaki E, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Wakuda K, Ono A, Deguchi S, Mitsuya K, Naito T, Murakami H, Mori K, Harada H, Hayashi N, Takahashi K, Takahashi T. Rechallenge with previously administered epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitors in EGFR-mutated non-small cell lung cancer with leptomeningeal metastasis. <i>Invest New Drugs</i> 2021;39(6): 1732-1741. |
| 英文原著 | 25 | Miyawaki T, Kenmotsu H, Kodama H, Nishioka N, Miyawaki E, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Ko R, Wakuda K, Ono A, Naito T, Murakami H, Mori K, Harada H, Endo M, Takahashi K, Takahashi T. Association between oligo-residual disease and patterns of failure during EGFR-TKI treatment in EGFR-mutated non-small cell lung cancer: a retrospective study. <i>BMC Cancer.</i> , 2021;21(1): 1247. |
| 英文原著 | 26 | Saito K, Ai T, Kawai A, Matsui J, Fukushima Y, Kikukawa N, Kyoutou T, Chonan M, Kawakami T, Hosaka Y, Misawa S, Takagi H, Matsushita Y, Hiki M, Okuzawa A, Hori S, Naito T, Miida T, Takahashi K, Tabe Y. Performance and usefulness of a novel automated immunoassay HISCL SARS-CoV-2 Antigen assay kit for the diagnosis of COVID-19. <i>Sci Rep.</i> , 2021;11(1): 23196. |
| 英文原著 | 27 | Katsuta N, Ito K, Fukuda H, Seyama K, Hori S, Shida Y, Nagura R, Nojiri S, Sato H. Elevated depressive symptoms among newer and younger healthcare workers in Japan during the COVID-19 pandemic. <i>Neuropsychopharmacol Rep.</i> 2021 Dec;41(4):544-547. |
| 英文原著 | 28 | Takamochi K, Hara K, Hayashi T, Kohsaka S, Takahashi F, Suehara Y, Suzuki K. Programmed death-ligand 1 expression and its associations with clinicopathological features, prognosis, and driver oncogene alterations in surgically resected lung adenocarcinoma. <i>Lung Cancer.</i> , 2021;61: 163-170. |
| 英文原著 | 29 | Sano K, Hayashi T, Suehara Y, Hosoya M, Takamochi K, Kohsaka S, Kishikawa S, Kishi M, Saito S, Takahashi F, Kaneko K, Suzuki K, Yao T, Ishijima M, Saito T. Transcription start site-level expression of thyroid transcription factor 1 isoforms in lung adenocarcinoma and its clinicopathological significance. <i>Journal of Pathology: Clinical Research.</i> , 2021;7(4): 361-374. |
| 英文原著 | 30 | Hayashi T, Kohsaka S, Takamochi K, Kishikawa S, Sano K, Hara K, Suehara Y, Takahashi F, Saito T, Suzuki K, Yao T. Histological Characteristics of Lung Adenocarcinoma With Uncommon Actionable Alterations: Special Emphasis on MET exon 14 Skipping Alterations. <i>Histopathology.</i> , 2021;78(7): 987-999. |
| 英文原著 | 31 | Kishikawa S, Hayashi T, Saito T, Takamochi K, Kohsaka S, Sano K, Sasahara N, Sasa K, Kurihara T, Hara K, Suehara Y, Takahashi F, Suzuki K, Yao T. Diffuse expression of MUC6 defines a distinct clinicopathological subset of pulmonary invasive mucinous adenocarcinoma. <i>Modern Pathology.</i> , 2021;34(4):786-797. |

| | | |
|------|----|--|
| 英文原著 | 32 | Nakagawara K, Namkoong H, Terai H, Masaki K, Tanosaki T, Shimamoto K, Lee H, Tanaka H, Okamori S, Kabata H, Chubachi S, Ikemura S, Kamata H, Yasuda H, Kawada I, Ishii M, Ishibashi Y, Harada S, Fujita T, Ito D, Bun S, Tabuchi H, Kanzaki S, Shimizu E, Fukuda K, Yamagami J, Kobayashi K, Hirano T, Inoue T, Kagyo J, Shiomi T, Ohgino K, Sayama K, Otsuka K, Miyao N, Odani T, Oyamada Y, Masuzawa K, Nakayama S, Suzuki Y, Baba R, Nakachi I, Kuwahara N, Ishiguro T, Mashimo S, Minematsu N, Ueda S, Manabe T, Funatsu Y, Koh H, Yoshiyama T, Saito F, Ishioka K, Takahashi S, Nakamura M, Goto A, Harada N, Kusaka Y, Nakano Y, Nishio K, Tateno H, Edahiro R, Takeda Y, Kumanogoh A, Kodama N, Okamoto M, Umeda A, Hagimura K, Sato T, Miyazaki N, Takemura R, Sato Y, Takebayashi T, Nakahara J, Mimura M, Ogawa K, Shimmura S, Negishi K, Tsubota K, Amagai M, Goto R, Ibuka Y, Hasegawa N, Kitagawa Y, Kanai T, Fukunaga K. Comprehensive and long-term surveys of COVID-19 sequelae in Japan, an ambidirectional multicentre cohort study: study protocol. <i>BMJ Open Respir Res.</i> , 2021;8(1): e001015. |
| 英文原著 | 33 | Tanaka H, Lee H, Morita A, Namkoong H, Chubachi S, Kabata H, Kamata H, Ishii M, Hasegawa N, Harada N, Ueda T, Ueda S, Ishiguro T, Arimura K, Saito F, Yoshiyama T, Nakano Y, Mutoh Y, Suzuki Y, Murakami K, Okada Y, Koike R, Kitagawa Y, Tokunaga K, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Japan C-TF. Clinical Characteristics of Patients with Coronavirus Disease (COVID-19): Preliminary Baseline Report of Japan COVID-19 Task Force, a Nationwide Consortium to Investigate Host Genetics of COVID-19. <i>Int J Infect Dis.</i> , 2021;113: 74-81. |
| 英文原著 | 34 | COVID-19 Host Genetics Initiative(Takahashi K, Harada N, Takagi H, Nakamura A, et al.). Mapping the human genetic architecture of COVID-19. <i>Nature.</i> , 2021;600(7889): 472-477. |
| 英文原著 | 35 | Kawaguchi K, Hashimoto M, Mikawa R, Asai A, Sato T, Sugimoto M. Protocol for assessing the senescence-associated lung pathologies. <i>STAR Protoc.</i> 2021 Dec 4;2(4):100993. |
| 英文原著 | 36 | Fujimoto D, Miura S, Yoshimura K, Wakuda K, Oya Y, Yokoyama T, Yokoi T, Asao T, Tamiya M, Nakamura A, Yoshioka H, Haratani K, Teraoka S, Tokito T, Murakami S, Tamiya A, Itoh S, Yokouchi H, Watanabe S, Yamaguchi O, Tomii K, Yamamoto N. Pembrolizumab plus chemotherapy-induced pneumonitis in chemo-naïve patients with non-squamous non-small cell lung cancer: A multicentre, retrospective cohort study. <i>Eur J Cancer.</i> , 2021;150: 63-72. |
| 英文原著 | 37 | Miyawaki T, Kenmotsu H, Harada H, Ohde Y, Chiba Y, Haratani K, Okimoto T, Sakamoto T, Wakuda K, Ito K, Uemura T, Sakata S, Kogure Y, Nishimura Y, Nakagawa K, Yamamoto N. Phase II study of multidisciplinary therapy combined with pembrolizumab for patients with synchronous oligometastatic non-small cell lung cancer TRAP OLIGO study (WJOG11118L). <i>BMC Cancer.</i> 2021 Oct 18;21(1):1121. |
| 英文原著 | 38 | Wakuda K, Yabe M, Kodama H, Nishioka N, Miyawaki T, Miyawaki E, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Ono A, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Shimizu T, Gon Y, Takahashi T. Long-term outcomes in extensive disease small cell lung cancer patients treated without immune checkpoint inhibitors. <i>Jpn J Clin Oncol.</i> , 2021;51(12): 1736-1743. |
| 英文原著 | 39 | Kodama H, Kenmotsu H, Kawabata T, Notsu A, Yabe M, Nishioka N, Miyawaki E, Miyawaki T, Mamesaya N, Kobayashi H, Omori S, Wakuda K, Ono A, Naito T, Murakami H, Takahashi T. Impact of angiogenesis inhibitor eligibility on the prognosis of patients with non-small cell lung cancer harboring EGFR mutation. <i>Cancer Med.</i> , 2021;10(21): 7503-7513. |
| 英文原著 | 40 | Omori S, Muramatsu K, Kawata T, Miyawaki E, Miyawaki T, Mamesaya N, Kawamura T, Kobayashi H, Nakashima K, Wakuda K, Ono A, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Sugino T, Takahashi T. Trophoblast cell-surface antigen 2 expression in lung cancer patients and the effects of anti-cancer treatments. <i>J Cancer Res Clin Oncol.</i> , 2021;17. doi: 10.1007/s00432-021-03784-3. |

| | | | |
|------|----|--|---|
| 英文原著 | 41 | | Mamesaya N, Muramatsu K, Yabe M, Kodama H, Nishioka N, Miyawaki T, Miyawaki E, Kobayashi H, Omori S, Wakuda K, Ono A, Kenmotsu H, Naito T, Murakami H, Harada H, Sugino T, Shimizu T, Gon Y, Takahashi T. Detection of programmed cell death-ligand 1 using 22C3 antibody in patients with unresectable stage III non-small cell lung cancer receiving chemoradiotherapy. <i>Int J Clin Oncol.</i> 2021 Apr;26(4):659-669. |
| 英文原著 | 42 | | Sakamoto S, Kataoka K, Kondoh Y, Kato M, Okamoto M, Mukae H, Bando M, Suda T, Yatera K, Tanino Y, Kishaba T, Hattori N, Taguchi Y, Saito T, Nishioka Y, Kuwano K, Kishi K, Inase N, Sasaki S, Takizawa H, Johkoh T, Sakai F, Homma S; Diffuse Lung Diseases Research Group of the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Pirfenidone plus inhaled N-acetylcysteine for idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised trial. <i>Eur Respir J.</i> , 2021;57: 2000348. |
| 英文原著 | 43 | | Hisata S, Bando M, Homma S, Kataoka K, Ogura T, Izumi S, Sakamoto S, Watanabe K, Saito Y, Shimizu Y, Kato M, Nishioka Y, Hara H, Waseda Y, Tanino Y, Yatera K, Hashimoto S, Mukae H, Inase N; Diffuse Lung Diseases Research Group of the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Safety and tolerability of combination therapy with pirfenidone and nintedanib for idiopathic pulmonary fibrosis: A multicenter retrospective observational study in Japan. <i>Respir Investig.</i> , 2021;59(6): 819-826. |
| 英文原著 | 44 | | Nakagawa K, Kijima T, Okada M, Morise M, Kato M, Hirano K, Fujimoto N, Takenoyama M, Yokouchi H, Ohe Y, Hida T, Aoe K, Kishimoto T, Hirokawa M, Matsuki H, Kaneko Y, Yamada T, Morimoto C, Takeda M. Phase 2 Study of YS110, a Recombinant Humanized Anti-CD26 Monoclonal Antibody, in Japanese Patients With Advanced Malignant Pleural Mesothelioma. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2021;2(6): 100178. |
| 英文原著 | 45 | | Carrot-Zhang J, Soca-Chafre G, Patterson N, Thorner AR, Nag A, Watson J, Genovese G, Rodriguez J, Gelbard MK, Corrales-Rodriguez L, Mitsuishi Y, Ha G, Campbell JD, Oxnard GR, Arrieta O, Cardona AF, Gusev A, Meyerson M. Genetic Ancestry Contributes to Somatic Mutations in Lung Cancers from Admixed Latin American Populations. <i>Cancer Discov.</i> , 2021;11(3): 591-598. |
| 英文原著 | 46 | | Kobayashi K, Terai H, Yasuda H, Hamamoto J, Hayashi Y, Takeuchi O, Mitsuishi Y, Masuzawa K, Manabe T, Ikemura S, Kawada I, Suzuki Y, Soejima K, Fukunaga K. Functional dissection of the KRAS G12C mutation by comparison among multiple oncogenic driver mutations in a lung cancer cell line model. <i>Biochem Biophys Res Commun.</i> , 2021;534: 1-7. |
| 英文原著 | 47 | | Sueoka-Aragane N, Nakashima C, Yoshida H, Matsumoto N, Iwanaga K, Ebi N, Nishiyama A, Yatera K, Kuyama S, Fukuda M, Ushijima S, Umeguchi H, Harada D, Kashiwabara K, Suetsugu T, Fujimoto N, Tanaka F, Uramoto H, Yoshii C, Nakatomi K, Koh G, Seki N, Aoe K, Nosaki K, Inoue K, Takamori A, Kawaguchi A. The role of comprehensive analysis with circulating tumor DNA in advanced non-small cell lung cancer patients considered for osimertinib treatment. <i>Cancer Med.</i> , 2021;10(12): 3873-3885. |
| 英文原著 | 48 | | Ikarashi D, Okimoto T, Shukuya T, Onagi H, Hayashi T, Sinicropi-Yao SL, Amann JM, Nakatsura T, Kitano S, Carbone DP. Comparison of Tumor Microenvironments Between Primary Tumors and Brain Metastases in Patients With NSCLC. <i>JTO Clin Res Rep.</i> , 2021;2(10): 100230. |
| 英文原著 | 49 | | Sata M, Sasaki S, Oikado K, Saito Y, Tominaga J, Sakai F, Kato T, Iwasawa T, Kenmotsu H, Kusumoto M, Baba T, Endo M, Fujiwara Y, Sugiura H, Yanagawa N, Ito Y, Sakamoto T, Ohe Y, Kuwano K. Treatment and relapse of interstitial lung disease in nivolumab-treated patients with non-small cell lung cancer. <i>Cancer Sci.</i> , 2021;112(4): 1506-1513. |

| | | | | |
|--------|----|--|--|------|
| 英文原著 | 50 | | Saito Y, Sasaki S, Oikado K, Tominaga J, Sata M, Sakai F, Kato T, Iwasawa T, Kenmotsu H, Kusumoto M, Baba T, Endo M, Fujiwara Y, Sugiura H, Yanagawa N, Ito Y, Sakamoto T, Ohe Y, Kuwano K. Radiographic features and poor prognostic factors of interstitial lung disease with nivolumab for non-small cell lung cancer. <i>Cancer Sci.</i> , 2021;112(4): 1495-1505. | |
| 英文原著 | 51 | | Shimoda Y, Yoshida T, Shirasawa M, Mizuno T, Jo H, Matsumoto Y, Shinno Y, Okuma Y, Goto Y, Horinouchi H, Yamamoto N, Yatabe Y, Ohe Y, Motoi N. Smoking History Predicts High Presence of TILs and Efficacy of PD-1 Blockade in PD-L1 Expression-negative Non-small Cell Lung Cancer Patients. <i>Anticancer Res.</i> , 2021;41(11): 5739-5747. | |
| 英文原著 | 52 | | Takagi S, Sasaki Y, Koike S, Takemoto A, Seto Y, Haraguchi M, Ukaji T, Kawaguchi T, Sugawara M, Saito M, Funauchi Y, Ae K, Matsumoto S, Fujita N, Katayama R. Platelet-derived lysophosphatidic acid mediated LPAR1 activation as a therapeutic target for osteosarcoma metastasis. <i>Oncogene.</i> , 2021;40(36): 5548-5558. | |
| 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 | | Harada N, Ito J, Takahashi K. Clinical effects and immune modulation of biologics in asthma. <i>Respir Investig.</i> , 2021;59: 389-396. | |
| 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 | | Abe S, Ito J, Harada S, Sasano H, Ueda S, Sandhu Y, Takeshige T, Katsura Y, Harada N, Takahashi K. A case of hand urticaria, lip angioedema, and oropharyngeal pruritus induced by Japanese radish through IgE-mediated immediate allergic reaction. <i>Allergy Asthma Clin Immunol.</i> 2021; 17(1): 36. | |
| 英文症例報告 | 2 | | Ueda S, Shukuya T, Hayashi T, Suzuki M, Kondo A, Aai Y, Takeshige T, Ninomiya H, Takahashi K. Transformation from adenocarcinoma to squamous cell lung carcinoma with MET amplification after lorlatinib resistance: A case report. <i>Thorac Cancer.</i> , 2021;12(5): 715-719. | |
| 英文症例報告 | 3 | | Miyashita Y, Hara M, Iwakami SI, Matsuda H, Iwakami N, Takahashi K. Sarcoidosis with marked necrosis in enlarged lymph nodes mimics mycobacterial infection: a case report. <i>J Med Case Rep.</i> , 15(1):178, 2021 | |
| 英文症例報告 | 4 | | Matsuda H, Hara M, Iwakami S, Takahashi K. EML4-ALK positive lung adenocarcinoma with skeletal muscle metastasis in the right calf which was treatable with lorlatinib after resistance to treatment with alectinib. <i>BMJ Case Rep.</i> , 2021;14(4): e240295. | |
| 英文症例報告 | 5 | | Haraguchi M, Harada N, Watanabe J, Yoshikawa H, Shirai Y, Komura M, Koyama M, Ito J, Tsukune Y, Horimoto Y, Hayashi T, Nagaoka T, Uekusa T, Takahashi K. Disseminated nontuberculous mycobacteriosis and fungemia after second delivery in a patient with MonoMAC syndrome/GATA2 mutation: a case report. <i>BMC Infect Dis.</i> , 2021;21(1): 502. | |

| | | | |
|--------|----|---|------|
| 英文症例報告 | 6 | Kato M, Mori M, Miura K, Asao T, Motomura H, Nishino K, Ko R, Koyama R, Hayashi T, Takahashi K. Dramatic, significant metabolic response to a one-time pembrolizumab treatment following a relapse of pre-existing organizing pneumonia in a patient with advanced non-small cell lung cancer: A case report. Thorac Cancer., 2021; 12(22): 3076-3079. | |
| 英文症例報告 | 7 | Ishida M, Hiraoka M, Yaguchi A, Sugano K, Adachi N, Itoga T, Ishiguro T, Onishi H. Naldemedine-induced opioid withdrawal syndrome with severe psychiatric symptoms in an advanced cervical cancer patient without brain metastasis. Palliat Support Care., 27: 1-3, 2021 | |
| 区分 | 番号 | 発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等 | 国際共同 |
| 国際学会発表 | 1 | Fukuchi Y. Special Program 1 History, Present, and future of the APSR-The launch and early history of the APSR. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 21, 2021 | |
| 国際学会発表 | 2 | Harada N. Assembly Symposium 16: Asthma Biologics for the management of asthma- Predictive and Response Biomarkers for Biologics in Asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 21, 2021 | |
| 国際学会発表 | 3 | Nagaoka T. Emerging Talent Symposia 9 Frontiers in pulmonary hypertension (Pulmonary Circulation)- Is nintenedab effective as a treatment for pulmonary hypertension ? -Pros and Cons-. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 20, 2021 | |
| 国際学会発表 | 4 | Shyukuya T. Meet the Expert 4 Current research aimed at overcoming clinical questions of thoracic malignancies- Current research aimed at overcoming clinical questions of thoracic malignancies. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 20, 2021 | |
| 国際学会発表 | 5 | Kato M. Assembly Symposium 8: Critical Care Medicine Critical Illness in Cancer Patients- Clinical Question 1: Clinical problems in the treatment for advanced lung cancer with interstitial pneumonia: focusing on the pulmonary toxicity of cytotoxic anticancer agents and immune checkpoint inhibitors. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 20, 2021 | |
| 国際学会発表 | 6 | Takehige T, Harada N, Harada S, Ishimori A, Katsura Y, Sasano H, Sandhu Y, Matsuno K, Makino F, Ito J, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K. Emerging Talent Symposia 14 Various aspects of ma (Clinical Allergy and Immunology or Asthma)- Steroid-resistant airway inflammation in mice induced by chitin. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 20, 2021 | |
| 国際学会発表 | 7 | Yoshida T. Emerging Talent Symposia 15 From the Bench of Young Basic Researchers - Development of New Therapeutic Targets for Pulmonary Hypertension (Pulmonary Circulation)- Periostin contribute to the development of vascular remodeling via enhanced M2 macrophage migration in pulmonary arterial hypertension. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, Nov 20, 2021 | |
| 国際学会発表 | 8 | Hayakawa D, Takahashi F, Tajima K, Mitsuishi Y, Nakamura Takeda I, Winardi W, Miura K, Torasawa M, Matsuda H, Xu S, Izumi K, Shimamura S, Shirai Y, Miyashita Y, Yamada T, Matsumoto N, Asao T, Shukuya T, Shimada N, a Takahashi K. Activation of insulin-like growth factor-1 receptor confers acquired resistance to osimertinib in EGFR-mutant NSCLC with T790M mutation. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |

| | | |
|--------|----|--|
| 国際学会発表 | 9 | Koinuma Y, Mitsuishi Y, Takahahi F, Winardi W, Tajima K, Kanamori K, Hayakawa D, Matsumoto N, Hidayat M, Wirawan A, Hayashi T, Takamochi K, Suzuki K, Takahashi K. Expression of anti-Müllerian hormone type II receptor and antiproliferative effects of anti-Müllerian hormone on human lung adenocarcinoma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 10 | Nakamura I, Kohsaka S, Ikegami M, Hasegawa N, Hayashi T, Takamochi K, Mitsuishi Y, Shukuya T, Takahashi F, Takahashi K, Mano H. Development of an optimal protocol for molecular profiling of tumor cells in malignant pleural effusions at single-cell level. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 11 | Winardi W, Takahashi F, Ihara H, Mitsuishi Y, Kato M, Tajima K, Hayakawa D, Nakamura IT, Miura K, Torasawa M, Matsuda H, Izumi K, Shimamura S, Shirai Y, Miyashita Y, Matsumoto N, Asao T, Shukuya T, Shimada N, Takahashi K. Nintedanib inhibits epithelial-mesenchymal transition in A549 alveolar epithelial cells through regulation of the TGF- β /Smad pathway. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 12 | Wirawan A, Tajima K, Winardi W, Izumi K, Hidayat M, Matsumoto N, Hayakawa D, Kanamori K, Ihara H, Kato M, Asao T, Shimada N, Mitsuishi Y, Takahashi F, Takahashi K. Targeting EMT by suppression of LSD1 in malignant pleural mesothelioma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 13 | Miyawaki T, Naito T, Kosei, Kodama H, Nishioka N, Iida Y, Miyawaki E, Mamesaya N, Haruki Kobayashi, Shota Omori, Ryo Ko, Kazushige Wakuda, Akira Ono, Hirotsugu Kenmotsu, Haruyasu Murakami, Keita Mori, Hideyuki Harada, Masahiro Endo, Kazuhisa Takahashi, Toshiaki Takahashi. Proposing clinical prognostic model for 1st line immunotherapy in advanced non-small-cell lung cancer. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 14 | Kurokawa K, Mitsuishi Y, Shimada N, Ito N, Ogiwara M, Miura K, Asao T, Ko R, Shukuya T, Shibayama R, Goto H, Takahashi K. Clinical characteristics of adrenal insufficiency induced by pembrolizumab in non-small cell lung cancer. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 15 | Miura K, Shukuya T, Asao T, Torasawa M, Hayakawa D, Matsumoto N, Shimamura S, Ko R, Mitsuishi Y, Tajima K, Shibayama R, Shimada N, Takahashi F, Sasaki S, Takahashi K. Efficacy of first line pembrolizumab in recurrent non-small cell lung cancer after curative intent treatment. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 16 | Xu S, Shukuya T, Tamura J, Yamamoto K, Shimamura S, Kurokawa K, Hayakawa D, Asao T, Yamanaka T, Takahashi K. Safety and efficacy of immune checkpoint inhibitors rechallenge in patients with advanced non-small cell lung cancer. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |
| 国際学会発表 | 17 | Jo H, Yoshida T, Horinouchi H, Yagishita S, Matsumoto Y, Shinno Y, Okuma Y, Goto Y, Yamamoto N, Motoi N, Takahashi K, Ohe Y. Prognostic significance of cachexia in advanced non-small cell lung cancer patients treated with pembrolizumab. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 18 | Shimamura S, Shukuya T, Asao T, Hayakawa D, Kurokawa K, Xu S, Mitsuishi Y, Tajima K, Shibayama R, Shimada N, Takahashi F, Takahashi K. Clinical course of the patients who survived more than five-years in patients with EGFR mutated or ALK rearranged advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 19 | Sandhu Y, Harada N, Sasano H, Abe S, Harada S, Watanabe T, Sato Y, Nishimaki T, Kato Y, Ueda S, Tanabe Y, Takeshige T, Nagaoka T, Ito J, Atsuta R, Takahashi K. One-year treatment with benralizumab in patients with severe asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 20 | Abe S, Harada N, Sandhu Y, Sasano H, Tanabe Y, Harada S, Goto A, Watanabe T, Sato Y, Nishimaki T, Kato Y, Ueda S, Takeshige T, Ito J, Atsuta R, Takahashi. Effects of one-year of dupilumab treatment in patients with severe asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 21 | Ito J, Kamide Y, Fukutomi Y, Watai K, Sekiya K, Hayashi T, Saito I, Ono J, Nunoura S, Izuhara K, Harada N, Atsuta R, Takahashi K, Taniguchi M. Serum periostin levels and periostin immunostaining were useful in the evaluation of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis patients. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 22 | Harada S, Harada N, Takeshige T, Sasano H, Sandhu Y, Tanabe Y, Matsuno K, Shinomiya S, Kato M, Ito J, Nakagome K, Nagata M, Takahashi K. Analysis of lymphocyte fractions in bronchoalveolar lavage fluid in chronic eosinophilic pneumonia. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 23 | Makino F, Ikari J, Nelson A. J, Basma H, Liu X, Harada N, Takahashi K, Rennard S.I. Exosomal micro RNA-146a derived from human lung fibroblasts could modulate cyclooxygenase 2 gene expression. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 24 | Harada S, Harada N, Takeshige T, Sasano H, Sandhu Y, Tanabe Y, Matsuno K, Shinomiya S, Kato M, Ito J, Nakagome K, Nagata M, Takahashi K. A Study of lymphocyte fraction in bronchoalveolar lavage fluid in interstitial lung disease. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 25 | Sandhu Y, Harada N, Harada S, Sasano H, Takeshige T, Matsuno K, Ishimori A, Katsura Y, Ito J, Akiba H, Takahashi K. Role of MAP3K19 in allergic airway inflammation of asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 26 | Sasano H, Harada N, Sandhu Y, Tanabe Y, Harada S, Watanabe T, Sato Y, Nishimaki T, Abe S, Ueda S, Takeshige T, Matsuno K, Ito J, Nagaoka T, Atsuta R, Chiba A, Akiba H, Izuhara K, Miyake S, Takahashi K. Novel predictive biomarkers for mepolizumab treatment in patients with severe asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 27 | Nishimaki T, Harada N, Goto A, Sandhu Y, Sasano H, Tanabe Y, Harada S, Watanabe T, Sato Y, Kato Y, Abe S, Ueda S, Takeshige T, Matsuno K, Ito J, Tetsutaro N, Atsuta R, Takahashi K. A study of severe asthma patients who continued mepolizumab treatment for more than 3 years. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 28 | Goto A, Harada N, Sandhu Y, Sasano H, Tanabe Y, Harada S, Watanabe T, Yoshihiko Sato, Takayasu Nishimaki, Yukari Kato, Sumiko Abe, Shoko Ueda, Tomohito Takeshige, Kei Matsuno, Jun Ito, Tetsutaro Nagaoka, Ryo Atsuta, Kazuhisa Takahashi. A study of severe asthma patients who continued omalizumab treatment for more than 3 years. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 29 | Yasuda M, Tobino K, Harada N, Ooi R, Sueyasu T, Nishizawa S, Yoshimine K, Ko Y, Yoshimatsu Y, Tsuruno K, Ide H, Takahashi K. The prevalence of Obstructive Sleep Apnea in Japanese patients with asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 30 | Ueda S, Ito J, Sandhu Y, Watanabe T, Sato Y, Nishimaki T, Kato Y, Abe S, Sasano H, Tanabe Y, Takeshige T, Harada S, Atsuta R, Harada N, Takahashi K. Japanese cedar pollen sublingual immunotherapy for asthma patients with Japanese cedar pollinosis provided stability of symptoms of asthma in the off-season. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 31 | Tanabe Y, Akiba H, Harada N, Matsuno K, Ito J, Miyake S, Takahashi K. Soluble TIM-4 levels in serum are associated with severe asthma phenotype. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 32 | Matsuno K, Harada N, Takeshige T, Harada S, Ishimori A, Itoigawa Y, Sasano H, Katsura Y, Kodama Y, Makino F, Ito J, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K. A novel mechanism for TWEAK induces the production of TSLP, RANTES, and TARC in BEAS-2B human bronchial epithelial cells during epithelial-mesenchymal transition. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 33 | Abe S, Yasuda M, Tobino K, Harada S, Sasano H, Sandhu Y, Takeshige T, Matsuno K, Asao T, Sueyasu T, Nishizawa S, Yoshimine K, Ko Y, Yoshimatsu Y, Tsuruno K, Ide H, Takagi H, Nagaoka T, Harada N, Takahashi K. The usefulness of CT images in evaluating the effects of bronchial thermoplasty in patients with severe asthma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 34 | Takeshige T, Harada N, Harada S, Ishimori A, Katsura Y, Sasano H, Sandhu Y, Matsuno K, Makino F, Ito J, Atsuta R, Akiba H, Takahashi K. Steroid-resistant airway inflammation in mice induced by chitin. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 35 | Suzuki Y, Nagaoka T, Nagata Y, Yoshida T, Tsutsumi T, Kuriyama S, Takahashi K. Prognostic analysis of pulmonary hypertension with parenchymal lung lesion -Comparison of connective tissue disease and chronic lung disease-. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 36 | Nakazawa H, Miura K, Takagi H, Arai Y, Nagata Y, Miyashita Y, Sekimoto Y, Asao T, Mitsuishi Y, Shimada N, Nagaoka T, Suzuki T, Takahashi K. Macroscopical and pathological findings by thoracoscopy under local anesthesia in malignant pleural mesothelioma. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 37 | Yoshikawa H, Sato T, Komura M, Arano Nitta N, Kato M, Ichikawa M, Shimada N, Seyama K, Takahashi K. A clinical research of heated tobacco products users in our smoking cessation clinic. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 38 | Nitta NA, Sato T, Komura M, Yoshikawa H, Suzuki Y, Mitsui A, Kuwasaki E, Takahashi F, Kodama Y, Seyama K, Takahashi K. Exposure to the heated tobacco product IQOS generates apoptosis-mediated pulmonary emphysema in murine lungs. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 39 | Komura M, Sato T, Nitta NA, Yoshikawa H, Suzuki Y, Kodama Y, Seyama K, Takahashi K. Propylene glycol and glycerol, components of e-cigarettes and heated tobacco products, damage epithelial cells in human airways. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 40 | Suzuki Y, Sato T, Komura M, Yoshikawa H, Nitta NA, Hayashi M, Kuwasaki E, Horikoshi K, Nishioki T, Mori M, Kodama Y, Sasaki S, Takahashi K. Blood eosinophil count as a predictive biomarker of COPD exacerbation in a real-world setting. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 41 | Koike K, Seyama K, Sato T, Takahashi K. Effect of lycopene on lung aging and oxidative stress in senescence-accelerated mouse P1 Strain. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 42 | Akimoto T, Kato M, Soma S, Hayakawa E, Arai Y, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Preliminary analysis of serum risk factors during an acute exacerbation of chronic fibrosing interstitial pneumonia: A multi-institutional prospective study. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 43 | Arai Y, Kato M, Akimoto T, Hayakawa E, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Differences in the therapeutic effects of corticosteroid and immunosuppressants between the two subtypes of systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 44 | Hayakawa E, Kato M, Kato Y, Ihara H, Shibayama K, Miura K, Yamada T, Mitsuishi Y, Shukuya T, Ito J, Sato T, Takahashi K. Pneumothorax with rapid progression of respiratory failure secondary to pulmonary fibrosis in Hermansky-Pudlak syndrome: A case report. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 45 | Ge H, Ochi Y, Kato M, Arai Y, Motomura H, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Seyama K, Takahashi K. The Prognostic Factor of Idiopathic Interstitial Pneumonias Patients Complicated with Pneumothorax: The Multicenter Retrospective Study. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 46 | Kuroda Y, Kato M, Soma S, Akimoto T, Hayakawa E, Tateyama M, Arai Y, Nakazawa S, Motomura H, Sumiyoshi I, Ochi Y, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. The tolerability and efficacy of long-term nintedanib treatment for idiopathic pulmonary fibrosis in the real-world. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 47 | Nagata Y, Sekimoto Y, Kato M, Masuda K, Arai Y, Fuzioka S, Kuroda Y, Okuma T, Hotta S, Nishimaki T, Kurokawa K, Asao T, Takagi H, Ichikawa M, Shimada N, Hayashi T, Nagaoka T, Takahashi K. Diffuse pulmonary ossification diagnosed pathologically: a four case series. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 48 | Nakazawa S, Kato M, Soma S, Akimoto T, Hayakawa E, Arai Y, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Azuma A, Takahashi K. The Prognostic Marker of Polymyxin B-Immobilized Fiber Column-Direct Hemoperfusion in Patients who Developed Acute Exacerbation of Chronic Fibrosing Idiopathic Interstitial Pneumonia. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 49 | Namba H, Kato M, Soma S, Akimoto T, Hayakawa E, Arai Y, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Kurokawa K, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Asao T, Shimada N, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Safety of immune checkpoint inhibitors in advanced non-small cell lung cancer patients with interstitial lung abnormalities or interstitial lung disease. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 50 | Oni T, Kato M, Ochi Y, Hayakawa E, Soma S, Akimoto T, Arai Y, Motomura H, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Clinical characteristics of patients clinically diagnosed with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis using new Japanese clinical diagnostic criteria. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 51 | Sakamoto N, Kato M, Yamada T, Soma S, Akimoto T, Hayakawa E, Arai Y, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Kadoya K, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Differences in prognosis by etiologies among patients with chronic fibrosing idiopathic interstitial pneumonias with acute exacerbation. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 52 | Soma S, Kato M, Arai Y, Tateyama M, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Safety and efficacy of low-dose nintedanib for idiopathic pulmonary fibrosis in the real-world. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 53 | Okamoto S, Ebana H, Kurihara M, Mitani K, Kobayashi E, Hayashi T, Sekimoto Y, Nishino K, Otsuji M, Kumasaka T, Takahashi K, Seyama K. Folliculin Haploinsufficiency Causes Cellular Dysfunction of Pleural Mesothelial Cells. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 54 | Sekimoto Y, Suzuki K, Okura M, Hayashi T, Ebana H, Kumasaka T, Mitani K, Nishino K, Okamoto S, Kobayashi E, Takahashi K, Seyama K. Uncommon radiologic computed tomography appearances of the chest in patients with lymphangioliomyomatosis. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 55 | Nishino K, Yoshimatsu Y, Muramatsu T, Sekimoto Y, Mitani K, Kobayashi E, Okamoto S, Ebana H, Okada Y, Kurihara M, Suzuki K, Inazawa J, Takahashi K, Watabe T, Seyama K. Isolation and Characterisation of Lymphatic Endothelial Cells from Lung Tissues Affected by Lymphangioliomyomatosis. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 56 | Sugiyama A, Shiota S, Yanagihara M, Nakayama H, Inoue Y, Takahashi K. The role of long-term Continuous Positive Airway Pressure in the progression of Obstructive Sleep Apnea: A longitudinal cohort study. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 57 | Ichikawa M, Kanemaru R, Nakazawa H, Tanabe Y, Yoshida T, Sekimoto Y, Matsumoto N, Matsushita Y, Takagi H, Hiki M, Nagaoka T, Takahashi K. Prone positioning treatment for COVID-19 ARDS patients with pneumomediastinum and subcutaneous emphysema during treatment of mechanical ventilation. : a two cases report. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 58 | 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. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 59 | Hayama N, Fujii M, Habu M, Ogiwara M, Ihara H, Honma Y, Takahashi K. A Case of Lung Cancer Without Recurrence for One Year Despite the Absence of Treatment After irAE. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 60 | Habu M, Ihara H, Ogiwara M, Hotta S, Katayama I, Hayama N, Honma Y, Fujii M, Takahashi K. A Case of Malignant Pleural Mesothelioma Achieved Improvement by Specific Substance of Maruyama. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国際学会発表 | 61 | Matsuda H, Hara M, Miyawaki T, Arai Y, Katayama I, Ueda S, Iwakami N, Iwakami S, Takahashi K. Clinical impact of the modified Glasgow prognostic score in patients diagnosed with advanced non-small cell lung cancer following emergency admission. 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Kyoto, Japan, On-demand: Nov 26 – Dec 28, 2021 | |
| 国際学会発表 | 62 | Nitta NA, Tadashi Sato, Moegi Komura, Hitomi Yoshikawa, Yohei Suzuki, Aki Mitsui, Eriko Kuwasaki, Fumiyuki Takahashi, Yuzo Kodama, Kuniaki Seyama, Kazuhisa Takahashi. Exposure to the heated tobacco product IQOS enhances apoptosis-mediated pulmonary emphysema in mice lungs. American Thoracic Society International Conference (The ATS 2021, Virtual), May 14-19, 2021 | |
| 国際学会発表 | 63 | Kato M, Arai Y, Tateyama M, Nakazawa S, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Efficacy and Tolerability of Low-Dose Nintedanib for Idiopathic Pulmonary Fibrosis in the Real World. American Thoracic Society International Conference (The ATS 2021, Virtual), May 14-19, 2021 | |
| 国際学会発表 | 64 | Nakazawa S, Kato M, Arai Y, Motomura H, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Therapeutic Effect Predictor of Polymyxin B-Immobilized Fiber Column-Direct Hemoperfusion in Patients with Acute Exacerbation of Chronic Fibrosing Idiopathic Interstitial Pneumonia. American Thoracic Society International Conference (The ATS 2021, Virtual), May 14-19, 2021 | |
| 国際学会発表 | 65 | Ochi Y, Kato M, Arai Y, Motomura H, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Seyama K, Takahashi K. The Prognostic Factor of Idiopathic Interstitial Pneumonias Patients Complicated with Pneumothorax: The Multicenter Retrospective Study. American Thoracic Society International Conference (The ATS 2021, Virtual), May 14-19, 2021 | |
| 国際学会発表 | 66 | Motomura H, Kato M, Arai Y, Nakazawa S, Ochi Y, Sumiyoshi I, Watanabe J, Ihara H, Togo S, Sasaki S, Takahashi K. Prognostic Factors in Acute Exacerbation of Chronic Fibrosing Interstitial Pneumonia: A Multicenter Prospective Study and Preliminary Analysis. American Thoracic Society International Conference (The ATS 2021, Virtual), May 14-19, 2021 | |
| 国際学会発表 | 67 | Kato M, Nakamura T, Kono K, Haraguchi M, Yamada T, Ihara H, Takahashi F, Takahashi K. Combination treatment with nintedanib and prednisolone for patients with idiopathic pulmonary fibrosis. European Respiratory Society International Conference(ERS 2021, Virtual), September 5-8, 2021 | |
| 国際学会発表 | 68 | Namba Y, Ebana H, Okamoto S, Kobayashi E, Kurihara M, Sekimoto Y, Tsuboshima K, Okura MK, Mitsuishi Y, Takahashi K, Seyama K. Clinical and genetic features of 335 Asian patients with Birt-Hogg-Dubé syndrome whose presenting feature is pulmonary cysts with or without pneumothorax. BHD symposium 2021(Online international conference), Oct 21, 2021 | |
| 国際学会発表 | 69 | Hasegawa N, Kohsaka S, Kurokawa K, Shinno Y, Nakamura I, Ueno T, Suehara Y, Ishijima M, Goto Y, Hayashi T, Saito T, Shukuya T, Takahashi F, Takahashi K, Mano H. Highly sensitive fusion detection using plasma cell-free RNA in non-small-cell lung cancers. JCA-AACR Precision Cancer Medicine International Conference, September 10-12, 2021 (US) / September 11-12, 2021 (Japan), Virtual Meeting | |
| 国際学会発表 | 70 | Kenmotsu H, Wakuda K, Mori K, Kato T, Sugawara S, Kirita K, Okamoto I, Azuma K, Nishino K, Teraoka S, Koyama R, Masuda K, Hayashi H, Toyozawa R, Miura S, Sato Y, Nakagawa K, Yamamoto N, Takahashi T. Results of a randomized phase II study of osimertinib plus bevacizumab versus osimertinib monotherapy for untreated patients with non-squamous non-small cell lung cancer harboring EGFR mutations: WJOG9717L study. ESMO2021, Sep 18, 2021 | |

| | | | | |
|--------|----|------|---|------|
| 国際学会発表 | 71 | | Goto Y, Emir B, Kaneyasu K, Kikkawa H, Wiltshire R, Shukuya T. Therapeutic effectiveness of Lorlatinib After Alectinib in Japanese Patients With ALK-Positive NSCLC in Real-World. IASLC World Conference on Lung Cancer(Hybrid international conference), Singapore, Jan 26 - 29, 2021 | |
| 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 | | 由利麻衣子, 田部陽子, 脇田満, 三澤成毅, 和田了, 田内一民, 三宅一徳, 山中健次郎, 佐藤尚武, 小倉加奈子, 佐藤浩一, 吉田幸洋, 高崎芳成, 津田裕士, 児島邦明, 高橋和久, 三井田孝. 順天堂大学医学部附属病院における新型コロナウイルスPCR検査の体制整備と検査状況, 日本臨床検査医学会誌, 2021; 69: 415-419 | |
| 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 | | 佐藤匡, 瀬山邦明. α1-アンチトリプシン欠乏症の現状と展望, 難病と在宅ケア, 2021; 27: 24-27 | |
| 和文総説 | 2 | | 黒川加奈, 宿谷威仁. 【肺癌診療ガイドライン2020年度版を読み解く】IV期非小細胞肺癌における薬物治療 ALK融合遺伝子陽性, 呼吸器内科, 2021; 40: 33-38 | |
| 和文総説 | 3 | | 原田紀宏. 【呼吸器薬物療法-現場ではこう使いこなす】抗アレルギー薬, 呼吸器ジャーナル, 2021; 69: 30-35 | |
| 和文総説 | 4 | | 長岡鉄太郎. 各科臨床のトピックス 肺病変を有する肺高血圧症の治療update, 日本医師会雑誌, 2021; 150: 682-684 | |
| 和文総説 | 5 | | 長岡鉄太郎, 高橋和久. 【Neuro-COVID-19】COVID-19の治療と予防 重症呼吸障害を有するCOVID-19の治療戦略, Clinical Neuroscience, 2021; 39: 341-345 | |
| 和文総説 | 6 | | 児玉裕三. 誤嚥性肺炎の診断-簡易県と詳細検査, 日本医師会雑誌, 2021 ; 149 : 2139-2142 | |
| 和文総説 | 7 | | 原田紀宏. 【One Point Advice】喘息治療のパラダイムシフト, 内科総合誌Medical Practice, 2021 ; 38 : 4 | |
| 和文総説 | 8 | | 原田紀宏. 【肺免疫から肺疾患を考える】肺疾患とmucosal-associated invariant T(MAIT)細胞, 呼吸器内科, 2021 ; 40 : 557-562 | |
| 和文総説 | 9 | | 大倉真喜子, 瀬山邦明. 【呼吸器症候群(第3版)-その他の呼吸器疾患を含めて-】びまん性肺疾患 まれなびまん性肺疾患 リンパ脈管筋腫症, 日本臨床(別冊 呼吸器症候群III), 2021; 164-169 | |
| 和文総説 | 10 | | 長岡鉄太郎, 高木陽. 【COVID-19に正しく立ち向かうために】COVID-19の診断および治療 ECMO, 内科, 2021; 127: 77-81 | |
| 和文総説 | 11 | | 岸龍馬, 木村有太子, 金子高英, 吉川仁美, 佐々木信一, 高森建二. 【抗酸菌感染症】頸部リンパ節結核の治療後に皮膚腺病が生じた1例. 皮膚科の臨床 2021; 63: 1035-1039 | |
| 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 | | 高橋和久. 2 小細胞肺癌の治療(手術適応と化学療法). 呼吸器疾患最新の治療2020-2021. 門田淳一/弦間昭彦/西岡安彦 編集, (株)南江堂, 375-377, 2021.3.1 | |
| 和文著書 | 2 | | 児玉裕三. 胸部の病気, 電子版『家庭の医学』(第13次改訂版), 時事通信社, 2021年度 | |

| | | | |
|--------|----|---|------|
| 和文著書 | 3 | 高橋史行. 遺伝子検査, 電子版『家庭の医学』(第13次改訂版), 時事通信社, 2021年度 | |
| 和文著書 | 4 | 高橋史行. 胸膜中皮腫, 電子版『家庭の医学』(第13次改訂版), 時事通信社, 2021年度 | |
| 和文著書 | 5 | 原田紀宏. 喘息, 電子版『家庭の医学』(第13次改訂版), 時事通信社, 2021年度 | |
| 和文著書 | 6 | 伊藤潤. 挿絵, 解いて学ぶ!「おとな」の食物アレルギー, 編著 鈴木慎太郎/正木克宜, p91-98/p135-146/p159-162/p193-197, 文光堂, 2021.10.8 | |
| 和文著書 | 7 | 鈴木慎太郎, 正木克宜, 伊藤潤, 原田紀宏. 思春期～成人の食物アレルギー43のCase Study, 解いて学ぶ!「おとな」の食物アレルギー, 編著 鈴木慎太郎/正木克宜, 文光堂, 2021.10.8 | |
| 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 | 松野圭, 渡邊敬康, 山田朋子, 金丸良太, 菅野康二, 高橋和久. 吹き戻しを利用した呼吸筋トレーニングにより労作時呼吸困難が軽快したCOPD患者の一例. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 京都, 2021年3月19～20日(ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 2 | 神後宏一, 牧野文彦. 自然消退する呼吸器症状のみを認めたIgG4関連呼吸器疾患の一例, 第244回日本呼吸器学会関東地方会, 2021年3月27日(WEB開催) | |
| 国内学会発表 | 3 | 増田孝一, 三浦啓太, 片山勇魚, 朝尾哲彦, 高遼, 宿谷威仁, 嶋田奈緒子, 林大久生, 高橋和久. Pembrolizumabによる免疫関連有害事象の腸炎に対し、ペドリズマブを投与した肺扁平上皮癌の一例. 第189回日本肺癌学会関東支部会学術集会, 2021年3月27日(WEB開催) | |
| 国内学会発表 | 4 | 豎山美沙, 加藤元康, 佐々木信一, 相馬聡一郎, 秋元貴至, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 越智裕介, 井原宏彰, 住吉一誠, 渡邊純子, 十合晋作, 高橋和久. 特発性肺線維症へのNintedanib長期投与の有効性・忍容性の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 5 | 相馬聡一郎, 加藤元康, 秋元貴至, 早川瑛梨, 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, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 特発性肺線維症患者への低用量Nintedanib投与の忍容性と有効性の評価. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 6 | 三浦啓太, 宿谷威仁, 朝尾哲彦, 虎澤匡洋, 早川乃介, 松本直久, 嶋村尚子, 高遼, 光石陽一郎, 田島健, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 高橋史行, 佐々木信一, 高橋和久. 局所療法後再発非小細胞肺癌における1次治療ペムブロリズマブ単剤療法の治療効果の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 7 | 阿部瞳, 金丸良太, 松野圭, 山田朋子, 原田紀宏, 菅野康二, 高橋和久. 当院における難治性気管支喘息に対するデュピルマブの長期臨床効果の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23～25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 8 | 森美紀子, 鈴木洋平, 小村萌起, 吉川仁美, 荒野直子, 佐藤匡, 児玉祐三, 佐々木信一, 高橋和久. 当院通院中のCOPD患者における, LAMA-LABA-ICS療法と肺炎発症リスクの関連性の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23～25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 9 | 秋元貴至, 加藤元康, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 村島諒子, 虎澤匡洋, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 抗EJ抗体陽性間質性肺炎の特徴. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23～25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 10 | 本村宏明, 加藤元康, 秋元貴至, 早川瑛梨, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 中沢舜, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 十合晋作, 佐々木信一, 高橋和久. 慢性線維化進行性間質性肺炎の急性増悪発症での予後予測因子探索の試み(前向き調査での中途報告), 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23～25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) | |

| | | |
|--------|----|--|
| 国内学会発表 | 11 | 原田園子, 原田紀宏, 竹重智仁, 笹野仁史, 三道ウウキ, 田辺悠記, 松野圭, 石森絢子, 四宮俊, 加藤元康, 伊藤潤, 中込一之, 永田真, 高橋和久. 進行性フェノタイプを示すILDと周辺疾患. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23~25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 12 | Hayakawa D, Takahashi F, Tajima K, Mitsuishi Y, Nakamura I, Shukuya T, Ko R, Asao T, Winardi W, Kanamori K, Matsumoto N, Izumi K, Shimamura S, Shirai Y, Miyashita Y, Yamada T, Miura K, Kurokawa K, Shimada N, Takahashi K. Activation of insulin-like growth factor-1 receptor confers acquired resistance to osimertinib in EGFR-mutant NSCLC with T790M mutation. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23~25日※オンデマンド配信, (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 13 | 早川瑛梨, 越智裕介, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 荒井雄太, 豎山美沙, 中沢舜, 本村宏明, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 十合晋作, 佐々木信一, 瀬山邦明, 高橋和久. 新診断基準案を用いたIdiopathic Pleuroparenchymal Fibroelastosis患者の臨床的検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 14 | 高遼, 三浦啓太, 黒川加奈, 早川乃介, 朝尾哲彦, 嶋田奈緒子, 柴山里奈, 宿谷威仁, 高橋和久. 標準治療終了後の進行非小細胞肺癌 (NSCLC) におけるアルブミン懸濁型パクリタキセル (nab-PTX) 単剤療法の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 15 | 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, 大山由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 松野圭, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 重症気管支喘息患者に対するメボリスマブの効果に関する検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 16 | 三道ウウキ, 原田紀宏, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 大山由香里, 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. 重症気管支喘息に対するベンラリスマブ投与1年の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 17 | 吉川仁美, 佐藤匡, 欽崎恵里子, 小村萌起, 新田(荒野)直子, 加藤三春, 市川昌子, 嶋田奈緒子, 瀬山邦明, 高橋和久. 当院禁煙外来における加熱式タバコ使用者の臨床的検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 18 | 鈴木宣史, 長岡鉄太郎, 永田祐一, 吉田隆司, 堤建男, 栗山祥子, 高橋和久. 呼吸不全を呈する肺疾患合併肺高血圧症に対する肺血管拡張薬の有効性. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月23日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 19 | 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, 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疾患に対する治療介入についての後方視的検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 20 | 上田翔子, 伊藤潤, 三道ウウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 大山由香里, 安部寿美子, 竹重智仁, 熱田了, 原田紀宏, 高橋和久. スギ花粉症合併喘息患者における舌下免疫療法の効果. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 21 | 小山壺也, 埴淵昌毅, 豊田優子, 一色琢磨, 三好嗣臣, 坂本晋, 加藤元康, 高橋和久, 片岡健介, 近藤康博, 西岡安彦, 本間栄. 特発性肺線維症におけるTOLLIP遺伝子多型とN-アセチルシステイン吸入療法の有効性の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 22 | 越智裕介, 加藤元康, 秋元貴至, 相馬聡一郎, 早川瑛梨, 荒井雄太, 中沢舜, 本村宏明, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 関谷充晃, 十合晋作, 佐々木信一, 瀬山邦明, 高橋和久. 特発性間質性肺炎患者における続発性気胸の多施設共同後方視的検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 23 | 関本康人, 鈴木一廣, 大倉真喜子, 西野宏一, 岡本翔一, 小林悦子, 三谷恵子, 林大久生, 高橋和久, 瀬山邦明. LAMの胸部HRCT画像における非典型的所見. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 24 | 加藤元康, 高橋和久. 【若手シンポジウム4-慢性線維化性間質性肺炎の急性増悪】慢性線維化性間質性肺炎の急性増悪における予後因子. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 25 | 嶋村尚子, 宿谷威仁, 朝尾哲彦, 早川乃介, 高遼, 光石陽一郎, 田島健, 嶋田奈緒子, 高橋史行, 高橋和久. 進行EGFR遺伝子変異/ALK融合遺伝子陽性NSCLCにおける長期生存因子の検討. 進行EGFR遺伝子変異/ALK融合遺伝子陽性NSCLCにおける長期生存因子の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月24日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 26 | 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, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧 孝泰, 大山由香里, 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に関する検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月25日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 27 | 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, 浅村尚生, 富岡悦良, 伊達洋至. 肺癌登録事業の年次報告: 新たな事業に向けて(肺癌登録合同委員会). 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月25日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 28 | 中沢舜, 加藤元康, 秋元貴至, 早川瑛梨, 荒井雄太, 本村宏明, 越智裕介, 住吉一誠, 渡邊純子, 井原宏彰, 十合晋作, 佐々木信一, 吾妻安良太, 高橋和久. 慢性線維化進行性特発性間質性肺炎急性増悪へのPMX/DHP施行における有効性の評価. 慢性線維化進行性特発性間質性肺炎急性増悪へのPMX/DHP施行における有効性の評価. 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2021年4月25日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 29 | 井神健太, 八戸敏史, 巾麻奈実, 西沖俊彦, 本村宏明, 安部寿美子, 竹重智仁, 小山良, 平間未知大, 木戸健治. サルコイドーシスの経過中にびまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)を合併した1例. 第668回日本内科学会関東地方会, 東京, 2021年5月8日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 30 | 長岡鉄太郎. 肺高血圧症の血管反応, パネルディスカッション4: 肺高血圧のtranslational research, 第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 東京, 2021年5月8日(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 31 | 永田祐一, 長岡鉄太郎, 鈴木宣史, 吉田隆司, 堤健男, 栗山祥子, 高橋和久. 呼吸不全を伴う肺疾患合併肺高血圧症に対する肺血管拡張薬の効果. 第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 東京, 2021年5月6~8日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 32 | 吉田隆司, 長岡鉄太郎, 永田祐一, 鈴木宣史, 堤健男, 栗山祥子, 高橋和久. マクロファージ遊走を介したペリオスチンのPAH病態進展への関与. 第6回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会, 東京, 2021年5月6~8日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 33 | 田所千智, 八戸敏史, 巾麻奈実, 西沖俊彦, 本村宏明, 安部寿美子, 竹重智仁, 小山良, 木戸健治. Rothia aeria による呼吸器感染症の一例. 第244回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2021年5月29日(WEB開催) |
| 国内学会発表 | 34 | 増田孝一, 永田祐一, 荒井雄太, 関本康人, 豎山美沙, 黒川加奈, 宮下洋祐, 朝尾哲彦, 高木陽, 市川昌子, 林大久生, 長岡鉄太郎, 高橋和久. クライオバイオプシーで診断に至った特発性樹枝状肺骨形成の一例. 第177回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2021年6月19日(オンライン開催) |
| 国内学会発表 | 35 | 田島学, 十合晋作, 長岡鉄太郎, 白石昭彦, 桑鶴良平, 高橋和久. CTガイド下生検が推奨される抹消肺病変の画像所見の解析. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 36 | 三浦啓太, 高木陽, 荒井雄太, 永田祐一, 宮下洋祐, 関本康人, 朝尾哲彦, 光石陽一郎, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 鈴木勉, 高橋和久. 当院における悪性胸膜中皮腫の局所麻酔下胸腔鏡の所見と病理像の検証. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 37 | 西沖俊彦, 小山良, 本村宏明, 安部寿美子, 竹重智仁, 相馬信吾, 八戸敏史, 阪野孝充, 木戸健治, 高橋和久. 肝ラジオ波焼灼療法後の気管支胆管瘻に対してEWS充填術が有効であった一例. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 38 | 竹重智仁, 小山良, 西沖俊彦, 本村宏明, 安部寿美子, 八戸敏史, 木戸健治, 高橋和久. タルクを用いた胸膜癒着後に器質化肺炎を発症した一例. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 39 | 吉野一郎, 鈴木秀海, 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, 浅村尚生, 富岡悦良, 伊達洋至 (肺癌登録合同委員会). 肺癌登録事業報告. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 40 | 松本直久, 黒川加奈, 朝尾哲彦, 嶋田奈緒子, 長岡鉄太郎, 林大久生, 高橋和久. 気管支鏡生検検体を用いた Oncomine Dx Target test multi CDx system における診断に関する検討. 第44回日本内視鏡学会学術集会, 名古屋, 2021年6月24~25日 ※オンデマンド配信(ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 41 | 坂本奈穂, 朝尾哲彦, 大島啓亮, 黒田優実, 荒野直子, 宿谷威仁, 高橋和久. オンコマイシンDx Target TestマルチCDxシステム j でEGFR変異とMET Exon14 skipping(METex14)が同時に検出されたが、Archer®METではMETex14が検出されなかった肺腺がんの1例. 第190回日本肺癌学会関東支部会学術集会, 東京, 2021年7月3~25日 ※オンデマンド配信(オンライン開催) |
| 国内学会発表 | 42 | 三道ユウキ, 原田紀宏, 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, 上田翔子, 田辺悠記, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. ベンラズマブ治療を1年行った重症気管支喘息症例の検討. 第2回日本喘息学会総会学術大会, 大阪, 2021年7月17日 |
| 国内学会発表 | 43 | 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筋腫症の患者2症例. 第9回日本結節性硬化症学会, 東京, 2021年9月11日 |
| 国内学会発表 | 44 | 栗原正利, 鈴木恵美里, 坪島顕司, 大橋康太, 今村智美, 瀬山邦明. 長期的時間軸でLAMの難治性気胸を治療するTPCとシロリムスによる長期管理. 第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2021年9月17日 (WEB開催) |
| 国内学会発表 | 45 | 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. 気胸や肺嚢胞を契機に診断されたBirt-Hogg-Dube症候群の臨床的および遺伝学的特徴. 第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2021年9月17日 (WEB開催) |
| 国内学会発表 | 46 | 海老名秀城, 土肥智貴, 福島理文, 深尾宏祐, 伊藤佳奈美, 福田洋, 葛西隆敏, 上田誠二, 松下訓, 瀬山邦明, 佐藤裕之, 天野篤. 医療従事朝食欠食者に対する朝食介入による疲労度と自律神経機能改善の検討. 第69回 日本心臓病学会学術集会, 米子, 2021年9月17日 |
| 国内学会発表 | 47 | 秋田美佳, 中澤武司, 南條友央太, 佐々木信一. COVID抗体価からみる当院の感染対策の評価. 第36回日本環境感染学会総会, 2021年9月20日(WEB開催) |
| 国内学会発表 | 48 | 城下那奈子, 川名ふさ江, 加藤光恵, 小岩井宏子, 井下綾子, 塩田智美, 葛西隆俊. 当院における睡眠時無呼吸精査目的の睡眠ポリグラフ検査にててんかん波が検出された症例に関する報告. 第46回日本睡眠学会総会定期学術集会, 福岡, 2021年9月23~24日 |
| 国内学会発表 | 49 | 古田島正樹, 岩間華織, 川久保誠人, 辻瑞樹, 井下綾子, 塩田智美, 内藤亮, 須田翔子, 加藤隆生, 葛西隆俊. CPAP使用中の睡眠呼吸障害を有する心不全患者で心不全増悪入院前に呼吸イベント情報に変化を生じた3症例の検討. 第46回日本睡眠学会総会定期学術集会, 福岡, 2021年9月23~24日 |

| | | |
|--------|----|---|
| 国内学会発表 | 50 | 片岡峻一, 松野圭, 阿部瞳, 山田朋子, 光石陽一郎, 嶋田奈緒子, 菅野康二, 高橋和久. 多発肺病変と孤立脾病変を認め診断に難渋し、未治療で急激な転帰を辿った脾癌肺転移の1剖検例. 第246回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2021年9月25日 |
| 国内学会発表 | 51 | Daisuke Hayakawa, Fumiyuki Takahashi, Ken Tajima, Yoichiro Mitsuishi, Ikuko Takeda Nakamura, Wira Winardi, Yukina Shirai, Yosuke Miyashita, Tomoko Yamada, Keita Miura, Masahiro Torasawa, Hironari Matsuda, Tetsuhiko Asao, Takehito Shukuya, Kazuhisa Takahashi. Activation of IGF1R receptor confers acquired resistance to osimertinib in EGFR-mutant NSCLC with T790M mutation. 第80回日本癌学会学術講演会, 横浜, 2021年9月30日 |
| 国内学会発表 | 52 | Kenta Izumi, Ken Tajima, Aditya Wirawan, Wira Winardi, Naohisa Matsumoto, Yosuke Miyashita, Daisuke Hayakawa, Yoichiro Mitsuishi, Naoko Shimada, Fumiyuki Takahashi, Kazuhisa Takahashi. A novel therapeutic strategy targeting the mesenchymal phenotype of malignant pleural mesothelioma by suppressing LSD1. 第80回日本癌学会学術講演会, 横浜, 2021年9月30日 |
| 国内学会発表 | 53 | Kazuya Takamochi, Kieko Hara, Takuo Hayashi, Shinji Kohsaka, Fumiyuki Takahashi, Yoshiyuki Suehara, Kenji Suzuki. The clinical significance of PD-L2 expression in lung adenocarcinoma. 第80回日本癌学会学術講演会, 横浜, 2021年9月30日 |
| 国内学会発表 | 54 | Toshihide Ueno, Yoshiyuki Suehara, Muneaki Ishijima, Yasushi Goto, Takuo Hayashi, Tsuyoshi Saito, Takehito Shukuya, Fumiyuki Takahashi, Kazuhisa Takahashi, Hiroyuki Mano. Highly sensitive fusion detection using plasma cell-free RNA in non-small-cell lung cancers. 第80回日本癌学会学術講演会, 横浜, 2021年9月30日 |
| 国内学会発表 | 55 | 三道ユウキ, 原田紀宏, 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, 上田翔子, 田辺悠記, 竹重智仁, 長岡鉄太郎, 伊藤潤, 熱田了, 高橋和久. 重症気管支喘息に対するベンラリスマブ投与1年の検討. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月8日 (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 56 | 後藤愛, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋和久. 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70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月8日 (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 57 | 後藤愛, 原田紀宏, 三道ユウキ, 笹野仁史, 田辺悠記, 原田園子, 渡邊敬康, 佐藤良彦, 西牧孝泰, 加藤由香里, 安部寿美子, 上田翔子, 竹重智仁, 松野圭, 伊藤潤, 長岡鉄太郎, 熱田了, 高橋和久. 3年以上メボリスマブを使用した重症気管支喘息症例の検討. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月8日 (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 58 | 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, 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治療1年間の検討. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月8日 (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 59 | 三道ユウキ, 原田紀宏, 原田園子, 笹野仁史, 竹重智仁, 安部寿美子, 上田翔子, 西牧孝泰, 松野圭, 石森絢子, 桂蓉子, 伊藤潤, 秋葉久弥, 高橋和久. 培養気道上皮細胞と喘息マウスモデルにおけるMAP3K19の役割. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月9日 (ハイブリッド開催) |
| 国内学会発表 | 60 | 笹野仁史, 原田紀宏, 三道ユウキ, 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, 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, 出原賢治, 三宅幸子, 高橋和久. 重症気管支喘息におけるメボリスマブ治療の効果予測に関する新規バイオマーカー. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月9日 (ハイブリッド開催) |

| | | | |
|-----------|----|---|------|
| 国内学会発表 | 61 | 原田園子, 原田紀宏, 竹重智仁, 笹野仁史, 三道ユウキ, 田辺悠記, 松野圭, 四宮俊, 加藤元康, 伊藤潤, 中込一之, 永田真, 高橋和久. 慢性好酸球性肺炎における気管支肺胞洗浄液中リンパ球分画に関する解析. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月9日 (ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 62 | Tomohito Takeshige, Norihiro Harada, Sonoko Harada, Ayako Ishimori, Yoko Katsura, Hitoshi Sasano, Yuuki Sandhu, Kei Matsuno, Fumihiko Makino, Jun Ito, Ryo Atsuta, Hisaya Akiba, Kazuhisa Takahashi. Chitin induces steroid-resistant airway inflammation in mice. 第70回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, 2021年10月9日 (ハイブリッド開催) | |
| 国内学会発表 | 63 | 中村光太. 非結核性抗酸菌は好中球のNETs形成を誘導することで病原性を発揮する, 第94回日本生化学会大会, 横浜, 2021年11月3-5日 | |
| 国内学会発表 | 64 | 丸橋遼太, 林崇, 喜納勝成, 三宅一徳, 中澤武司, 南條友央太, 佐々木信一. SARS-CoV-2 RNAワクチン接種後の血清抗Spike抗体定量値の2種試薬での比較, 第68回日本臨床検査医学会学術集会, 富山, 2021年11月11日 | |
| 国内学会発表 | 65 | 中村光太. NETsと非結核性抗酸菌症の病原性について, 第5回 抗酸菌研究会, 新潟, 2021年11月20日 | |
| 国内学会発表 | 66 | 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, 宮岡悦良, 伊達洋至. 肺癌登録事業報告: 新たな研究の展開. 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021年11月27日 | |
| 国内学会発表 | 67 | 岩本康男, 多田弘人, 光富徹哉, 杉尾賢二, 坪井正博, 岡本勇, 坂倉範昭, 菅原俊一, 安宅信二, 高橋利明, 林秀敏, 岡田守人, 井野川英利, 吉岡弘鎮, 高橋和久, 東山聖彦, 吉野一郎, 中川和彦. EGFR変異陽性術後NSCLCに対するシスプラチン+ビニルビンとゲフィチニブの第3相比較試験 (WJOG6410L). 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021年11月27日 | |
| 国内学会発表 | 68 | 黒川加奈, 光石陽一郎, 嶋田奈緒子, 伊藤直顕, 荻原美沙, 三浦啓太, 朝尾哲彦, 高遼, 宿谷威仁, 柴山里奈, 後藤広昌, 高橋和久. 当院でペムプロリスマブ投与後に発症した副腎 皮質機能低下症の後方視的検討. 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021年11月27日 | |
| 国内学会発表 | 69 | 永田祐一, 宿谷威仁, 三浦啓太, 増田孝一, Shiting Xu, 嶋村尚子, 徐仁美, 関本康人, 朝尾哲彦, 黒川加奈, 柴山里奈, 嶋田奈緒子, 半田貴史, 林大久生, 高橋和久. 神経内分泌マーカーは小細胞肺癌において, 化学療法の効果予測や予後予測に有用か? 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021年11月28日 | |
| 国内学会発表 | 70 | 中村育子, 高阪真路, 宿谷威仁, 光石陽一郎, 高橋史行, 高橋和久, 間野博行. 【P】胸水腫瘍細胞のシングルセル解析手法の開発. 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, 2021年11月28日 | |
| 国内学会発表 | 71 | 黒田優実, 早川乃介, 中沢舜, 難波晴香, 坂本奈穂, 増田孝一, 杉山藍, 三森友靖, 光石陽一郎, 長岡鉄太郎, 林大久生, 高橋和久. すりガラス陰影を呈した肝細胞癌の肺転移の一例. 第179回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 東京, 2021年12月18日 | |
| 区分 | | 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 | 高橋和久. イブニングセミナー② Patient Personalized Healthcare(PHC) for Lung Cancerから呼吸器内科医を深く考える, 臨床呼吸器教育研究会CREATEセミナー2021, 東京会場(WEB講演), 2021年10月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 2 | 高橋和久. 講演1 肺癌の診療 Updateと当院におけるCOVID-19対応, 第280回(2021年度秋期)東京薬科大学卒業教育講座, 東京薬科大学, 2021年11月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 3 | 高橋和久. 講演 なぜ肺癌の治療成績は向上したのか? -RCTと個別化治療のハーモニーを考える-, 第280回(2021年度秋期)東京薬科大学卒業教育講座, 昭和大学 上條記念館, 2021年11月17日 | |

| | | | |
|-----------|----|---|--|
| 特別講演・招待講演 | 4 | 高橋和久. 特別講演1 なぜ進行肺癌の治療成績は向上したのか?, Akita LC Forum 2021, 東京会場(WEB講演), 2021年12月10日 | |
| 特別講演・招待講演 | 5 | 瀬山邦明. 嚢胞性肺疾患の診療 現状と課題. 第25回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2021年9月17日 (WEB開催) | |
| 特別講演・招待講演 | 6 | 瀬山邦明. COPDを予防し元気に老いるには?, ICON学術講演会, 石巻, 2021年12月 | |
| 特別講演・招待講演 | 7 | 瀬山邦明. ソーシャル大学薬剤師生涯学習-1. タバコの健康被害について, タバコの健康被害と禁煙指導, 東京, 2021年6月 | |
| 特別講演・招待講演 | 8 | 瀬山邦明. ソーシャル大学薬剤師生涯学習-2. 禁煙指導, タバコの健康被害と禁煙指導, 東京, 2021年6月 | |
| 特別講演・招待講演 | 9 | 長岡鉄太郎. 当院における慢性肺疾患に伴う肺高血圧症の現状, ヤンセン内研究会, 東京会場(WEB講演), 2021年3月11日 | |
| 特別講演・招待講演 | 10 | 長岡鉄太郎. 肺と感染症, 台東区市民講演会, 台東区医師会館, 2021年7月1日 | |
| 特別講演・招待講演 | 11 | 長岡鉄太郎. 呼吸器内科医が考える肺高血圧症の基礎と臨床, 奈良循環器肺高血圧症フォーラム, 東京会場(WEB講演), 2021年9月3日 | |
| 特別講演・招待講演 | 12 | 長岡鉄太郎. 肺病変を有する肺高血圧症の治療戦略, 肺高血圧症・リウマチ joint seminar, 東京会場(WEB講演), 2021年9月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 13 | 長岡鉄太郎, 永田祐一. 肺病変を有する肺高血圧症の治療戦略, 肺高血圧症の臨床を考える会, 東京会場(WEB講演), 2021年10月7日 | |
| 特別講演・招待講演 | 14 | 長岡鉄太郎. 呼吸器内科医が考える肺高血圧症の基礎と臨床, 第4回PH-Board, 長野, 2021年10月23日 | |
| 特別講演・招待講演 | 15 | 原田紀宏. 教育セミナー 喘息診療における吸入長時間作用性抗コリン薬 (LAMA) の意義, 日本アレルギー学会第6回関東地方会, 秋葉原コンベンションホール, 東京, 2021年11月27日 | |
| 特別講演・招待講演 | 16 | 原田紀宏. 教育講演 重症喘息に対する生物学的製剤治療がもたらすこと, 第70回日本アレルギー学会学術大会, パシフィコ横浜, 2021年10月9日 | |
| 特別講演・招待講演 | 17 | 原田紀宏. シンポジウム2 重症喘息「喘息におけるTh2炎症」, 第2回日本喘息学会総会学術大会, リーガロイヤルホテル大阪, 2021年7月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 18 | 原田紀宏. 教育セミナー-6 講演2 重症気管支喘息におけるデュピルマブの役割, 日本アレルギー学会第7回総合アレルギー講習会, 神戸ポートピアホテル, 2021年6月5日 | |
| 特別講演・招待講演 | 19 | 塩田智美. 移行期以降のSMAに対する呼吸器専門医による呼吸ケアの実際「SMA患者の新しい日常のためにできること」-良質な呼吸ケアと薬物治療がもたらす可能性-, Biogen Webinar 神経・筋疾患治療を考える座談会, 東京, 2021年7月11日 | |
| 特別講演・招待講演 | 20 | 塩田智美. SMAを含む神経・筋疾患の移行期以降の呼吸管理, SMA患者の新しい日常のためにできること-良質な呼吸ケアと薬物治療がもたらす可能性-, Biogen Webinar 神経・筋疾患治療を考える座談会, 東京, 2021年8月17日 | |
| 特別講演・招待講演 | 21 | 塩田智美. 呼吸調節・呼吸困難, 第61回臨床呼吸機能講習会, 神戸(オンライン), 2021年8月26日-28日 | |
| 特別講演・招待講演 | 22 | 菅野康二. 講演9 呼吸困難がある患者の日常生活を少しでも取り戻すために医療従事者としてできることは? ~臨床の最前線からのメッセージ~, 第26回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, 2021年6月18日 | |

| | | | |
|---------------|----|---|------|
| 特別講演・招待講演 | 23 | 南條友央太. COVID-19患者の治療・他科の院内連携, COVID-19 浦安・市川 AREA WEB Seminar, 浦安, 2021年8月26日 | |
| 特別講演・招待講演 | 24 | 南條友央太. 肺炎における抗菌薬治療の現状, 千葉県病院薬剤師会西部支部研修会, 千葉, 2021年9月10日 | |
| 特別講演・招待講演 | 25 | 松野圭, 実臨床下における喘息治療 ~薬剤選択と吸入指導における現状と課題~ (ノバルティスファーマ株式会社), WEB配信, 演者, 「サルコペニアを意識した高齢者の喘息診療について」, 2021年03月30日 | |
| 特別講演・招待講演 | 26 | 松野圭, 第2回 喘息診療パートナーングの会 (アストラゼネカ株式会社), ハイブリッド開催 (ホテルイースト21東京3F「牡丹の間」, 演者, 「フレイル・サルコペニアを意識した高齢者の喘息診療について」, 2021年06月22日 | |
| 特別講演・招待講演 | 27 | 松野圭, Severe Asthma web Seminar in Koto (グラクソ・スミスクライン社), WEB配信, 演者, 「フレイルを意識した高齢者喘息の治療戦略」, 2021年07月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 28 | 松野圭, 高齢者医療を考えるWeb学術講演会 (武田薬品工業株式会社), WEB配信, 演者, 「フレイルを意識した喘息COPDの治療戦略」, 2021年07月26日 | |
| 特別講演・招待講演 | 29 | 松野圭, フレイル対策講座~今知りたい呼吸リハビリテーション~ (アボットジャパン), WEB配信, 演者, 「コロナに負けない身体づくり」~呼吸器内科専門医が教える呼吸筋ストレッチ体操と栄養~, 2021年10月25日 | |
| 特別講演・招待講演 | 30 | 松野圭 GSK Asthma Web講演会 (グラクソ・スミスクライン社), WEB配信, 演者, 「高齢者の喘息診療に欠かせないフレイルの3要素」, 2021年11月02日 | |
| 特別講演・招待講演 | 31 | 松野圭, 令和3年度看護師職能委員会 I 主催研修 (公益社団法人東京都看護協会), WEB配信, 演者, 「新型コロナウイルス感染症禍チームで取り組むフレイル予防~看護職に求められる役割~」, 2021年11月13日 | |
| 特別講演・招待講演 | 32 | 松野圭, Focus on Type2 Webinar (サノフィ株式会社), WEB配信, 演者, 症例討議「当院における難治性喘息症例について」, 2021年12月10日 | |
| 区分 | 番号 | 発明者名, 発明の名称, 出願番号 | 国際共同 |
| 知的財産権の出願・取得等 | 1 | 十合晋作, 高橋和久, 浦田泰生. 細胞の検出方法, 特許第6840330号(P6840330), 【発行日】令和3年3月10日 | |
| 知的財産権の出願・取得等 | 2 | 宿谷威仁, 金森幸一郎, 高橋史行, 高橋和久, 川路英哉, 伊藤昌可, 推名健太郎. 胸腺癌の診断薬, 特願 2021-000806 | |
| 区分 | 番号 | 研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等 | 国際共同 |
| その他 (広報活動を含む) | 1 | 高橋和久. 座長: 講演①「抗CTLA-4抗体併用療法がもたらす抗腫瘍免疫の新たな理解」, 講演②「Nivo+IPI+Chemo 日本人に対する有効性の期待と使用経験」, 非小細胞肺癌1次治療オプジーボ・ヤーボイ併用療法承認記念WEBライブセミナー, 2021年1月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 2 | 高橋和久. 司会: モーニングセミナー4「Novel 1st line ICI monotherapy for NSCLC」 「非小細胞肺癌に対する薬物療法 最近のtopic」, 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2021年2月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 3 | 高橋和久. 司会: ミニオーラル30①「Phase II study of carboplatin + weekly paclitaxel for advanced lung squamous cell carcinoma with idiopathic interstitial pneumonia」②「Prognostic factors for non-small cell lung cancer patients with brain metastases (HOT 1701)」③「A Randomized Phase II Trial of Pemetrexed Plus Bevacizumab vs. Pemetrexed Alone after the Treatment with Cisplatin, Pemetrexed and Bevacizumab in Untreated Advanced Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer」④「Trastuzumab deruxtecan in HER2-overexpressing metastatic non-small cell lung cancer: interim results of DESTINY-Lung01」⑤「Updated Efficacy and Safety of Patritumab Deruxtecan (HER3-DXd; U3-1402), a HER3 Directed Antibody Drug Conjugate, in EGFRm NSCLC」, 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会, 2021年2月21日 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 4 | 高橋和久。座長：Session 2「EGFR遺伝子変異陽性肺癌のがん化学療法の変遷」, NSCLC New Treatment Forum in Tokyo, 2021年3月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 5 | 高橋和久。座長：Session 2「EGFR遺伝子変異陽性肺癌のがん化学療法の変遷」, Severe Asthma Symposium(WEB講演会), 2021年4月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 6 | 高橋和久。座長：ランチョンセミナー5「非小細胞肺癌に対する免疫応答：肝転移をどう考えるか?」「新時代を迎える免疫チェックポイント阻害薬治療」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 2021年4月23日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 7 | 高橋和久。座長：APSR2021 President Lecture「Our future : Experiencing COVID-19 outbreak and pandemic」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 2021年4月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 8 | 高橋和久。座長：ランチョンセミナー15「ドライバー遺伝子変異/転座陰性の進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法の選択を考える」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 2021年4月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 9 | 高橋和久。座長：シンポジウム9 ①「臨床研究法の課題と法改正に向けた方向性」②「企業から見た日本の臨床研究の課題」③「臨床研究法時代に私たち若手医師ができること」④「特定臨床研究の注意点～TORG1834/ACHILLES試験から～」⑤「医師主導試験の実際～APPLE試験から～」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 2021年4月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 10 | 高橋和久。座長：ランチョンセミナー24「さらなる長期生存が目指せる進行非小細胞肺癌における複合免疫療法～オブジーボ+ヤーボイ+化学療法の併用療法～」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 2021年4月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 11 | 高橋和久。座長：講演「ALK陽性進行非小細胞肺癌の治療戦略」, Takeda Lung Cancer Webinar, 2021年5月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 12 | 高橋和久。座長：講演「肺癌治療の更なる個別化治療に向けて：マルチプレックスCDx検査及びEGFR遺伝子変異陽性肺癌の最新情報」, Lilly NSCLC Web講演会, 2021年5月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 13 | 高橋和久。座長：特別講演「肺癌新規治療の進展～IPI+NIVOは本当に効くのか?～」, Lung Cancer Immuno- Oncology Seminar, 2021年5月31日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 14 | 高橋和久。座長：特別講演「IMpowerレジメンの最適なポジションを考える」, Chugai Lung Cancer Experts Meeting 2021, 2021年6月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 15 | 高橋和久。座長：コーヒープレイクセミナー1「EGFR遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略アップデート」, 第177回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会, 2021年6月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 16 | 高橋和久。座長：講演「肺癌免疫療法 整理整頓～Imp150レジメンはココで使う～」, 中外eセミナー, 2021年6月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 17 | 高橋和久。座長：講演①「アレルギー疾患に対する外科的介入」講演②「当院における小児アレルギー疾患の診療」講演③「アトピー性皮膚炎の新しい治療」講演④「呼吸器内科診療におけるアレルギー性喘息とオマリズマブ」, アレルギー疾患医療連携会, 2021年7月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 18 | 高橋和久。座長：講演「進展型小細胞肺癌1次治療の治療選択時に検討すべきポイント」, AstraZeneca Immuno-Oncology TV Symposium, 2021年7月29日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 19 | 高橋和久。総司会：Session 1「日常臨床におけるRELAYレジメンの位置づけ」Session 2「グループ別治療戦略のための試験結果の読み方」, Thoracic Oncology Interactive Webinar～臨床試験を斬る!～, 2021年8月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 20 | 高橋和久。座長：Session 2 講演①「COPD患者における歩数目標値提供の効果の検討」講演②「慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の気道病変・気腫性病変が体重・体組成に与える影響の検討」講演③「COPD患者における肺気腫サブタイプと肺機能の経年変化」, 第23回IREF(WEB), 2021年8月30日 | |

| | | | |
|------------------|----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 21 | 高橋和久. 司会: 第一部 講演①「MET Ex14変異肺癌に対するMET-TKIの耐性克服を目指して」講演②「EGFR-T790M変異陽性肺癌の生物学的特徴に関する基礎的検討」講演③「EGFR陽性肺癌の薬剤耐性にpけるIncRNAの意義」, 第6回肺癌バイオカンファレンス, 2021年9月25日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 22 | 高橋和久. 座長: 特別講演2「肺扁平上皮がんに対する薬物療法2021～ポートラザの活かし方」, Lung Cancer Up-To-Date Meeting, 2021年9月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 23 | 高橋和久. 座長: 特別講演2「肺扁平上皮がんに対する薬物療法2021～ポートラザの活かし方」, 令和3年病診連携を考える会, 2021年9月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 24 | 高橋和久. 座長: 講演「IV期EGFR遺伝子変異陽性肺癌治療における最新の知見～ESMO2021を踏まえて～」, Lung Cancer Web Symposium, 2021年10月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 25 | 高橋和久. 司会: Discussion「SCLC・Ⅲ期NSCLC免疫療法のCQを考える」, お茶の水肺癌治療ワークショップ2021, 2021年10月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 26 | 高橋和久. 座長: 講演1「ドライバー遺伝子変異陰性進行非小細胞肺癌に対する最適な1次治療」講演2「当院のIV期非小細胞肺癌一次治療～Nivo+Ipi±Chemoの使用経験」, オプジーボ・ヤーボイ併用療法 WEBライブセミナー, 2021年10月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 27 | 高橋和久. 司会: Session3 Panel Discussion「早期肺癌治療を考える～臨床現場での患者とのコミュニケーション～」, Lung Cancer Scientific Exchange Meeting 2021. 2021年10月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 28 | 高橋和久. 座長: 講演「EGFR/KRAS陽性肺癌のアップデートとがん免疫療法の使いどころ」 中外eセミナー-on lung cancer, 2021年11月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 29 | Kazuhiisa Takahashi. Chairs: Sponsored Lecture 1 “Multi-disciplinary strategies to improve lung cancer treatment”, The 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR 2021), Kyoto, Nov 21, 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 30 | Kazuhiisa Takahashi. Chairs: Sponsored Symposium 4 “Current Status and Future Perspectives of Treatment Strategy in Lung Cancer (NSCLC/SCLC)”, The 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology (APSR 2021), Kyoto, Nov 21, 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 31 | 高橋和久. 座長: I-Oの基本的な知識 講演1「irAE肝障害」講演2「irAE大腸炎」, irAEMマネジメント消化器障害(肝障害・大腸炎)Webライブセミナー. 2021年11月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 32 | 高橋和久. 座長: LS8「非小細胞肺癌治療up to date～免疫チェックポイント阻害剤を中心に～」, 第62回日本肺癌学会学術集会, 2021年11月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 33 | 高橋和久. 座長: ES10「Uncommon EGFR遺伝子変異～検査から治療までを考える」, 第62回日本肺癌学会学術集会, 2021年11月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 34 | 高橋和久. 座長: 特別講演「非小細胞肺癌における遺伝子パネル検査の新たな展開」, Merck肺癌Webセミナー, 2021年12月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 35 | 高橋和久. 挨拶. 東海・関東医事新報社(第680号), p 7, 2021年1月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 36 | 高橋和久. 連載 医学画報 日本の医療をリードする名病院と病院長 第10回. 家庭画報 3月号, p 196-197, (株)世界文化社 発売元, 2021年2月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 37 | 高橋和久. 2020年に成したこと、2021年に成すべきこと. 順天堂だより, 2021.1月号(No.314), p 36, 2021年2月18日 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 38 | 高橋和久, 他(医学監修協力者). 理学療法NAVI リスクに備えて臨床に活かす理学療法にすぐに役立つ薬の知識. 発行者 (株)医学書院, 2021年5月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 39 | 高橋和久. あとがき. 日中医学 36(1) : 64, 2021.5 | |
| その他 (広報活動を含む) | 40 | 高橋和久. 患者向け資料「肺癌ガイドブック2021」監修. 沢井製薬(株). 2021年5月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 41 | 高橋和久. Closing Remarks. Chugai Lung Cancer Symposium, 2021年5月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 42 | 高橋和久. Closing Remarks. 第4回呼吸器内視鏡セミナー in お茶の水, 2021年7月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 43 | 高橋和久. 開会の辞. 令和3年病診連携を考える会(WEB), 2021年9月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 44 | 高橋和久. コメンテーター. 第24回東京呼吸器病態研究会, 2021年11月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 45 | 高橋和久. 開会の辞. 第9回Joint Nature Conference of Respiriology (WEB), 2021年11月4日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 46 | 高橋和久. Closing Remarks. お茶の水呼吸器疾患を共に考える会(WEB), 2021年12月3日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 47 | 高橋和久. 開会の辞. 令和3年病診連携を考える会(WEB), 2021年9月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 48 | 高橋和久. 【産学共同研究講座】バイオリソースバンク活用研究支援講座. 順天堂だより No.319, 2021年12月号 | |
| その他 (広報活動を含む) | 49 | 瀬山邦明. 第9回日本結節性硬化症学会学術集会 会長, 2021年9月11日, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 50 | 瀬山邦明. 令和3年病診連携を考える会. 閉会の挨拶. 2021年9月11日, 東京 | |
| その他 (広報活動を含む) | 51 | 佐藤匡, 瀬山邦明. a1-アンチトリプシン欠乏症 (AATD) に対するAAT補充療法, 令和3年度 (2021年度) 難治性疾患政策研究事業 難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究 第二回班会議, 2021年12月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 52 | 佐々木信一. 免疫療法Combo時代におけるがん薬物療法～コロナ禍におけるがん薬物療法の一考察～, 東葛南部肺癌セミナー千葉, 2021年6月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 53 | 佐々木信一. PF-ILDという疾患概念の基本と治療戦略～膠原病関連の間質性肺炎を中心に～, M3 オフェILD Web セミナー, 2021年6月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 54 | 佐々木信一. 抗線維化薬時代の間質性肺疾患診療の考え方～PF-ILD治療戦略を中心に～, M3 オフェILD Web セミナー, 2021年7月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 55 | 佐々木信一. 基本から考える薬剤性肺障害 (ILD) マネージメント～トラスツマブデルクステカン (エンハーツ) によるILDを中心に～, Brest Cancer Web Seminar in KANAGAWA, 神奈川, 2021年9月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 56 | 佐々木信一. COVID-19感染症とインフルエンザの最新情報～コロナ禍1年半の軌跡～, 松戸市医師会学術講演会, 2021年10月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 57 | 佐々木信一. コロナ禍のまとめと収束への道筋～新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症と人類の戦いヒストリア～, 浦安市医師会学術講演会, 2021年11月1日 | |

| | | | |
|------------------|----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 58 | 佐々木信一. COVID-19感染症とインフルエンザの最新情報～“Long COVID”という疾患概念について考える～, 市川市医師会学術講演会, 2021年11月5日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 59 | 佐々木信一. COVID-19感染症とインフルエンザの最新情報～ワクチン・Long COVID今後の展望～, 八千代市医師会学術講演会, 2021年11月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 60 | 佐々木信一. COVID-19感染症とインフルエンザの最新情報～コロナ禍終息への道筋と今後の展望～, 熊谷市医師会学術講演会, 2021年12月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 61 | 児玉裕三. 座長、発表 Joto Conference on Lung Cancer Treatment, 東京, 2021年10月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 62 | 児玉裕三. ポスターセッション座長 COPD画像, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京(オンライン開催), 2021年4月23日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 63 | 児玉裕三. 座長「脈波センサによる間質性肺疾患の動肺コンプライアンス測定」, 第9回 Joint Nature Conference of Respirology, 東京, 2021年10月 | |
| その他 (広報活動を含む) | 64 | 児玉裕三. 座長「医学生・初期研修医セッション」, 第247回日本呼吸器学会関東地方会, 東京, 2021年11月6日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 65 | 原田紀宏, 座長Oral 16: Asthma 1, The 25th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Kyoto International Conference Center and Virtual site, Japan, 21 Nov 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 66 | 原田紀宏, 座長Oral 16: Asthma 2, The 25th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Kyoto International Conference Center and Virtual site, Japan, 21 Nov 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 67 | 原田紀宏, 座長Assembly Symposium 3: Clinical Allergy & Immunology “Current Topics in Asthma” , The 25th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Kyoto International Conference Center and Virtual site, Japan, 21 Nov 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 68 | 原田紀宏, 座長Emerging Talent Symposia 14 “Various aspects of asthma” (Clinical Allergy and Immunology or Asthma), The 25th congress of the Asian Pacific Society of Respirology, Kyoto International Conference Center and Virtual site, Japan, 20 Nov 2021 | |
| その他 (広報活動を含む) | 69 | 原田紀宏, 座長 一般口演「気管支喘息、ABPM2」, 第61回日本呼吸器学会学術講演会, 東京国際フォーラム, 2021年4月24日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 70 | 原田紀宏, 総合座長 ①基調講演『好酸球の多様性について』②特別講演『アスリートの喘息』, 第16回 Airway & Allergy Club, ウェビナー配信, 2021年2月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 71 | 原田紀宏, Session1座長『実臨床データからひも解く重症喘息に対する治療戦略』, Severe Asthma Symposium, ウェビナー配信, 2021年4月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 72 | 原田紀宏, 総合司会 特別講演『COPD/ACO診療の組み立て-問診と採血の位置付け-』, Asthma/COPD workshop, ウェビナー配信2021年4月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 73 | 原田紀宏, 司会 ディスカッションパートテーマ『日常臨床で難渋する喘息患者についての症例検討』, 喘息診療パートナーリングの会, ウェビナー配信, 2021年5月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 74 | 原田紀宏, 座長 特別講演III『重症喘息の病態 update・IgEと好酸球』, Scientific Exchange Meeting from Tokyo, ウェビナー配信, 2021年7月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 75 | 原田紀宏, 総合座長 Closing Remarks, One Airway One Disease Seminar, ウェビナー配信, 2021年10月22日 | |

| | | | |
|------------------|----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 76 | 原田紀宏, 司会 ディスカッションパートテーマ『日常臨床で難渋する喘息患者についての症例検討』, 喘息診療パートナーングの会, ウェビナー配信, 2021年10月29日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 77 | 原田紀宏, Session1座長, 『好酸球の多様な細胞機能による気道炎症制御』, Biologics Best Use, ウェビナー配信, 2021年11月1日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 78 | 原田紀宏, Session1座長, 5th Jouhoku Jounan Joint Meeting, ウェビナー配信, 2021年11月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 79 | 原田紀宏, 講演「気管支喘息の最新治療とデュピルマブの実力」, 文京区喘息臨床セミナー, ウェビナー配信, 2021年1月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 80 | 原田紀宏, 講演「LAMAの役割からみる気管支喘息の最新治療～テリルジーの新たな可能性～」, GSK Web講演会, ウェビナー配信, 2021年2月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 81 | 原田紀宏, 講演「パラダイムシフトを起こした重症喘息治療～リアルワールドにみるベンラズマブの実力～」, ファセンラ発売3周年記念北陸合同講演会, ウェビナー配信, 2021年2月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 82 | 原田紀宏, 講演「LAMAを加えて気管支喘息診療に強くなる～テリルジーの更なる可能性～」, 横浜喘息フォーラム『喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢』, ウェビナー配信, 2021年3月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 83 | 原田紀宏, 講演「最新の気管支喘息診療～トリプル製剤と生物学的製剤～」, 喘息領域における治療の進歩, ウェビナー配信, 2021年3月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 84 | 原田紀宏, 講演「LAMAを加えて気管支喘息診療に強くなる～テリルジーの更なる可能性～」, 臨海地区呼吸器疾患を考える会, ウェビナー配信, 2021年4月5日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 85 | 原田紀宏, 講演「好酸球と重症喘息治療の今～リアルワールドにみるベンラズマブの実力～」, 川口済生会病院パートナーングの会 これで目指そう! 喘息増悪ゼロ, ウェビナー配信, 2021年4月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 86 | 原田紀宏, 講演「好酸球性気道炎症からみる重症喘息治療のパラダイムシフト～メポリズマブの新たな可能性～」, GSK Severe Asthma Web Seminar, ウェビナー配信, 2021年4月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 87 | 原田紀宏, 講演「実臨床下での喘息管理に必要なこと～トリプル治療の可能性～」, 実臨床下における喘息治療を考える会, ウェビナー配信, 2021年5月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 88 | 原田紀宏, Opening Remarks, ファセンラ3周年講演会, ウェビナー配信, 2021年5月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 89 | 原田紀宏, 講演「症状ゼロを目指す喘息診療～リアルワールドにおけるデュピルマブの実力～」, Tokyo Airway Meeting, ウェビナー配信, 2021年5月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 90 | 原田紀宏, 講演「喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢, LAMAを加えて気管支喘息診療に強くなる～コントロール良好な喘息管理を目指して～」, GSK Respiratory Seminar In Kobe ウェビナー配信, 2021年6月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 91 | 原田紀宏, 講演「生物学的製剤を使用した重症喘息治療を考える」, これらかの喘息治療を考える会, ウェビナー配信, 2021年6月11日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 92 | 原田紀宏, 講演「トリプル治療の可能性～コントロール良好な喘息管理を維持するために～」, Teams Interactive Meeting in TAMA～喘息におけるLAMAと3剤合剤の位置づけを考える～, ウェビナー配信, 2021年6月15日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 93 | 原田紀宏, 講演「呼吸器内科診療におけるアレルギー性喘息とオマリズマブ」, アレルギー疾患医療連携会, ウェビナー配信, 2021年7月2日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 94 | 原田紀宏, 講演「タイプ2炎症と気管支喘息～実臨床で問われるデュピルマブの真価～」, AIR WAY WEB, ウェビナー配信, 2021年7月8日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 95 | 原田紀宏, 講演「病態・症状から紐解く閉塞性肺疾患」, AZ BREZTRI 2nd Anniversary Symposium, ウェビナー配信, 2021年7月10日 | |

| | | | |
|------------------|-----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 96 | 原田紀宏, 講演「見逃さない息切れ・咳と痰 ～慢性気管支炎・肺気腫を診る～」, AZ COPD TV Symposium, ウェビナー配信, 2021年8月23日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 97 | 原田紀宏, 講演「実臨床・リアルワールドにおけるベンリズマブを用いた重症喘息診療」, Severe Asthma Expert Seminar, ウェビナー配信, 2021年9月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 98 | 原田紀宏, 講演「実臨床で問われる重症喘息診療におけるデュピルマブの真価」, Type2 Severe Asthma Symposium in 練馬, ウェビナー配信, 2021年9月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 99 | 原田紀宏, 講演「コントロール良好な管理を目指す重症喘息診療～リアルワールドでのベンリズマブの実力～」, Scientific Exchange Meeting in Yonago 2021, ウェビナー配信, 2021年9月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 100 | 原田紀宏, 講演「リアルワールドの重症喘息診療における好酸球を標的としたメボリズマブの有用性」, GSK Severe Asthma WEB Seminar, ウェビナー配信, 2021年9月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 101 | 原田紀宏, 講演「喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢」, GSK Asthma Conference in 多摩 抗コリン薬を用いる喘息診療～コントロール良好な喘息管理を目指して～, ウェビナー配信, 2021年10月4日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 102 | 原田紀宏, 講演「見逃さない息切れ・咳と痰～慢性気管支炎・肺気腫を診る～吸入抗コリン薬を使用して呼吸器診療に強くなる」, AZ Change COPD Symposium, ウェビナー配信, 2021年10月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 103 | 原田紀宏, 講演「喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢」, 草加喘息カンファレンス 抗コリン薬を用いる喘息診療～コントロール良好な喘息管理を目指して～, ウェビナー配信, 2021年10月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 104 | 原田紀宏, 講演「携帯電話アプリを用いた喘息実態調査から学ぶ～コントロール良好を目指した喘息診療～」, Scientific Exchange Meeting in Yokohama 2021, 横浜ベイホテル東急, ウェビナー配信, 2021年10月28日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 105 | 原田紀宏, Opening Session「COPD診療におけるビーズトリの有用性」, 5th Jouhoku Jounan Joint Meeting, ウェビナー配信, 2021年11月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 106 | 原田紀宏, 講演「タイプ2 喘息における難治性病態の考察」, TRID2021 Tokyo Respiratory Interactive Dialog, ウェビナー配信, 2021年11月26日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 107 | 原田紀宏, 講演「リアルワールドにみる喘息における生物学的製剤治療」Real World Evidence SEM, ウェビナー配信, 2021年12月9日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 108 | 原田紀宏, 講演「COVID-19感染症が喘息患者に与える影響を考える」, Clinical research findings of Japan COVID-19 task force, ウェビナー配信, 2021年12月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 109 | 原田紀宏, 講演「抗コリン薬を用いる喘息診療～コントロール良好な喘息管理を目指して～」, GSK Respiratory Seminar喘息の気道炎症/気道閉塞に対する新たな治療選択肢, 浅草ビューホテル, ウェビナー配信, 2021年12月16日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 110 | 原田紀宏, 講演「リアルワールドにみる重症喘息診療における生物学的製剤」, Scientific Exchange Meeting in Niigata 2021, ANAクラウンプラザホテル新潟, ウェビナー配信, 2021年12月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 111 | 原田紀宏, 出演, TBSテレビ「健康カプセル! ゲンキの時間」第476回「咳」, 2021年10月3日放送 | |
| その他 (広報活動を含む) | 112 | 塩田智美. 座長 コーヒーブレイクセミナー1 経皮血液ガスモニターの有用性について, 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 京都, 2021年3月19日～20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 113 | 塩田智美. 座長 不眠診療Meet the Expert～睡眠時無呼吸症候群のマネジメントを考える～, 東京, 2021年3月31日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 114 | 木戸健司. 座長 第18回練馬呼吸器研究会, 東京, 2021年6月 | |

| | | | |
|------------------|-----|--|--|
| その他 (広報活動を含む) | 115 | 木戸健司. 座長 第19回練馬呼吸器研究会, 東京, 2021年1月 | |
| その他 (広報活動を含む) | 116 | 小山良. パネリスト, Lung Cancer Seminar 2021 web講演会, 東京, 2021年3月17日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 117 | 菅野康二. 高齢者専門総合病院における高齢患者の遺族支援プログラムの開発, 令和3年度科学研究費助成事業, 若手研究21K13424. | |
| その他 (広報活動を含む) | 118 | 松野圭. 第36回Tokyo Lung Conference U40~肺炎とワクチンの基本とトリビア~ (アストラゼネカ株式会社), WEB配信, 座長, 講演II「COPDと肺炎治療の最前線」, 2021年03月04日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 119 | 松野圭. Asthma/COPD Workshop in Tokyo (アストラゼネカ株式会社), WEB配信, ディスカッション, -Discussion- 病態・症状から考える閉塞性肺疾患の治療戦略-Treatable Traitsを考える-, 2021年04月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 120 | 松野圭. Astrazeneca Respiratory TV Symposium (アストラゼネカ株式会社), WEB配信, 座長, 「フレイル・認知機能低下に対応した高齢者COPDにおける老年医学的アプローチ」, 2021年07月20日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 121 | 松野圭. Joto Conference on Lung Cancer Treatment (中外製薬), WEB配信, ディスカッション 「NGS時代における肺がんの検査・診断を考える」, 2021年10月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 122 | 松野圭. 第3回 喘息診療パートナーングの会 (アストラゼネカ株式会社), WEB配信, 司会, ディスカッションパート:「患者コミュニケーションのコツ」, 「この冬、気をつけたい患者像とは (症例検討)」, 2021年12月14日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 123 | 伊藤潤. 当院における喘息診療の実際, 重症喘息パートナーングの会, 2021年5月21日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 124 | 伊藤潤. 呼吸器疾患(慢性閉塞性肺疾患、運動誘発性喘息), 令和2年度健康運動指導士講習会 前期, 2021年6月19日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 125 | 伊藤潤. 気管支喘息の治療with耳鼻科の新時代, One Airway One Disease Seminar, 2021年10月22日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 126 | 伊藤潤. 当院における喘息診療の実際, 重症喘息パートナーングの会, 2021年10月29日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 127 | 伊藤潤. 呼吸器疾患(慢性閉塞性肺疾患、運動誘発性喘息), 令和2年度健康運動指導士講習会 後期, 2021年12月18日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 128 | 南條友央太. 肺炎における抗菌薬治療の現状, 千葉県病院薬剤師会西部支部研修会, 千葉, 2021年9月10日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 129 | 小池建吾. 全身性疾患としてのCOPD ~血管内皮の役割、食事と呼吸機能の関係~, COPD Web Seminar, 2021年11月12日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 130 | 渡邊敬康. 優秀賞, アストグラフにおける気管支喘息とリンパ脈管筋腫症の気道過敏性の検討, 第5回アレルギー学会関東地方会, 2021年3月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 131 | 神後宏一. 優秀賞, IgG4高値のまま自然消退する肺単独病変を認めたIgG4関連呼吸器疾患の一例, 第5回アレルギー学会関東地方会, 2021年3月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 132 | 野萩薫子(森美紀子, 加藤元康 指導). 医学生・初期研修医セッション奨励賞, ペムプロリズマブによる薬剤性肺障害を生じたものの1回投与のみで劇的な奏効が得られた原発性肺腺癌の1例, 第244回日本呼吸器学会関東地方会, 2021年5月29日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 133 | 松本直久. 優秀演題賞, 気管支鏡生検検体を用いたOncomine Dx Target test multi CDx systemにおける診断に関する検討, 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 2021年6月25日 | |

| | | | |
|------------------|-----|---|--|
| その他 (広報活動を含む) | 134 | 荒野直子. 優秀演題賞, 加熱式タバコIQOS慢性曝露はマウス肺においてアポトーシスと肺気腫を誘導する, 3rd IREF, 2021年8月30日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 135 | 中村育子. 優秀賞, 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, 東京呼吸器リサーチフォーラム2021, 2021年11月13日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 136 | 竹重智仁. 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎合併重症喘息にDupilumabを導入した一例, Type2 Severe Asthma Symposium in 練馬, 東京, 2021年9月 | |
| その他 (広報活動を含む) | 137 | 上田祥子. 優秀賞, 3年以上ベンラズマブを使用した重症気管支喘息症例の検討, 第6会アレルギー学会地方会, 2021年11月27日 | |
| その他 (広報活動を含む) | 138 | 西沖俊彦, 小山良, 本村宏明, 竹重智仁, 渡邊純子, 八戸敏史, 木戸健治. 練馬病院における進展型小細胞肺癌の治療実態に関する後方視的検討, 肺癌治療 Onlineセミナー 2021, 東京, 2021年9月 | |