

1. 業 績

■原著論文

1. Matsuura K, Tsurutani J, Inoue K, Tanabe Y, Taira T, **Kubota K**, Tamura T, Saeki T. : A phase 3 safety study of fosnetupitant as an antiemetic in patients receiving anthracycline and cyclophosphamide: CONSOLE-BC. *Cancer*. 128(8):1692-1698. 2022.4
2. **Takahashi A, Noro R, Takano N, Hisakane K, Takahashi S, Fukuizumi A, Omori M, Sugano T, Takeuchi S, Nakamichi S, Miyanaga A, Minegishi Y, Kubota K, Seike M, Gemma A**. : Carboplatin plus nanoparticle albumin-bound paclitaxel for the treatment of thymic carcinoma. *Mol Clin Oncol*. 16(4):87. 2022.4
3. **Tanaka T, Saito Y, Kashiwada T, Nakamichi S, Matsumoto M, Miyanaga A, Tanaka Y, Fujita K, Seike M, Gemma A**. : Efficacy of Corticosteroid Therapy in Non-severe COVID-19 Patients with Severe Risk Factors who do not Require Supplemental Oxygen. *J Nippon Med Sch*. 89(4):422-427. 2022.4
4. Takagi Y, Ota S, Yomota M, Ishihara M, **Hosomi Y**, Watanabe K, Honda T, Kato Y, Kawai S, Sakamoto T, Haruyama T, Aruga E, Seki N. : Opioid-induced nausea and vomiting: a dexamethasone multicentre prospective study. *BMJ Support Palliat Care*. bmjspcare-2022-003692. 2022.4
5. Oizumi S, Takamura K, Harada T, Tachihara M, Morikawa N, Honda R, Watanabe S, Asao T, Kunisaki M, Fukuhara T, **Noro R**, Kikuchi E, Tsutani Y, Tenma T, Kobayashi K, Dosaka-Akita H. : Phase II study of carboplatin-paclitaxel alone or with bevacizumab in advanced sarcomatoid carcinoma of the lung. *Int J Clin Oncol*. 27(4):676-683. 2022.4
6. Hino T, Tsunomori A, Fukumoto T, Hata A, **Ueyama M**, Kurosaki A, Yoneyama T, Nagatsuka S, **Kudoh S**, Hatabu H. : Vector-Field dynamic X-ray (VF-DXR) using Optical Flow Method. *Br J Radiol*. 95(1132):20201210. 2022.4
7. Ozawa Y, Yamamoto N, Yamamoto K, Ito K, Kenmotsu H, Hayashi H, Shukuya T, Fujimoto D, Sugawara S, Niho S, Ohe Y, Okamoto H, Nakagawa K, Kiura K, Yoshino I, **Gemma A**. : Creation of an Integrated Clinical Trial Database and Data Sharing for Conducting New Research by the Japan Lung Cancer Society. *JTO Clin Res Rep*. 3(5):100317. 2022.5
8. Ohe Y, Yamazaki N, Yamamoto N, Murakami H, Yoh K, Kitano S, Hashimoto H, Murayama A, Nakane S, **Gemma A**. : The real-world safety of atezolizumab as second-line or later treatment in Japanese patients with non-small-cell lung cancer: a post-marketing surveillance study. *Jpn J Clin Oncol*. 52(6):623-632. 2022.5
9. **Shimizu M, Miyanaga A, Seike M, Matsuda K, Matsumoto M, Noro R, Fujita K**, Mano Y, Furuya N, **Kubota K, Gemma A**. : The respiratory microbiome associated with chronic obstructive pulmonary disease comorbidity in non-small cell lung cancer. *Thorac Cancer*. 13(13):1940-1947. 2022.5
10. Igarashi Y, Nishimura K, Ogawa K, Miyake N, Mizobuchi T, Shigeta K, Obinata H, Takayama Y, Tagami T, **Seike M**, Ohwada H, Yokobori S. : Machine Learning Prediction for Supplemental Oxygen Requirement in Patients with COVID-19. *J Nippon Med Sch*. 89(2):161-168. 2022.5
11. Takai M, Ono J, Okamoto M, Fujimoto K, Kamei A, Nunomura S, Nanri Y, Ohta S, Hoshino T, **Azuma A**, Izuhara K. : Establishment of a novel ELISA system for measuring periostin independently of formation of the IgA complex. *Ann Clin Biochem*. 59(5):347-356. 2022.6
12. Hata A, Shiraishi Y, Inui N, Okada M, Morise M, Akiyoshi K, Takeda M, Watanabe Y, Sugawara S, Shinagawa N, **Kubota K**, Saeki T, Tamura T. : Exploratory Analysis Comparing Fosnetupitant Versus Fosaprepitant for Prevention of Highly Emetogenic Chemotherapy-Induced Nausea and Vomiting (CINV): A Randomized, Double-Blind, Phase 3 Study (CONSOLE). *Oncol Ther*. 10(1):253-262. 2022.6
13. Yoshida M, Chien JY, **Morimoto K**, Kinjo T, Aono A, Murase Y, Fujiwara K, Morishige Y, Nagano H, Jou R, Hasegawa N, Ato M, Hoshino Y, Hsueh PR, Mitarai S. : Molecular Epidemiological Characteristics of Mycobacterium abscessus Complex Derived from Non-Cystic Fibrosis Patients in Japan and Taiwan. *Microbiol Spectr*. 10(3):e0057122. 2022.6
14. Fujiwara K, Yoshida M, Murase Y, Aono A, Furuuchi K, Tanaka Y, Ohta K, Ato M, Mitarai S, **Morimoto K**. : Potential Cross-Transmission of Mycobacterium abscessus among Non-Cystic Fibrosis Patients at a Tertiary Hospital in Japan. *Microbiol Spectr*. 10(3):e0009722. 2022.6
15. Richeldi L, **Azuma A**, Cottin V, Hesslinger C, Stowasser S, Valenzuela C, Wijsenbeek MS, Zoz DF, Voss F, Maher TM. : Trial of a Preferential Phosphodiesterase 4B Inhibitor for Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *N Engl J Med*. 386(23):2178-2187. 2022.6
16. **Shimizu M, Miyanaga A, Seike M, Matsuda K, Matsumoto M, Noro R, Fujita K**, Mano Y, Furuya N, **Kubota K, Gemma A**. : The respiratory microbiome associated with chronic obstructive pulmonary disease comorbidity in non-small cell lung cancer. *Thorac Cancer*. 13(13):1940-1947. 2022.7

17. Shimoda M, Yoshiyama T, **Okumura M**, Tanaka Y, **Morimoto K**, Yano R, Arakawa K, Furuuchi K, Fujiwara K, **Yoshimori K**, Ohta K. : Usefulness of gastric aspirate for the diagnosis of smear-negative pulmonary tuberculosis. *J Infect Chemother* 28(7):1041-1044. 2022.7
18. Awano N, **Okano T**, Kawachi R, **Matsumoto M**, Kimura T, Takita A, Oba M, Kunitoh H. : One-Year Incidences of Venous Thromboembolism, Bleeding, and Death in Lung Cancer Patients (Cancer-VTE Subanalysis). *JTO Clin Res Rep*. 3(9):100392. 2022.8
19. **Tanaka T, Saito Y, Kashiwada T, Nakamichi S, Matsumoto M, Miyanaga A, Tanaka Y, Fujita K, Seike M, Gemma A** : Effectiveness of Corticosteroid Therapy for Non-Severe COVID-19 in Patients Not Requiring Supplemental Oxygen Who Have Risk Factors for Severe Disease. *J Nippon Med Sch*. 89(4):422-427. 2022.8
20. **Omori M, Noro R, Seike M, Matsuda K, Hirao M, Fukuizumi A, Takano N, Miyanaga A, Gemma A** : Inhibitors of ABCB1 and ABCG2 Overcame Resistance to Topoisomerase Inhibitors in Small Cell Lung Cancer. *Thorac Cancer*. 13(15):2142-2151. 2022.8
21. Watanabe F, Kaburaki S, Furuuchi K, Uesugi F, Fujiwara K, Tanaka Y, Yoshiyama T, Shiraishi Y, Kurashima A, Ohta K, Hanada K, **Morimoto K** : Low-dosage ethambutol, less than 12.5 mg/kg/day, does not worsen the clinical outcomes of pulmonary Mycobacterium avium and Mycobacterium intracellulare disease: a retrospective cohort study. *Infection*. 50(4):879-887. 2022.8
22. Awano N, **Okano T**, Kawachi R, **Matsumoto M**, Kimura T, Takita A, Oba M, Kunitoh H. : One-Year Incidences of Venous Thromboembolism, Bleeding, and Death in Lung Cancer Patients (Cancer-VTE Subanalysis). *JTO Clin Res Rep*. 3(9):100392. 2022.8
23. Watanabe F, Furuuchi K, Hanada K, Fujiwara K, Uesugi F, Hiramatsu M, Yoshiyama T, Shiraishi Y, Kurashima A, Ohta K, **Morimoto K** : Pharmacokinetics and Adverse Effects of Clofazimine in the Treatment of Pulmonary Non-Tuberculous Mycobacterial Infection. *Antimicrob Agents Chemother*. 66(8):e0044122 2022.8
24. Qingbo S Wang, Edahiro R, Ho Namkoong, Hasegawa T, Shirai Y, **Tanaka T, Kashiwada T, Fujita K, Saito Y, Seike M**, et al. : The whole blood transcriptional regulation landscape in 465 COVID-19 infected samples from Japan COVID-19 Task Force. *Nat Commun*. 13(1):4830. 2022.8
25. Ikeda S, Kato T, Kenmotsu H, Ogura T, Sato Y, Hino A, Harada T, **Kubota K**, Tokito T, Okamoto I, Furuya N, Yokoyama T, Hosokawa S, Iwasawa T, Kasajima R, Miyagi Y, Misumi T, Okamoto H. : Atezolizumab for Pretreated Non-Small Cell Lung Cancer with Idiopathic Interstitial Pneumonia: Final Analysis of Phase II AMBITIOUS Study. *Oncologist*. 27(9):720-e702. 2022.9
26. **Tozuka T, Noro R, Seike M**, Honda K. : Benefits from Adjuvant Chemotherapy in Patients with Resected Non-Small Cell Lung Cancer: Possibility of Stratification by Gene Amplification of ACTN4 According to Evaluation of Metastatic Ability *Cancers (Basel)*.14(18):4363. 2022.9
27. Ho Namkoong, Edahiro R, Takano T, Nishihara H, Shirai Y, Tanaka T, **Kashiwada T, Fujita K, Saito Y, Seike M**, et al. : DOCK2 is involved in the host genetics and biology of severe COVID-19. *Nature*. 609(7928):754-760. 2022.9
28. Terai H, Soejima K, Shimokawa A, Horinouchi H, Shimizu J, Hase T, Kanemaru R, Watanabe K, Ninomiya K, Aragane N, Yanagitani N, Sakata Y, **Seike M**, Fujimoto D, Kasajima M, Kubo A, Kusumoto S, Oyamada Y, Fujiwara K, Mori M, Hashimoto M, Shingyoji M, Kodani M, Sakamoto J, Agatsuma T, Kashiwabara K, Inomata M, Tachihara M, Tanaka K, **Hayashihara K**, Koyama N, Matsui K, Minato K, Jingu D, Sakashita H, Hara S, Naito T, Okada A, Tanahashi M, Sato Y, Asano K, Takeda T, Nakazawa K, Harada T, Shibata K, Kato T, Miyaoka E, Yoshino I, **Gemma A**, Mitsudomi T. : Real-World Data Analysis of Pembrolizumab Monotherapy for NSCLC Using Japanese Postmarketing All-Case Surveillance Data. *JTO Clin Res Rep*. 3(11):100404. 2022.9
29. Okuda R, Hagiwara E, Baba T, Kitamura H, Komatsu S, **Kaburaki S**, Mikami Y, Takemura T, Ogura T. : Validation of inhalation challenge test and serum immunoglobulin G test for bird-related fibrotic hypersensitivity pneumonitis. *Ann Allergy Asthma Immunol*. 129(3):313-318. 2022.9
30. Takai M, Ono J, Okamoto M, Fujimoto K, Kamei A, Nunomura S, Nanri Y, Ohta S, Hoshino T, **Azuma A**, Izuhara K. : Establishment of a novel ELISA system for measuring periostin independently of formation of the IgA complex. *Ann Clin Biochem*. 59(5):347-356. 2022.9
31. Taniguchi Y, **Shimokawa T**, Takiguchi Y, Misumi T, Nakamura Y, Kawashima Y, Furuya N, Shiraishi Y, Harada T, Tanaka H, Miura S, Uchiyama A, Nakahara Y, Tokito T, Naoki K, Bessho A, Goto Y, **Seike M**, Okamoto H. : A Randomized Comparison of Nivolumab versus Nivolumab + Docetaxel for Previously Treated Advanced or Recurrent ICI-Naïve Non-Small Cell Lung Cancer: TORG1630. *Clin Cancer Res*. 28(20):4402-4409. 2022.10

32. Maki T, Noda J, **Morimoto K**, Aoki K, Kurosaki Y, Huang Z, Chen B, Matsuki A, Miyata H, Mitarai S. : Long-range transport of airborne bacteria over East Asia: Asian dust events carry potentially nontuberculous Mycobacterium populations. *Environ Int.* 168:107471. 2022.10
33. **Minegishi Y**, Akagami T, Arai M, Saito R, Arai D, Murase K, Miura K, Watanabe S, Sakashita H, Miyabayashi T, Honda R, Jingu D, Hotta T, Isobe K, Nakazawa K, Ito K, Takamura K, Inomata M, Harada T, Sakakibara R, Nakagawa T, Shibuya H, Takenaka K, Kobayashi K, **Seike M**. : Real-world outcomes of chemotherapy for lung cancer patients undergoing hemodialysis: A multicenter retrospective cohort study (NEJ-042). *Lung Cancer.* 172:1-8. 2022.10
34. Arakawa N, Ushiki A, Abe M, Matsuyama S, **Saito Y, Kashiwada T**, Horimasu Y, **Gemma A**, Tatsumi K, Hattori N, Tsushima K, Miyashita K, Saito K, Nakamura R, Toyoda T, Ogawa K, Sato M, Takamatsu K, Mori K, Nishiya T, Izumi T, Ohno Y, Saito Y, Hanaoka M. : Stratifin as a novel diagnostic biomarker in serum for diffuse alveolar damage. *Nat Commun.* 13(1):5854. 2022.10
35. Marumo A, Okabe H, Sugihara H, **Aoyama J, Kato Y**, Arai K, Shibata Y, **Fuse E**, Nomura M, Kohama K. : Clinical Characteristics and Risk Prediction Score in Patients With Mild-to-Moderate Coronavirus Disease 2019 in Japan. *Cureus.* 14(11):e31210. 2022.11
36. Ogura T, Suda T, Inase N, Nishioka Y, **Azuma A**, Okamoto M, Takizawa A, Ito T, Rohr KB, Inoue Y. : Effects of nintedanib on disease progression and safety in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: Further subset analysis from the whole INBUILD trial. *Respir Investig.* 60(6):787-797. 2022.11
37. Terada-Hirashima J, Izumi S, Katagiri D, Uemura Y, Mikami A, Sugiura W, **Abe S, Azuma A**, Sugiyama H. : Efficacy and Safety of Direct Hemoperfusion Using Polymyxin B-Immobilized Polystyrene Column for Patients With COVID-19: Protocol for an Exploratory Study. *JMIR Res Protoc.* 11(11):e37426. 2022.11
38. Saito K, **Gemma A**, Tatsumi K, Hattori N, Ushiki A, Tsushima K, **Saito Y**, Abe M, Horimasu Y, **Kashiwada T**, Mori K, Sato M, Nishiya T, Takamatsu K, Sun Y, Arakawa N, Izumi T, Ohno Y, Saito Y, Hanaoka M. : Identification and characterization of lysophosphatidylcholine 14:0 as a biomarker for drug-induced lung disease. *Sci Rep.* 12(1):19819. 2022.11
39. Miyauchi E, Morita S, Nakamura A, **Hosomi Y**, Watanabe K, Ikeda S, **Seike M**, Fujita Y, Minato K, Ko R, Harada T, Hagiwara K, **Kobayashi K**, Nukiwa T, Inoue A; North-East Japan Study Group. : Updated Analysis of NEJ009: Gefitinib-Alone Versus Gefitinib Plus Chemotherapy for Non-Small-Cell Lung Cancer With Mutated EGFR. *J Clin Oncol.* 40(31):3587-3592. 2022.11
40. Allanore Y, Vonk MC, Distler O, **Azuma A**, Mayes MD, Gahlemann M, James A, Kohlbrenner V, Alves M, Khanna D, Highland KB; SENSICIS-ON trial investigators. : Continued treatment with nintedanib in patients with systemic sclerosis-associated interstitial lung disease: data from SENSICIS-ON. *Ann Rheum Dis.* 81(12):1722-1729. 2022.12
41. Koike S, Sudo H, Turudome S, **Ueyama M**, Tanaka Y, **Kimura H**, Ishida YI, Ogasawara Y. : Hyperoxidized Peroxiredoxin 2 Is a Possible Biomarker for the Diagnosis of Obstructive Sleep Apnea. *Antioxidants.* 11(12):2486. 2022.12
42. Okuda R, Takemura T, Iwasawa T, **Kaburaki S**, Baba T, Hagiwara E, Ogura T. : Impact of antigen avoidance test for fibrotic hypersensitivity pneumonitis in stable phase. *Allergy Asthma Clin Immunol.* 18(1):104. 2022.12
43. Maki T, Noda J, **Morimoto K**, Aoki K, Kurosaki Y, Huang Z, Chen B, Matsuki A, Miyata H, Mitarai S. : Long-range transport of airborne bacteria over East Asia: Asian dust events carry potentially nontuberculous Mycobacterium populations. *Environ Int.* 168:107471. 2022.12
44. Otsubo K, Kishimoto J, **Ando M**, Kenmotsu H, **Minegishi Y**, Horinouchi H, Kato T, Ichihara E, Kondo M, Atagi S, Tamiya M, Ikeda S, Harada T, Takemoto S, Hayashi H, Nakatomi K, Kimura Y, Kondoh Y, Kusumoto M, Ichikado K, Yamamoto N, Nakagawa K, Nakanishi Y, Okamoto I. : Nintedanib plus chemotherapy for nonsmall cell lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised phase 3 trial. *Eur Respir J.* 60(6):2200380. 2022.12
45. Richeldi L, **Azuma A**, Cottin V, Hesslinger C, Stowasser S, Valenzuela C, Wijsenbeek MS, Zoz DF, Voss F, Maher TM. : Plain language summary: Clinical study of BI 1015550 as a potential treatment for idiopathic pulmonary fibrosis. *J Comp Eff Res.* 12(1):e220142. 2022.12
46. Hino T, Tsunomori A, Fukumoto T, Hata A, Hida T, Yamada Y, **Ueyama M**, Kamitani T, Nishino M, Kurosaki A, Jinzaki M, Ishigami K, Honda H, Yoneyama T, Nagatsuka S, **Kudoh S**, Hatabu H. : Projected lung area using dynamic X-ray (DXR) with a flat-panel detector system and automated tracking in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *European Journal of radiology.* 157:110546. 2022.12

47. Okuda R, Ogura T, Hisata S, Baba T, Kondoh Y, Suda T, Johkoh T, Iwasawa T, Tomioka H, Bando M, **Azuma A**, Inoue Y, Arai T, Nakamura Y, Miyamoto A, Miyazaki Y, Chiba H, Ishii H, Hamada N, Terasaki Y, Kuwahira I, Sato S, Kato S, Suzuki T, Sakamoto S, Nishioka Y, Hattori N, Hashimoto N, Morita S, Ichihara N, Miyata H, Hagiwara K, Nukiwa T, Kobayashi K. : Design and rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry. *Respir Investig*. 61(1):95-102. 2023.1
48. Kadota H, Gono T, **Kunugi S**, Ota Y, Takeno M, **Seike M**, Shimizu A, Kuwana M. : Tertiary lymphoid structures in the primary tumor site of patients with cancer-associated myositis: A case-control study. *Front Med (Lausanne)*. 9:1066858. 2023.1
49. Miura S, Nishio M, Akamatsu H, Goto Y, Hayashi H, **Gemma A**, Yoshino I, Misumi T, Hata A, Hataji O, **Fujita K**, **Seike M**, Yanagitani N, Nishino K, Hara S, Saito R, Mori M, Tsuda T, Iwasawa S, Nakagawa S, Mitsudomi T. : Effectiveness and Safety of Atezolizumab Monotherapy in Previously Treated Japanese Patients With Unresectable Advanced or Recurrent NSCLC: A Multicenter, Prospective, Observational Study (J-TAIL). *JTO Clin Res Rep*. 4(3):100484. 2023.2
50. Miyamoto A, Michimae H, Nakahara Y, Akagawa S, Nakagawa K, **Minegishi Y**, Ogura T, Hontsu S, Date H, Takahashi K, Homma S, Kishi K; Investigators Group for Lung Cancer and IIP. : Chemotherapy versus best supportive care in advanced lung cancer and idiopathic interstitial pneumonias: A retrospective multi-centre cohort study. *Respir Investig*. 61(2):284-295. 2023.3
51. **Hisakane K**, **Seike M**, **Sugano T**, **Matsuda K**, **Kashiwada T**, **Nakamichi S**, **Matsumoto M**, **Miyanaga A**, **Noro R**, **Kubota K**, **Gemma A**. : Serum-derived exosomal miR-125a-3p predicts the response to anti-programmed cell death-1/programmed cell death-ligand 1 monotherapy in patients with non-small cell lung cancer. *Gene*. 857:147177. 2023.3

■総説等

1. 弦間 昭彦：肺癌個別化治療と抗悪性腫瘍薬の薬剤性肺障害 日本医科大学医学会雑誌 18(2):171-173. 2022.4
2. 勝俣 範之：臓器別がん 最新エビデンスに基づいた薬物療法と看護の実践 乳がん がん看護 27(4):383-389. 2022.5
3. 田中 徹, 吾妻 安良太：【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 気腫と線維化の類似点と相違点 日本臨床 80(suppl 6):487-491. 2022.6
4. 奥村 昌夫：治療委員会総説シリーズ「結核治療その4」治療レジメンの変更—薬剤耐性—耐性判明時にどう考えるか— 結核 97(7):391-394. 2022.11
5. 吾妻 安良太：【好きになる呼吸器学-珠玉の症例集から】呼吸器診療の楽しさとは 呼吸器難病に取り組んだ人生 内科 130(5):947-951. 2022.11
6. 吾妻 安良太, 西山 理：急性呼吸器疾患に対するエンドトキシン吸着療法(PMX-DHP)の現状と今後の期待について PMX-DHPによる血液浄化法はエンドトキシン吸着・除去以外にも病態改善に寄与し得る(Q&A) 日本医事新報 5149:52-53. 2022.12
7. 峯岸 裕司：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】肺癌の疫学と主要なリスクファクター 肺癌発生のリスクファクター 間質性肺炎と肺癌 日本臨床 80(suppl 8):145-151. 2022.12
8. 中道 真仁：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】診断 経皮針生検 日本臨床 80(suppl 8):243-246. 2022.12
9. 笠原 寿郎：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】診断 腫瘍のマーカー 肺癌の腫瘍マーカー 日本臨床 80(suppl 8):367-371. 2022.12
10. 武内 進, 清家 正博：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】治療 集学的治療 III期非小細胞肺癌・肺尖部胸壁浸潤癌 日本臨床 80(suppl 8):560-564. 2022.12
11. 宮永 晃彦：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】治療 集学的治療 胸膜浸潤・胸水の管理 日本臨床 80(suppl 8):569-574. 2022.12
12. 齋藤 好信：【最新臨床肺病学-診断・治療の最新動向-】治療 有害事象特論 薬剤性肺障害対策 日本臨床 80(suppl 8):616-621. 2022.12
13. 清家 正博：大津ら"高齢者における歯科領域関連の気道異物の3例" 気管支学 45(2):79. 2022.12
14. 勝俣 範之：遺族の声を臨床に活かす J-HOPE4研究(多施設遺族調査)からの学び 代替【付帯研究26】緩和ケア病棟で死亡したがん患者の自費診療による治療の使用実態と家族の体験 がん看護 28(1):74-77. 2023.1
15. 勝俣 範之：抗がん剤のやめ時とアドバイス・ケア・プランニング ホスピスケア 34(1):33-53. 2023.1
16. 清家 正博：肺がん 免疫チェックポイント阻害薬 癌の臨床 66(6):391-396. 2023.1

17. 勝俣 範之：【"じゃないほう"の消化器症状-潜んでいる他領域疾患を見逃さない】 [Chapter 3]腹部膨満で受診した患者の……？ 原発性腹膜がん 内科 131(1):95-98. 2023.1
18. 勝俣 範之：がん患者の障害年金 緩和ケア 33(2):117-121. 2023.2
19. 藤田 和恵：【JAK阻害薬を上手に使う】 Dermatological View SARS-CoV-2による肺炎に対するバリシチニブ治療 Visual Dermatology 22(3):278-283. 2023.2
20. 勝俣 範之：【緩和ケアの医療者が知っておきたい医療制度と仕組みのはなし(1)】 がん患者の傷病手当金と障害年金に詳しくなる がん患者の障害年金 緩和ケア 33(2):117-121. 2023.3

■症例報告

1. **Hayashi A, Nakamichi S, Nakayama Y, Nagano A, Mikami E, Takano N, Tozuka T, Matsumoto M, Miyanaga A, Noro R, Terasaki Y, Kubota K, Seike M, Gemma A.** : Successful Treatment with Short-Term Steroid Against Severe Hepatitis Confirmed by Liver Biopsy in a Patient with Advanced Squamous-Cell Lung Cancer Receiving a Combination of Pembrolizumab, Carboplatin, and Nab-Paclitaxel: A Case Report. *Onco Targets Ther.* 15:637-642. 2022.6
2. **Miyadera K, Hisakane K, Kato Y, Atsumi K, Ono H, Tanaka S, Kubota K, Seike M, Gemma A, Hirose T.** : Black pleural effusion caused by a pancreaticopleural fistula associated with autoimmune pancreatitis: A case report. *Medicine (Baltimore).* 101(36):e30322. 2022.9
3. Muto Y, Hagiwara E, Baba T, **Sato Y**, Sakayori M, Tabata E, Sekine A, Komatsu S, Okudela K, Sayama K, Ogura T. : Unilateral Autoimmune Pulmonary Alveolar Proteinosis with Polymyositis-related Interstitial Lung Disease *Intern Med.* 61(20):3095-3100. 2022.10
4. **Kashiwada T, Saito Y, Terasaki Y, Shirakura Y, Shinbu K, Tanaka T, Tanaka Y, Seike M, Gemma A.** : Kikuchi-Fujimoto disease can present as delayed lymphadenopathy after COVID-19 vaccination. *Hum Vaccin Immunother.* 18(5):2071080. 2022.11
5. **Terashima Y, Hakozaiki T, Takeuchi S, Hosomi Y.** : Lenvatinib rechallenge in a patient with advanced thymic carcinoma: A case report. *Thorac Cancer.* 13:3408-3411 2022.12
6. **Misawa K, Nakamichi S, Iida H, Nagano A, Mikami E, Tozuka T, Matsumoto M, Miyanaga A, Noro R, Kubota K, Yamaguchi H, Seike M.** : Alectinib-Induced Severe Hemolytic Anemia in a Patient with ALK-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: A Case Report. *Onco Targets Ther.* 24:16:65-69. 2023.1
7. **Suzuki A, Kamio K, Takeno M, Terasaki Y, Taniuchi N, Sato J, Nishijima N, Saito Y, Seike M, Gemma A, Azuma A.** : Pulmonary sarcoidosis complicated by rheumatoid arthritis in a patient presenting with progressive fibrosing interstitial lung disease and treated with nintedanib: a case report and literature review. *Thorax.* 72:1753-1758. 2023.3
8. 磯 博和, 田中 徹, 柏田 建, 齋藤 好信, 清家 正博, 弦間 昭彦：免疫抑制状態の若年女性に発症した活動性肺病変を伴わない播種性結核 日本呼吸器学会誌 11(4):228-231. 2022.7
9. 林 杏奈, 齋藤 好信, 中西 明日香, 小林 研一, 齋藤 均, 山本 和男, 清家 正博, 弦間 昭彦：温暖な気候が関与したと考えられる冬季発症の夏型過敏性肺炎の1例 夏季以外に発症・診断した夏型過敏性肺炎報告例の臨床的検討 日本医科大学医学会雑誌 18(3):289-293. 2022.8
10. 寺師 直樹, 久金 翔, 宮寺 恵希, 加藤 祐樹, 寺嶋 勇人, 鈴木 彩奈, 渥美 健一郎, 清家 正博, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬：デュルバルマブ投与後に劇症1型糖尿病を発症した小細胞肺癌の1例 肺癌 62(4):323-328. 2022.8
11. 寺嶋 勇人, 久金 翔, 渥美 健一郎, 寺師 直樹, 鈴木 彩奈, 永田 耕治, 清家 正博, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬：ニボルマブ＋イピリムマブ投与後に胸膜炎様のpseudo-progressionを呈した肺腺癌の1例 肺癌 62(5):400-405. 2022.10
12. 若月 慶, 馬詰 和比古, 根本 怜, 岡野 哲也, 後藤 浩：肺腺癌の脈絡膜転移にanaplastic lymphoma kinase (ALK) 阻害薬が著効した長期生存の1例 日本眼科学会雑誌 126(10):814-819. 2022.10

■著書

1. 長谷川 直樹, 森本 耕三 編集：気管支拡張症Up to Date 南江堂 2022.5
2. 清家 正博：第10章 肺がん. 疾患バイオマーカーとしてのマイクロRNAと診断応用 2022-2023 (落谷孝広, 松崎潤太郎 監修) シーエムシー出版 77-79 2022.6
3. 清家 正博：肺癌治療総論(内科・化学療法). 腫瘍病理鑑別診断アトラス 肺癌第2版 (谷田部恭, 野口雅之 編集) 文光堂 321-326 2022.9
4. 弦間 昭彦, 藤田 和恵, 奥村 昌夫, 日野 光紀, 神尾 孝一郎, 白杵 二郎, 田中 庸介, 齋藤 好信, 廣瀬 敬, 谷内 七三子, 久保田 馨：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 2022.12

5. 弦間 昭彦, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 阿部 信二, 神尾 孝一郎, 岡野 哲也, 白杵 二郎, 山本 和男, 日野 光紀, 奥村 昌夫, 森本 耕三, 谷内 七三子, 吾妻 安良太, 田中 庸介, 木村 弘, 水谷 英明 : 呼吸器疾患最新の治療2023-2024 南江堂 2023.3

国際学会

■ シンポジウム

1. **Azuma A.** : Clinical Topics in Pulmonary Medicine: PRO/CON: Interstitial Lung Disease Diagnosis and Management CON: Antifibrotic Drugs Should Not Be Started Until Fibrotic HP and Fibrotic CTD-ILD Have Progressed on Immunosuppressive Medication. *American Thoracic Society (ATS) International Conference 2022*
2. **Morimoto K.** : NTM and environment- Japanese perspectives on home and natural environment. *Environmental Risks for Nontuberculous Mycobacterial Lung Infections Symposium*
3. **Seike M.** : New Treatment Strategies for EGFR-Mutant NSCLC. *2022 FACO Annual Meeting*
4. **Morimoto K.** : NTM distribution in the environment Japanese home and natural environment. *GALLIPOLI medical research foundation NTM Australian Research Network 2022 NTM Symposium*
5. **Azuma A.** : Clinical Trial Symposium: PDE4Bi. *American Thoracic Society (ATS) International Conference 2022*

■ 一般演題

1. **Morimoto K.**, Hasegawa N, Wang P, Burns S, Hassan M, Chatterjee A. : The Hospitalization Burden among Potentially Treatment-Refractory Nontuberculous Mycobacterial Lung Disease Patients in Japan. *American Thoracic Society (ATS) International Conference 2022*
2. Richeldi L, **Azuma A.**, Cottin V, Hesselinger C, Stowasser S, Valenzuela C, Wijsenbeek M, Zoz DF, Voss F, Maher TM. : Safety and Efficacy of BI 1015550, a Preferential Inhibitor of Phosphodiesterase 4b, in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Phase 2 Trial. *American Thoracic Society (ATS) International Conference 2022*
3. Furuya N, Watanabe S, Nakamura A, Shiihara J, Nakachi I, Tanaka H, Nakao M, Minato K, **Seike M.**, Sasaki S, Kisoohar, **Takeuchi S.**, Honda R, Takamura K, Kagamu H, Yoshimura K, Kikuchi T, **Kobayashi K.** : NEJ043 A phase 2 study of atezolizumab (atezo) + bevacizumab (bev) + carboplatin (carbo) + paclitaxel (pac) (ABCP) for previously treated patients with NSCLC harboring EGFR mutations (EGFRm). *2022 ASCO Annual Meeting*
4. **Nakamichi S.**, **Kubota K.**, Misumi T, Murakami S, Kondo T, Okamoto I, Minato K, Harada D, Isobe K, Itani H, Takata S, Wakui H, Misumi Y, Ikeda S, Asao T, Hosokawa S, Kobayashi Y, Takiguchi Y, Okamoto H. : A phase II study of durvalumab (MEDI4736) immediately after completion of chemoradiotherapy in unresectable stage III non-small cell lung cancer: TORG1937 (DATE study). *2022 ASCO Annual Meeting*
5. Nakamura A, Saito R, Ko R, Azuma K, Morita R, Maemondo M, Oizumi S, Takahashi K, Kagamu H, Isobe T, **Seike M.**, Kikuchi T, Okamoto I, Morita S, Asahina H, Tanaka K, Sugio K, **Kobayashi K.** : A phase II study of osimertinib in combination with platinum + pemetrexed in patients with EGFR-mutated advanced non-small cell lung cancer: The OPAL study (NEJ032C/LOGIK1801). *2022 ASCO Annual Meeting*
6. **Tozuka T.**, **Noro R.**, **Nakamichi S.**, **Matsumoto M.**, **Miyayama A.**, **Kubota K.**, **Seike M.** : Rechallenge of Immunotherapy (IO) in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) *Asian Oncology Society Annual Meeting 2022*
7. **Ueyama M.**, Ohue R, Kokuto H, Suzuki F, Oikawa S, **Kimura H.**, Kimura I. : Association between gut microbiota and obesity in obstructive sleep apnea. *European Respiratory Society International Congress 2022*
8. Iida Y, Osato T, Fujita K, Washo Y, Mano Y, **Seike M.**, **Gemma A.**, Furuya N. : Effectiveness of Slightly Acidic Electrolyzed Water for Reduction of Healthcare-associated Pathogens from Healthcare workers' Uniforms. *The International Federation of Biomedical Laboratory Science 2022*
9. Osato T, Iida Y, Fujita K, Okamoto M, Mano Y, Washio Y, Nakamura Y, **Seike M.**, **Gemma A.**, Furuya N. : Prevalence of IMP-6 among Clinical Isolates of metallo- β -lactamase-Producing Enterobacter cloacae at an acute care hospital in Tokyo metropolitan area, Japan. *The International Federation of Biomedical Laboratory Science 2022*

国内学会

第122回日本外科学会定期学術集会 (2022.4.14-16)

■一般演題

- 中村 太陽, 田中 裕紀, 大森 智一, 前原 幸夫, 工藤 勇人, 牧野 洋二郎, 嶋田 善久, 武内 進, 萩原 優, 垣花 昌俊, 大平 達夫, 池田 徳彦: 中心型早期肺癌に対する光線力学療法施行した25例の検討
- 工藤 勇人, 梅津 知宏, 齋藤 彰, 松林 純, 嶋田 善久, 伊藤 楨, 西平 守道, 牧野 洋二郎, 武内 進, 前原 幸夫, 萩原 優, 垣花 昌俊, 長尾 俊孝, 大平 達夫, 黒田 雅彦, 池田 徳彦: 肺癌に対する血中遊離DNAからのmutational signatureの検出と低侵襲性早期診断システムの開発

第62回日本呼吸器学会学術講演会 (2022.4.22-24)

■特別報告

- 齋藤 好信: 演題応募と倫理審査—押さえておくべきポイント—

■シンポジウム

- 森本 耕三: 「呼吸器感染症をとりまく話題と課題」気管支拡張症の病態と新しい治療戦略
- 鍋木 翔太, 奥田 良, 山谷 昂史, 大利 亮太, 小松 茂, 萩原 恵里, 小倉 高志: 2020年ATS/JRS/ALAT HP診断ガイドラインのHRCT分類で比較した過敏性肺臓炎の臨床経過の検討
- 峯岸 裕司: 腎機能障害を有する患者における肺癌治療

■教育講演

- 齋藤 好信: 薬剤性肺障害診療の現場

■一般演題

- 高嶋 紗衣, 高橋 聡, 岡野 哲也, 鈴木 貴大, 須賀 実佑里, 小齊平 聖治, 清家 正博, 弦間 昭彦: 75歳以上の高齢者のEGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するオシメルチニブの初回治療の有効性・安全性の後方視的検討
- 岡村 賢, 田中 庸介, 田中 徹, 柏田 建, 齋藤 好信, 清家 正博, 日野 光紀, 弦間 昭彦: COPD患者のLAMA/LABA治療へICS追加に拠る気道病変への影響に関するImpulse Oscillation Systemからの検討
- 渥美 健一郎, 久金 翔, 鈴木 彩奈, 清家 正博, 弦間 昭彦, 廣瀬 敬: COVID-19感染の回復期の白血球像の分析
- 吾妻 安良太, Highland KB, Vonk MC, Mayes MD, Gahleman M, James A, Kohlbrenner V, Allanore Y.: SSc-ILD患者でのニンテダニブの継続投与: SENSCLS-ON試験からのデータ
- 二島 駿一, 柏田 建, 松田 久仁子, 齋藤 好信, 吾妻 安良太, 弓削 進弥, 福原 茂明: ボルテゾミブによるcapillary leak syndromeの発症機序
- 佐藤 陽三, 田中 庸介, 田中 徹, 柏田 建, 齋藤 好信, 清家 正博, 木村 弘, 弦間 昭彦: 間質性肺疾患に合併した重症、非重症肺高血圧に対するエンドセリン受容体拮抗薬の及ぼす影響
- 田中 徹, 齋藤 好信, 青山 純一, 二島 駿一, 佐藤 陽三, 柏田 建, 中道 真仁, 松本 優, 宮永 晃彦, 田中 庸介, 藤田 和恵, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 酸素投与を要さない非重症COVID-19症例に対する全身ステロイドの有用性に関する検討
- 三澤 一仁, 中道 真仁, 野呂 林太郎, 松本 優, 宮永 晃彦, 久保田 馨, 功刀 しのぶ, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 弦間 昭彦: 次世代シーケンサーを用いた遺伝子パネル検査の当院における実施状況と検査の成否に寄与する因子の検討
- 上山 雅子, 大植 隆司, 國東 博之, 木村 弘, 及川 眞一, 鈴木 文男, 木村 郁夫: 睡眠時無呼吸と腸内細菌叢及び短鎖脂肪酸代謝の関連検討
- 寺師 直樹, 齋藤 好信, 村田 亜香里, 佐藤 陽三, 田中 徹, 柏田 建, 田中 庸介, 藤田 和恵, 功刀 しのぶ, 寺崎 泰弘, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における加湿器肺の臨床的検討
- 山口 玲, 松本 優, 寺師 直樹, 中道 真仁, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用療法の後方視的検討
- 永野 惇浩, 中道 真仁, 三上 恵莉花, 林 杏奈, 高野 夏希, 松本 優, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における全身状態不良非小細胞肺癌症例への免疫チェックポイント阻害薬単独投与の有効性と安全性の検討

国内学会

- ・戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 中道 真仁, 松本 優, 宮永 晃彦, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 非小細胞肺癌(NSCLC)における免疫療法(IO)リチャレンジの意義
- ・室橋 光太, 大利 亮太, 北村 英也, 小倉 高志, 萩原 恵里, 小松 茂, 馬場 智尚, 関根 朗雅, 奥田 良, 織田 恒幸, 中澤 篤人, 丹羽 崇, 池田 慧, 田畑 恵里奈, 酒寄 雅史, 山谷 昂史, 長澤 遼, 鍋木 翔太, 犬養 舜, 山田 翔: 当院における間質性肺疾患とテロメア長の関係性の検討

第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会(2022.5.27-28)

■ワークショップ

- ・馬場 智尚, 犬養 舜, 山田 翔, 鍋木 翔太, 長澤 遼, 山谷 昂史, 酒寄 雅史, 室橋 光太, 大利 亮太, 田畑 恵里奈, 池田 慧, 丹羽 崇, 中澤 篤人, 織田 恒幸, 奥田 良, 関根 朗雅, 北村 英也, 小松 茂, 萩原 恵里, 奥寺 康司, 武村 民子, 小倉 高志: クライオバイオプシーの飛躍と挑戦 びまん性肺疾患に対するクライオ肺生検1256例
- ・三宅 絵里佳, 橋本 佳奈, 佐藤 太郎, 川合 祥子, 四方田 真紀子, 箱崎 泰貴, 渡邊 景明, 成田 宏介, 細見 幸生: 症例から学ぶ—呼吸器感染症診断における内視鏡検査の位置付けと感染予防対策—症例4

■一般演題

- ・河越 淳一郎, 鈴木 学, 徳山 榮男, 大島 一真, 佐藤 庸子, 阿部 信二, 岡野 哲也: COVID19感染症にてECMO管理下で気道出血を発症し、気管支動脈塞栓術を施行して止血した一症例
- ・武藤 豊, 久金 翔, 小倉 高志: クライオバイオプシーで診断したCOVID-19発症6ヵ月後のActive Pulmonary Interstitial Fibrosis
- ・鍋木 翔太, 奥田 良, 平松 由莉, 山谷 昂史, 小松 茂, 小倉 高志: クライオ肺生検で診断された剥離性間質性肺炎と診断された2例
- ・三上 恵莉花, 中道 真仁, 永野 惇浩, 林 杏奈, 高野 夏希, 松本 優, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 前林 勝也, 窪倉 浩俊, 寺崎 泰弘, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 化学放射線療法が奏効した気管周囲原発腺様嚢胞癌の1例
- ・村田 亜香里, 柏田 建, 磯 博和, 三澤 一仁, 比嘉 克行, 佐藤 陽三, 田中 徹, 田中 庸介, 齋藤 好信, 藤田 和恵, 久保田 馨, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 森山 寛史, 弦間 昭彦: 経気管支クライオ肺生検にて診断したアルミニウム肺の1例
- ・四方田 真紀子, 佐藤 太郎, 三宅 絵里佳, 橋本 佳奈, 川合 祥子, 箱崎 泰貴, 渡邊 景明, 成田 宏介, 細見 幸生: 血液疾患を有する及び造血幹細胞移植後の症例に対する呼吸器内視鏡検査105件の検討
- ・三澤 一仁, 中道 真仁, 野呂 林太郎, 松本 優, 宮永 晃彦, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院における肺癌遺伝子パネル検査成功率に寄与する因子の検討
- ・比嘉 克行, 松本 優, 村田 亜香里, 佐藤 陽三, 田中 徹, 柏田 建, 田中 庸介, 齋藤 好信, 藤田 和恵, 久保田 馨, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 弦間 昭彦: 当院における薬剤性肺障害に対する経気管支クライオ肺生検の有用性の検討
- ・酒井 徹也, 香川 洋輔, 北川 真吾, 桐田 圭輔, 柴田 祐司, 泉 大樹, 善家 義貴, 宇田川 響, 松本 慎吾, 後藤 功一: 肺癌診療におけるEBUS-miniforceps biopsy(MFB)の有用性の検討

第18回日本臨床プロテオゲノミクス学会(2022.6.11)

■一般演題

- ・宮永 晃彦, 清水 理光, 松田 久仁子, 松本 優, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 弦間 昭彦, 清家 正博: Exploring respiratory microbiome by comprehensive genome profiling.

第97回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会(2022.7.1-2)

■シンポジウム

- ・森本 耕三: 若年発症肺NTM症の臨床病理学的特徴と治療成功へのアプローチ

■ランチオンセミナー

- ・森本 耕三, 髻谷 満: 肺非結核性抗酸菌症と呼吸ケアリハビリテーション

国内学会

■教育講演

- ・ 森本 耕三：治療を終了できない非結核性抗酸菌症例のマネージメント

■特別企画

- ・ 森本 耕三：「抗酸菌症ガイドライン作成への課題」：非結核性抗酸菌症ガイドライン作成に向けて

■一般演題

- ・ 鎚木 翔太, 古内 浩司, 渡辺 史也, 藤原 啓司, 上杉 夫彌子, 田中 良明, 小倉 高志, 花田 和彦, 大田 健, 森本 耕三：肺MAC症におけるM.aviumとM.intracellulareの臨床的特徴の比較
- ・ 濱口 由子, 森本 耕三, 山口 崇幸, 阿戸 学, 長谷川 直樹, 御手洗 聡：「産学連携による抗酸菌サーベイランス体制の確立にむけて」—民間検査施設の抗酸菌検査情報を活用した肺NTM症の罹患率の推定—
- ・ 渡辺 史也, 鎚木 翔太, 古内 浩司, 上杉 夫彌子, 藤原 啓司, 田中 良明, 吉山 崇, 白石 裕治, 倉島 篤行, 大田 健, 花田 和彦, 森本 耕三：肺MAC症治療における低用量エタンプトールの検討
- ・ 渡辺 史也, 古内 浩司, 藤原 啓司, 上杉 夫彌子, 花田 和彦, 吉山 崇, 白石 裕治, 平松 美也子, 倉島 篤行, 大田 健, 森本 耕三：肺NTM症治療におけるクロファジミン (CFZ)の薬物動態と色素沈着
- ・ 古内 浩司, 瀬戸 真太郎, 中村 創, 引地 遥香 宮林 亜希子, 若林 佳子, 土方 美奈子, 慶長 直人, 水野 和重, 森本 耕三：肺 Mycobacterium avium complex 症マウスモデル構築を容易にする臨床分離株選択システムの開発
- ・ 藤原 啓司, 森本 耕三, 上杉 夫彌子, 田中 良明, 吉山 崇, 早乙女 幹朗, 大田 健, 古内 浩司, 御手洗 聡：肺 Mycobacterium abscessus 症患者から得られた臨床分離株の抗菌薬治療前後の最小発育阻止濃度

第22回臨床腫瘍夏期セミナー(2022.7.7-8)

■教育講演

- ・ 清家 正博：【肺がん】免疫チェックポイント阻害薬

第90回日本医科大学医学会学術集会(2022.9.3)

■特別講演

- ・ 清家 正博：肺癌における個別化医療とトランスレーショナル研究
- ・ 笠原 寿郎：肺癌の遺伝子診断と個別化治療

■一般演題

- ・ 森嶋 素子, 大内 望, 福泉 彩, 大矢 智之, 門田 寛子：「研究と臨床の両立」について(第3回女性・若手研究者キャリアデザインプロジェクト)
- ・ 永野 惇浩, 中道 真仁, 林 杏奈, 松本 優, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦：当院における全身状態不良非小細胞肺癌症例への免疫チェックポイント阻害薬単独投与の有効性と安全性の検討
- ・ 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 中道 真仁, 松本 優, 宮永 晃彦, 久保田 馨, 清家 正博：非小細胞肺癌(NSCLC)における免疫療法(IO)リチャレンジの意義

第42回日本分子腫瘍マーカー研究会(2022.9.28)

■シンポジウム

- ・ 加城 歩, 小西 宏, 野村 由美子, 久津見 弘, 島田 英昭, 中森 正二, 坪内 博仁, 岩下 祐司, 井戸 章雄, 田ノ上 史郎, 藤田 浩, 坂本 直哉, 桑谷 将城, 野呂 林太郎, 大槻 純男, 奈良 聡, 柴原 孝彦, 高野 正行, 菊池 正二郎, 加藤 真吾, 鶴澤 成一, 落合 大樹, 土田 明彦, 小畑 大輔, 桶谷 薫, 江原 亮子, 武内 恵子, 長島 健悟, 本田 一文：リアルワールド・エビデンスを加速化する「バイオマーカー迅速検証プラットフォーム」

■一般演題

- ・ 福泉 彩, 野呂 林太郎, 宮永 晃彦, 峯岸 裕司, 大森 美和子, 平尾 真李子, 松田 久仁子, 功刀 しのぶ, 西脇 一尊, 森本 誠弘, 本橋 春香, 大和田 勇人, 白田 実男, 弦間 昭彦, 清家 正博：肺線維症合併肺癌におけるCADM1とSPC25遺伝子変異

国内学会

第81回日本癌学会学術総会 (2022.9.29-10.1)

■一般演題

- 清水 理光, 宮永 晃彦, 松田 久仁子, 中道 真仁, 松本 優, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博: COPD合併肺癌に関するマイクロバイオームの探求 (Lung Microbiome Associated with COPD Comorbid Lung Cancer)

第3回シロリムス新作用研究会 (2022.10.1)

■一般演題

- 神尾 孝一郎: マイクロRNA によるmTORC2 を介した肺線維化病態の制御に関する研究

第13回日本臨床睡眠医学会学術集会 (2022.10.7-8)

■一般演題

- 上山 雅子, 大植 隆司, 國東 博之, 鈴木 文男, 及川 眞一, 木村 弘, 木村 郁夫: 閉塞性睡眠時無呼吸患者における腸内細菌叢の検討

第42回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 (2022.10.7-8)

■一般演題

- 鈴木 彩奈, 神尾 孝一郎, 岳野 光弘, 寺崎 泰弘, 谷内 七三子, 西島 伸彦, 佐藤 純平, 齋藤 好信, 清家 正博, 吾妻 安良太: サルコイドーシスの経過中に関節リウマチを発症し、進行するILDに対しニンテダニブの投与を必要とした症例

第60回日本癌治療学会学術集会 (2022.10.20-22)

■シンポジウム

- 清家 正博: Immunotherapy 進行肺癌におけるがん免疫療法
- 平田 公一, 長谷川 潔, 河野 浩二, 藤 也寸志, 掛地 吉弘, 吉野 一郎, 井本 滋, 柴田 亜希子, 竹政 伊知朗, 増井 俊彦, 海野 倫明, 神野 浩光, 鶴間 哲弘, 清家 正博, 弦間 昭彦: がん診療ガイドラインの最近の動向 全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備

■ワークショップ

- 清家 正博: がん薬物療法の効果を最適に評価する画像診断の現状 肺癌におけるAIの応用

■一般演題

- 鄒 奮飛, 久保田 馨, 中道 真仁, 林 杏奈, 高野 夏希, 松本 優, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 清家 正博: 後ろ向き研究による小細胞肺癌に対するアムルピシン最適用量の検討
- 林 杏奈, 宮永 晃彦, 中道 真仁, 松本 優, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博: 当院における肺扁平上皮癌へのNecitumumab+Gemcitabine+Cisplatin療法の後方視的検討
- 辻 喬繁, 田中 久美子, 若森 洋子, 勝保 範之: 頸部、腋窩、傍大動脈リンパ節転移を呈した原発不明がんに対し化学療法で著効した1例
- 山口 玲, 松本 優, 寺師 直樹, 中道 真仁, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: 当院の進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用療法の後方視的検討

第95回日本生化学会大会 (2022.11.9-11)

■一般演題

- 安藤 文彦, 柏田 建, 金沢 義一, 清家 正博, 吉田 寛, 岩井 佳子: 胃癌および肺癌における可溶性PD-L1の発現解析

国内学会

第96回日本薬理学会年会/第43回日本臨床薬理学会学術総会(2022.11.30-12.3)

■シンポジウム

- 森本 耕三：増え続ける難治性肺MAC症に対するアミカシンリボソーム吸入用懸濁液(アリケイス (R))への期待と課題

■一般演題

- 渡辺 史也, 花田 和彦, 古内 浩司, 藤原 啓司, 上杉 夫彌子, 平松 美也子, 吉山 崇, 白石 裕治, 倉島 篤行, 大田 健, 森本 耕三：肺NTM症患者におけるクロファジミンの薬物動態とQTc間隔との関連

第63回日本肺癌学会学術集会(2022.12.1-3)

■理事長講演

- 弦間 昭彦：コロナパンデミックとテクノロジーのビッグウェーブを乗り越えて—新時代の日本肺癌学会—

■シンポジウム

- 輪湖 哲也, 伊勢 雄也, 笠原 寿郎：タスクシフト/シェアで支える働き方改革時代の肺癌診療 薬剤師の立場から

■ワークショップ

- 福泉 彩, 野呂 林太郎, 宮永 晃彦, 清家 正博：間質性肺炎合併肺癌の急性増悪に挑む 間質性肺炎合併肺癌の特異的遺伝子変異の意義
- 峯岸 裕司：間質性肺炎合併肺癌の急性増悪に挑む 肺癌薬物療法(細胞障害性抗がん剤を中心に)

■教育講演

- 峯岸 裕司：併存疾患を有する肺癌患者の薬物療法

■産学共同研究セッション

- 後藤 悌, 佐藤 悠城, 西山 明宏, 山田 忠明, 神原 健太, 荒金 尚子, 寺岡 俊輔, 武内 進, 津端 由佳里：血漿中DNAによるロルラチニブの効果予測に関する研究
- 寺井 秀樹, 副島 研造, 下川 朝有, 堀之内 秀仁, 清水 淳市, 長谷 哲成, 金丸 良太, 渡邊 香奈, 二宮 貴一郎, 荒金 尚子, 柳谷 典子, 坂田 能彦, 清家 正博, 藤本 大智, 井川 聡, 宮岡 悦良, 吉野 一郎, 弦間 昭彦, 光富 徹哉：市販後全例調査データを活用した非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブ単剤治療のリアルワールドデータ解析
- 畑地 治, 西尾 誠人, 赤松 弘朗, 後藤 悌, 林 秀敏, 三浦 理, 弦間 昭彦, 吉野 一郎, 三角 俊裕, 秦 明登, 藤田 浩平, 清家 正博, 柳谷 典子, 西野 和美, 原 聡志, 岩澤 俊一郎, 仲川 慎太郎, 光富 徹哉：切除不能な進行・再発NSCLC患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究(J-TAIL) 最終解析
- 齋藤 良太, 洪 泰浩, 赤松 弘朗, 小柳 潤, 木島 貴志, 弦間 昭彦, 吉野 一郎, 清家 正博, 三角 俊裕, 長谷 哲成, 清水 淳市, 岩澤 俊一郎, 仲川 慎太郎, 光富 徹哉：末梢血を用いたアテゾリズマブ抗腫瘍効果予測因子の検討 多施設共同前向き観察研究J-TAIL附随研究

■一般演題

- 中道 真仁, 野呂 林太郎, 平尾 真季子, 松本 優, 宮永 晃彦, 久保田 馨, 清家 正博：AXL活性化を示すALK阻害薬耐性肺癌に対するギルテリチニブによる新規治療戦略
- 中村 敦, 渡部 聡, 古屋 直樹, 椎原 淳, 仲地 一郎, 田中 寿志, 中尾 美香, 湊 浩一, 清家 正博, 佐々木 信一, 木曾原 朗, 武内 進, 本田 亮一, 菊池 創, 各務 博, 吉村 健一, 菊地 利明, 小林 国彦：EGFR遺伝子変異陽性肺癌に対するアテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ第II相試験
- 戸塚 猛大, 野呂 林太郎, 宮永 晃彦, 中道 真仁, 松本 優, 久保田 馨, 清家 正博：EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者における治療経過中の脳転移増悪リスク因子
- 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)

国内学会

- 恩田 直美, 中道 真仁, 松本 優, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 清家 正博 : EGFR陽性肺癌に対するオシメルチニブ耐性後カルボプラチン+ペメトレキセド+アフアチニブ併用の有効性
- 宮寺 恵希, 北園 聡, 網野 喜彬, 大場 智広, 秋田 貴博, 桐谷 亜友, 次富 亮輔, 有安 亮, 内堀 健, 柳谷 典子, 西尾 誠人 : ステロイド加療を要した免疫関連有害事象発現後の免疫チェックポイント阻害薬再開の安全性
- 福島 高志, 関根 朗雅, 村岡 達哉, 籾木 翔太, 池田 慧, 中澤 篤人, 小松 茂, 小倉 高志 : 間質性肺炎合併進行期肺がんにおける組織型と腫瘍マーカーに関する後方視的検討
- 酒谷 俊雄, 長谷川 司, 田中 寿志, 齋藤 良太, 川嶋 庸介, 山口 泰弘, 有安 亮, 堀池 篤, 戸塚 猛大, 齊木 雅史, 丹保 裕一, 園田 智明, 宮崎 暁人, 植松 慎矢, 土屋 裕子, 西尾 誠人 : 根治的化学放射線療法とdurvalumab後に病状進行した局所進行非小細胞肺癌の次治療検討 (TOPGAN2021-02)
- 久金 翔, 戸塚 猛大, 高橋 聡, 谷内 七三子, 西島 伸彦, 渥美 健一郎, 小齊平 聖治, 神尾 孝一郎, 岡野 哲也, 弦間 昭彦, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 術後プラチナ併用化学療法後の再発非小細胞肺癌に対するプラチナ併用化学療法±ICIの有効性と安全性の検討
- 工藤 勇人, 中村 太陽, 後藤 悠史, 松林 純, 朴 辰浩, 武内 進, 嶋田 善久, 前原 幸夫, 萩原 優, 垣花 昌俊, 長尾 俊孝, 大平 達夫, 池田 徳彦 : 人工知能解析を用いた小型肺癌に対する画像診断的悪性度評価
- 高嶋 紗衣, 松本 優, 戸塚 猛大, 中道 真仁, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 久保田 馨, 清家 正博 : 当院における悪性胸膜中皮腫に対するnivolumab+ipilimumab併用療法の有効性・安全性の後方視的検討
- 磯 博和, 宮永 晃彦, 戸塚 猛大, 村田 亜香里, 二島 駿一, 佐藤 陽三, 中道 真仁, 松本 優, 野呂 林太郎, 齋藤 好信, 久保田 馨, 清家 正博 : 当院における間質性肺炎患者合併悪性胸膜炎に対する胸膜癒着術の後方視的検討
- 寺嶋 勇人, 渡邊 景明, 浅井 麻依子, 箱崎 泰貴, 橋本 佳奈, 川合 祥子, 成田 宏介, 四方田 真紀子, 細見 幸生 : 当院の切除不能局所進行非小細胞肺癌に対し根治的放射線療法後にDurvalumab治療を完遂した症例の検討
- 井上 智康, 高橋 聡, 永野 惇浩, 齊藤 翔, 宮下 稜太, 小齊平 聖治, 岡野 哲也, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦 : 当科における悪性胸膜中皮腫に対するニボルマブ・イピリムマブの使用経験
- 高橋 聡, 岡野 哲也, 井上 智康, 永野 惇浩, 齊藤 翔, 宮下 稜太, 小齊平 聖治, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦 : 当科における進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ・イピリムマブを含む化学療法の使用経験
- 北川 真吾, 善家 義貴, 松本 慎吾, 加藤 晃史, 西野 和美, 中村 敦, 古屋 直樹, 新行内 雅斗, 小谷 昌広, 久山 彰一, 大橋 圭明, 宮本 信吾, 酒井 徹也, 柴田 祐司, 泉 大樹, 野崎 要, 葉 清隆, 後藤 功一 : 非小細胞肺癌におけるSWI/SNF複合体関連遺伝子の変異(SWI/SNF-mt)と免疫チェックポイント阻害薬の効果

第9回日本医療安全学会学術総会 (2023.3.11-12)

■一般演題

- 中村 翔太郎, 藤田 和恵, 宋 静香, 前原 茂子, 平井 瑞希, 三浦 義彦 : 抗菌薬投与に関連して報告されたインシデントレポートの検討
- 前原 茂子, 藤田 和恵, 中村 翔太郎, 山本 まゆみ, 山崎 早苗 : 大学病院における初期研修医への院内感染対策実地教育の取り組み

第20回日本臨床腫瘍学会学術集会 (2023.3.16-18)

■シンポジウム

- 清家 正博 : 複合免疫治療の今後の展望—有効かつ安全に施行するための多職種役割

■一般演題

- Akagi H. : “What I do for the rest of my life is more important than how much I’m worried about death”: Advanced Care Planning.
- Iso H, Hisakane K, Mikami E, Suzuki T, Matsuki S, Atsumi K, Nagata K, Seike M, Hirose T. : Efficacy of immune checkpoint inhibitors plus chemotherapy for TTF-1-negative non-squamous non-small-cell lung cancer.

■地方会

第677回日本内科学会関東地方会(2022.5.8)

- 高嶋 紗衣, 須賀 実佑里, 鈴木 貴大, 高橋 聡, 小齊平 聖治, 梅景 琴子, 久家 純子, 小町 太郎, 岡野 哲也: COVID-19にBell麻痺を合併した2例

第249回日本呼吸器学会関東地方会(2022.5.21)

- 鈴木 貴大, 岡野 哲也, 高橋 聡, 小齊平 聖治, 弦間 昭彦, 清家 正博, 久保田 馨, 羽鳥 努, 宮本 大資, 山田 剛久, 吉田 祐士, 葉山 惟信, 藤森 俊二: 複合免疫療法による肝障害、腎障害を同時に来した肺腺癌の1例

第181回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会(2022.6.25)

- 井上 智康, 永野 惇浩, 齋藤 翔, 宮下 稜太, 高橋 聡, 小齊平 聖治, 岡野 哲也, 功刀 しのぶ, 羽鳥 努, 久保田 馨, 清家 正博, 弦間 昭彦: デュピルマブによるサルコイドーシス様反応が疑われた1例
- 村田 亜香里, 田中 徹, 岡村 賢, 比嘉 克行, 二島 駿一, 柏田 建, 田中 庸介, 齋藤 好信, 久保田 馨, 寺崎 泰弘, 清家 正博: 局所麻酔下胸腔鏡で診断したIgG4関連胸膜炎の1例

第189回日本胸部外科学会関東甲信越地方会(2022.6.25)

- 田中 裕紀, 大森 智一, 兩宮 亮介, 前原 幸夫, 牧野 洋二郎, 工藤 勇人, 嶋田 善久, 武内 進, 萩原 優, 垣花 昌俊, 岩崎 謙一, 大平 達夫, 池田 徳彦: 腹腔内リンパ節再発に対し局所治療を行い良好なコントロールを得る事ができたOligo-recurrence NSCLCの検討

第193回日本肺癌学会関東支部学術集会(2022.7.16)

- 門間 直大, 宮永 晃彦, 磯 博和, 戸塚 猛大, 村田 亜香里, 二島 駿一, 佐藤 陽三, 久保田 馨, 清家 正博, 寺崎 泰弘: アレクチニブ投与中に出現した肝転移に対してアテゾリズマブ+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセルが奏効したALK陽性肺腺癌の1例
- 磯 博和, 久金 翔, 三上 恵莉花, 松木 覚, 渥美 健一郎, 廣瀬 敬, 永田 耕治, 吉野 直之, 清家 正博, 弦間 昭彦: カルボプラチン+パクリタキセル+ニボルマブ+イピリムマブ併用療法が奏効した肺原発絨毛癌の1例
- 新田 泰之, 武内 進, 高田 一樹, 工藤 勇人, 前原 幸夫, 嶋田 善久, 萩原 優, 垣花 昌俊, 大平 達夫, 池田 徳彦: 小細胞肺癌に対して免疫チェックポイント阻害剤治療中, COVID-19ワクチン接種を契機に発症した劇症I型糖尿病の1例
- 寺嶋 勇人, 箱崎 泰貴, 浅井 麻依子, 弥勒寺 紀栄, 橋本 佳奈, 川合 祥子, 成田 宏介, 渡邊 景明, 四方田 真紀子, 細見 幸生: レンバチニブの再投与が有用であった胸腺癌の1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地方会 合同学会(2022.9.10)

- 木村 光利, 松木 覚, 三上 恵莉花, 磯 博和, 久金 翔, 渥美 健一郎, 岸田 侑也, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬: SARS-CoV-2感染を契機に発症した自家末梢血幹細胞移植後の間質性肺炎の1例
- 菅原 崇広, 柏田 建, 岡村 賢, 田中 徹, 藤田 和恵, 田中 庸介, 齋藤 好信, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博: クライオ肺生検にてペプリジルによる薬剤性肺障害を診断した1例
- 三上 恵莉花, 渥美 健一郎, 磯 博和, 松木 覚, 久金 翔, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬: びまん性汎細気管支炎との鑑別を要した好酸球性細気管支炎の1例
- 岡村 賢, 野呂 林太郎, 田中 徹, 柏田 健, 田中 庸介, 齋藤 好信, 藤田 和恵, 坪 宏一, 佐原 知子, 山田 岳史, 笠原 寿郎, 清家 正博: 血管型Ehlers-Danlos症候群に肺MAC症を合併し3剤治療が奏効した1例

第680回日本内科学会関東地方会(2022.9.24)

- 加藤 滉介, 谷内 七三子, 三澤 一仁, 鈴木 貴大, 櫻井 侑美, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 神尾 孝一郎, 吾妻 安良太, 清家 正博: 次々に薬剤耐性を獲得した緑膿菌による重症肺炎の1例

第903回日本皮膚科学会東京地方会 (2022.10.15)

- 濱田 里沙, 市山 進, 山田 麻以, 佐伯 秀久, 船坂 陽子, 鄒 奮飛, 中道 真仁, 野呂 林太郎, 清家 正博 : 肺腺癌に対してラムシルマブ投与中に毛細血管拡張性肉芽腫が多発した1例

第183回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 (2022.12.17)

- 門間 直大, 田中 徹, 寺嶋 勇人, 二島 駿一, 柏田 建, 田中 庸介, 齋藤 好信, 笠原 寿郎, 寺崎 泰弘, 清家 正博 : 気管支鏡検査により診断した気管支骨軟骨形成症の1例

第194回日本肺癌学会関東支部学術集会 (2022.12.17)

- 山口 玲, 松本 優, 福泉 彩, 武内 進, 宮永 晃彦, 野呂 林太郎, 笠原 寿郎, 清家 正博, 寺崎 泰弘, 久保田 馨 : 当院にて経験した胸部SMARCA4欠損未分化腫瘍の2例

第183回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会・第253回日本呼吸器学会関東地方会 (2023.2.25)

- 西山 和宏, 馬場 智尚, 関根 朗雅, 織田 恒幸, 丹羽 崇, 大川 亮太, 酒寄 雅史, 長澤 遼, 鍋木 翔太, 山田 翔, 松村 舞依, 奥寺 康司, 武村 民子, 岩澤 多恵, 峯下 昌道, 小倉 高志 : TBLC後に両側気胸と縦隔気腫を発症した1例
- 福島 高志, 村岡 達哉, 鍋木 翔太, 池田 慧, 中澤 篤人, 小松 茂, 奥寺 康司, 武村 民子, 岩澤 多恵, 小倉 高志 : 過敏性肺炎の長期経過観察中に抗ARS抗体が陽性となった1例
- 鈴木 貴大, 久金 翔, 宮寺 恵希, 三上 恵莉花, 松木 覚, 渥美 健一郎, 栗林 泰子, 尾崎 勝俊, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 胸水セルブロックで診断に至ったIgM型ALアミロイドーシスの1例
- 植村 美咲, 宮下 稜太, 永野 惇浩, 井上 智康, 齋藤 翔, 清水 理光, 岡野 哲也, 清家 正博 : 好酸球性肺炎に合併した、肺原発MALT Lymphomaの1例
- 朽名 紗智子, 谷内 七三子, 三澤 一仁, 磯 博和, 櫻井 侑美, 佐藤 純平, 西島 伸彦, 神尾 孝一郎, 清家 正博, 吾妻 安良太 : 多彩な合併症を呈し治療に難渋した重症喘息の1例
- 寺師 直樹, 東海林 寛樹, 吉永 忠嗣, 井窪 祐美子, 笠井 昭吾, 大河内 康実, 徳田 均 : 肺癌術後に急速な悪化を認めた肺M.avium症の1例
- 高嶋 紗衣, 武内 進, 福泉 彩, 恩田 直美, 田中 徹, 柏田 建, 松本 優, 宮永 晃彦, 田中 庸介, 齋藤 好信, 笠原 寿郎, 清家 正博 : 肺結核合併肺扁平上皮癌に対して抗結核薬治療とペムプロリズマブ単剤療法を施行した1例

第184回日本呼吸器内視鏡学会関東支部会 (2023.3.4)

- 三上 恵莉花, 渥美 健一郎, 鈴木 貴大, 松木 覚, 久金 翔, 山中 聡, 尾崎 勝俊, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 急性細気管支炎・リステリア菌血症を契機に 発見されたHTLV-1関連気管支肺疾患の1例

第195回日本肺癌学会関東支部学術集会 (2023.3.11)

- 松木 覚, 鈴木 貴大, 三上 恵莉, 久金 翔, 渥美 健一郎, 永田 耕治, 清家 正博, 廣瀬 敬 : 肺原発紡錘細胞癌に対してCBDCA+PTX+Nivolumab+Ipilimumab を投与し奏効した1例

2. 学会賞等受賞関係

学会賞等受賞関係

国際学会

戸塚 猛大(平成27年卒)

AOS(Asian Oncology Society)2022(JUNE16-18 SEOUL,KOREA)

Best Poster Presentation Award受賞

演題名：「Rechallenge of immunotherapy (IO) in non-small cell lung cancer (NSCLC)」



国内学会

山口 玲(令和2年卒)

第62回日本呼吸器学会学術講演会(2022年4月22日-24日)

呼吸器病学ことはじめプレナリーセッション 優秀賞受賞

演題名：「当院における進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用療法の後方視的検討」



加藤 泰裕(平成23年卒)

第60回日本癌治療学会学術集会(2022年10月20日-22日)

第22回研究奨励賞受賞

演題名：「Long-term efficacy of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer patients harboring MET exon 14 skipping mutations」



3. 研究助成受賞者

文科省科研費

1. 研究種目：基盤研究(C) 20K08552
研究科題名：肺癌の発癌・転移に関わる肺Microbiomeの同定と免疫療法との関連性の解明
研究代表者：宮永 晃彦 研究分担者：清家 正博, 野呂 林太郎
2020-2022年度
2. 研究種目：基盤研究(C) 20K08563
研究科題名：薬物療法が与える免疫原性細胞死の評価
研究代表者：笠原 寿郎
2020-2022年度
3. 研究種目：基盤研究(C) 22K08269
研究科題名：肺線維化病態の新規治療戦略—制御性遺伝子吸入と免疫担当細胞のクロストークの解明—
研究代表者：神尾 孝一郎 研究分担者：吾妻 安良太
2022-2024年度
4. 研究種目：基盤研究(C) 22K08293
研究科題名：分子標的薬耐性肺がんにおける薬剤耐性獲得機構の解明と代謝制御を利用した治療法開発
研究代表者：中嶋 亘 研究分担者：中道 真仁
2022-2025年度
5. 研究種目：基盤研究(C) 19K08614
研究科題名：肺線維化環境での免疫担当細胞のクロストークおよび加齢影響と治療応用についての研究
研究代表者：神尾 孝一郎
2019-2023年度
6. 研究種目：基盤研究(C) 16K09560
研究科題名：COPDと心血管疾患の臓器関連の新機序解明に向けたガレクチン-3の役割の探索
研究代表者：平松 久弥子 研究分担者：神尾 孝一郎
2016-2023年度
7. 研究種目：基盤研究(C) 18K10032
研究科題名：ディーゼル排気粒子の肺線維症病態への増悪作用、およびその分子機構の解明
研究代表者：李 英姫 研究分担者：神尾 孝一郎
2018-2023年度
8. 研究種目：基盤研究(C) 19K09492
研究科題名：脳虚血後肺炎に対する歯髄由来幹細胞治療：肺内免疫に注目し、治療応用の可能性を探る
研究代表者：須田 智 研究分担者：神尾 孝一郎
2019-2023年度
9. 研究種目：国際共同研究加速基金 17KK0177
研究科題名：4遺伝子シグネチャーによる I 期肺腺癌の再発予測システムの構築 国際共同試験
研究代表者：野呂 林太郎
2017-2023年度

10. 研究種目：若手研究 19K17652
研究科題名：ボルテゾミブを用いた、Rhoを介した肺血管透過性亢進のメカニズムと治療法の解明
研究代表者：柏田 建
2019-2022年度
11. 研究種目：若手研究 20K17199
研究科題名：肺維化病態における血漿中cell free DNAの探索研究
研究代表者：猪俣 稔
2020-2023年度
12. 研究種目：若手研究 20K17200
研究科題名：アポトーシス調整因子を標的とした非小細胞肺癌の新規治療法の開発～根治を目指して～
研究代表者：中道 真仁
2020-2023年度
13. 研究種目：若手研究 20K17232
研究科題名：悪性胸膜中皮腫における新規治療戦略の探索
研究代表者：中山 幸治
2020-2023年度
14. 研究種目：若手研究 21K16150
研究科題名：ヒト正常細胞におけるEML4-ALKの生物学的役割の検討
研究代表者：松本 優
2021-2023年度
15. 研究種目：若手研究 21K16151
研究科題名：ANKRD1過剰発現による肺癌の薬剤耐性メカニズム解明と新規治療戦略の開発
研究代表者：吉川 明子
2021-2025年度

厚労省科研費

1. 研究種目：難治性疾患政策研究事業 4_20FC1033
研究科題名：びまん性肺疾患に関する調査研究
研究代表者：須田 隆文 研究分担者：吾妻 安良太
2020-2022年度

AMED

1. 研究種目：革新的がん医療実用化研究事業 22ck0106695s0602
研究科題名：難治性呼吸器腫瘍等の全ゲノム配列データおよび臨床情報等の収集と解析に関する研究
研究代表者：河野 隆志 研究分担者：弦間 昭彦
2021-2022年度
2. 研究種目：医薬品等規制調和・評価研究事業 22mk0101173h0703
研究科題名：薬剤性間質性肺炎・重症薬疹に関するバイオマーカー候補の適格性確認と規制要件案の作成に関する研究
研究代表者：斎藤 嘉朗 研究分担者：弦間 昭彦
2020-2022年度
3. 研究種目：次世代がん医療加速化研究事業 22ama221401h0001
研究科題名：抗体基盤網羅的スクリーニングによる消化器がん早期診断バイオマーカーの開発
研究代表者：本田 一文 研究分担者：清家 正博
2022-2023年度

ダイバーシティ補助金

1. 研究種目：女性研究者研究費
研究科題名：特発性肺線維症合併肺癌の発癌に関わる分子メカニズムの解明と新規治療戦略の探索
研究代表者：福泉 彩
2022年度