1. **西岡 安彦 :** 非特異性間質性肺炎(NSIP), 2016年12月.
2. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の急性増悪, 2017年1月.
3. **Lee Jeong Ho, Masaki Hanibuchi, Kim Sun-Jin, Hyunkyung Yu, Kim Seungwook Mark, He Junqin, Langley R. Robert, Lehembre Francois, Regenass Urs *and* Fidler J. Isaiah :** Treatment of experimental human breast cancer and lung cancer brain metastases in mice by macitentan, a dual antagonist of endothelin receptors, combined with paclitaxel, *Neuro-Oncology,* **18,** *4,* 486-496, 2016.
4. **山子 泰斗, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 村上 永尚, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 多彩な神経症状を呈した小細胞肺癌に伴う傍腫瘍性神経症候群の1例, *肺癌,* **56,** *3,* 199-204, 2016年.
5. **Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Jun Kishi, Hiroshi Kawano, Shun Morizumi, Seidai Satou, M Kondo, Terumi Takikura, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical features and outcome of acute exacerbation of interstitial pneumonia associated with connective tissue disease., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3,4,* 294-299, 2016.
6. **Yasuhiko Nishioka :** Molecular mechanisms linking between COPD and lung cancer, *Respiration and Circulation,* **64,** *8,* 743-747, 2016.
7. **K Hasegawa, M Tagawa, K Takagi, H Tsukamoto, Y Tomioka, T Suzuki, Yasuhiko Nishioka, T Ohrui *and* M Numasaki :** Anti-tumor immunity elicited by direct intratumoral administration of a recombinant adenovirus expressing either IL-28A/IFN-λ2 or IL-29/IFN-λ1., *Cancer Gene Therapy,* **23,** *8,* 266-277, 2016.
8. **Shinji Abe, Kato Mika Kaneko, Yuki Tsuchihashi, Toshihiro Izumi, Satoshi Ogasawara, Naoto Okada, Chiemi Sato, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Licht Miyamoto, Koichiro Tsuchiya, Kazuyoshi Kawazoe, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Antitumor effect of novel anti-podoplanin antibody NZ-12 against malignant pleural mesothelioma in an orthotopic xenograft model., *Cancer Science,* **107,** *9,* 1198-1205, 2016.
9. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Toshifumi Tezuka, Yuko Toyoda, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Kokichi Arisawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the prognostic factors of extensive disease small-cell lung cancer patients in Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **63,** *3 4,* 286-293, 2016.
10. **Yasuhiko Nishioka :** Cancer immunotherapy as a promising fourth standard therapy for lung cancer: Beyond 20 years for the development of immunotherapy, *Respiratory Investigation,* **54,** *5,* 297, 2016.
11. **Yuko Toyoda, Ryohiko Ozaki, Jun Kishi, Masaki Hanibuchi, Katsuhiro Kinoshita, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto, Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Yoshimi Bando, Toshio Doi *and* Yasuhiko Nishioka :** An Autopsy Case of Aortic Intimal Sarcoma Initially Diagnosed as Polyarteritis Nodosa., *Internal Medicine,* **55,** *21,* 3191-3195, 2016.
12. **Soji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Toshifumi Tezuka, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Hiroshi Kawano, Masahiko Azuma, Fumitaka Ogushi *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of acute exacerbation of interstitial lung disease associated with chemotherapy in patients with lung cancer: A feasibility of S-1., *Respiratory Investigation,* **55,** *2,* 145-152, 2016.
13. **Yoshiyuki Oyama, Noriyuki Enomoto, Yuzo Suzuki, Masato Kono, Tomoyuki Fujisawa, Naoki Inui, Yutaro Nakamura, Shigeki Kuroishi, Koshi Yokomura, Mikio Toyoshima, Shiro Imokawa, Keiji Oishi, Satoshi Watanabe, Kazuo Kasahara, Tomohisa Baba, Takashi Ogura, Hiroshi Ishii, Kentaro Watanabe, Yasuhiko Nishioka *and* Takafumi Suda :** Evaluation of urinary desmosines as a noninvasive diagnostic biomarker in patients with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (PPFE)., *Respiratory Medicine,* **123,** 63-70, 2016.
14. **Atsuro Saijo, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Yuko Toyoda, Toshifumi Tezuka *and* Yasuhiko Nishioka :** An analysis of the clinical features of lung cancer in patients with connective tissue diseases., *Respiratory Investigation,* **55,** *2,* 153-160, 2017.
15. **Mika K Kaneko, Takuro Nakamura, Ryusuke Honma, Satoshi Ogasawara, Yuki Fujii, Shinji Abe, Michiaki Takagi, Hiroyuki Harada, Hiroyoshi Suzuki, Yasuhiko Nishioka *and* Yukinari Kato :** Development and characterization of anti-glycopeptide monoclonal antibodies against human podoplanin, using glycan-deficient cell lines generated by CRISPR/Cas9 and TALEN., *Cancer Medicine,* **6,** *2,* 382-396, 2017.
16. **Yukinari Kato, Akiko Kunita, Masashi Fukayama, Shinji Abe, Yasuhiko Nishioka, Hiroaki Uchida, Hideaki Tahara, Shinji Yamada, Miyuki Yanaka, Takuro Nakamura, Noriko Saidoh, Kanae Yoshida, Yuki Fujii, Ryusuke Honma, Michiaki Takagi, Satoshi Ogasawara, Takeshi Murata *and* K Mika Kaneko :** Antiglycopeptide Mouse Monoclonal Antibody LpMab-21 Exerts Antitumor Activity Against Human Podoplanin Through Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity and Complement-Dependent Cytotoxicity., *Monoclonal Antibodies in Immunodiagnosis and Immunotherapy,* **36,** *1,* 20-24, 2017.
17. **Mika K Kaneko, Shinji Abe, Satoshi Ogasawara, Yuki Fujii, Shinji Yamada, Takeshi Murata, Hiroaki Uchida, Hideaki Tahara, Yasuhiko Nishioka *and* Yukinari Kato :** Chimeric Anti-Human Podoplanin Antibody NZ-12 of Lambda Light Chain Exerts Higher Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity and Complement-Dependent Cytotoxicity Compared with NZ-8 of Kappa Light Chain., *Monoclonal Antibodies in Immunodiagnosis and Immunotherapy,* **36,** *1,* 25-29, 2017.
18. **Mika K Kaneko, Shinji Yamada, Takuro Nakamura, Shinji Abe, Yasuhiko Nishioka, Akiko Kunita, Masashi Fukayama, Yuki Fujii, Satoshi Ogasawara *and* Yukinari Kato :** Antitumor activity of chLpMab-2, a human-mouse chimeric cancer-specific antihuman podoplanin antibody, via antibody-dependent cellular cytotoxicity., *Cancer Medicine,* **6,** *4,* 768-777, 2017.
19. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 膠原病における肺病変へのアプローチ, *リウマチ科,* **55,** *4,* 345-352, 2016年4月.
20. **吾妻 安良太, 小倉 高志, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎 Update 座談会 抗線維化薬時代の間質性肺炎診療を考える, *最新医学,* **71,** *7,* 1235-1248, 2016年7月.
21. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎 Update 序論, *最新医学,* **71,** *7,* 1233-1234, 2016年7月.
22. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 特集 COPD合併肺癌: 病因論から治療まで. COPDにおける肺癌合併の分子機構, *呼吸と循環,* **64,** *8,* 743-747, 2016年8月.
23. **岡﨑 弘泰, 西岡 安彦 :** 加齢と肺線維化, *The Lung Perspectives,* **24,** *3,* 50-54, 2016年8月.
24. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 血管新生阻害薬耐性とfibrocyte, *分子呼吸器病,* **21,** *1,* 4-7, 2017年3月.
25. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes mediate acquired resistance to anti-angiogenic therapy with bevacizumab in thoracic tumors, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
26. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Mayuri Nakano, Hirokazu Ogino, Yoshinori Aono, Satoshi Sakaguchi, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone-marrow derived fibrocytes maintain stem cell-like properties of lung cancer, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
27. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Shun Morizumi, Hiroyasu Okazaki, Yajuan Chen, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of blockade of fibroblast growth factor receptor signaling in experimental pulmonary fibrosis in mice, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
28. **Hirokazu Ogino, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Satoshi Sakaguchi, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 2, ROR2, regulates the proliferation of malignant pleural mesothelioma cells, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
29. **Yasuhiko Nishioka :** Introduction of Session 152 - Repair pathways: from lung development to aging of the lung-, *ERS2016,* Sep. 2016.
30. **S Morizumi, S Sato, Shinji Abe, H Okazaki, C Yanjuan, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Masaki Hanibuchi, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-fibrotic efficacy of nintedanib on pulmonary fibrosis via suppression of fibrocyte activity., *ERS2016 International Conference,* Sep. 2016.
31. **Masaki Hanibuchi, Akira Kanoh, Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Assessment of clinical usability of a cfDNA-based assay detecting EGFR T790M mutation in EGFR-TKI refractory NSCLC patients, *The IASLC 17th World Conference on Lung Cancer,* Dec. 2016.
32. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する新規抗ポドプラニン抗体NZ-12の効果, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
33. **手塚 敏史, 小川 博久, 近藤 真代, 吾妻 雅彦, 豊田 優子, 佐藤 正大, 岡崎 弘泰, 河野 弘, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** RAS阻害剤 (XRP44X) を用いた喘息モデルマウスにおける検討, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
34. **埴淵 昌毅, 中瀬 勝則, 豊﨑 纏, 木下 成三, 島田 久夫, 鶴尾 美穂, 吾妻 雅彦, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** 徳島市におけるCOPD検診の現状, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
35. **Yasuhiko Nishioka :** Role of fibrocytes and growth factors in lung fibrosis and cancer, *第56回日本呼吸器学会学術講演会(Inter-Assembly Symposium 2),* Apr. 2016.
36. **豊田 優子, 佐藤 正大, 岸 潤, 河野 弘, 森住 俊, 岸 昌美, 手塚 敏史, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺炎の急性増悪に関する臨床的検討, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
37. **河野 弘, 近藤 真代, 西條 敦郎, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病に合併した肺癌の検討, *第60回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2016年4月.
38. **湊 将典, 村上 太一, 上田 紗代, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 近藤 真代, 西岡 安彦 :** 横隔膜交通症の診断および交通部位同定に腹腔シンチグラフィが有用であった1例, *第114回内科四国地方会,* 2016年5月.
39. **山下 雄也, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 手塚 敏史, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病合併肺癌の検討, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
40. **森住 俊, 佐藤 正大, 荻野 広和, 河野 弘, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるニンテダニブの特発性肺線維症に対する使用経験, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
41. **阿部 真治, 加藤 幸成, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ポドプラニンを標的とした抗体療法とペメトレキセドの併用による悪性胸膜中皮腫に対する抗腫瘍効果の検討, *第20回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2016年5月.
42. **西岡 安彦 :** 肺線維化の細胞分子病態と治癒戦略, *第37回日本炎症・再生学会,* 2016年6月.
43. **藤本 陸史, 前 京子, 阿部 日登美, 元木 由美, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** アミカシンの適正投与設計による有効性，安全性の検討, *第66回日本病院学会,* 2016年6月.
44. **元木 由美, 大寺 誠, 阿部 日登美, 武久 洋三, 小川 真司, 埴淵 昌毅, 髙田 信二郎 :** 慢性期人工呼吸管理における呼吸リハビリテーションの効果, *第66回日本病院学会,* 2016年6月.
45. **近藤 真代, 手塚 敏史, 米田 浩人, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 村上 太一, 土井 俊夫, 河北 直也, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 腹腔シンチグラフィにより診断し横隔膜縫合閉鎖術を行った横隔膜交通症の1例, *第55 回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年7月.
46. **香川 耕造, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 森住 俊, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** CrizotinibによるILDを発症後にAlectinibの投与が可能であったALK融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第55 回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2016年7月.
47. **西岡 安彦 :** 肺がんに対する血管新生阻害薬の耐性機構とその克服, *第176回日本肺癌学会関東支部学術集会,* 2016年7月.
48. **大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 肺癌，悪性胸膜中皮腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の有効性の基礎的検討, *第25回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2016年7月.
49. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 三橋 惇志, 中野 万有里, 大塚 憲司, 荻野 広和, 坂口 暁, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 骨髄由来線維細胞(fibrocyte)は肺癌のがん幹細胞様特性を促進する, *第25回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2016年7月.
50. **荻野 広和, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 受容体チロシンキナーゼROR2は悪性胸膜中皮腫細胞の増殖を制御する, *第25回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2016年7月.
51. **藤本 陸史, 宮﨑 輝, 梅井 康広, 西内 優, 藤坂 輝代, 秋田 美樹, 元木 由美, 武久 敬洋, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 多剤内服薬の改善に向けた取り組み, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
52. **山本 清成, 手塚 敏史, 荻野 広和, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 下顎歯肉癌治療後に発生した放射線誘発血管肉腫の1例, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
53. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における進展型小細胞肺癌患者の予後因子についての検討, *第14回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2016年7月.
54. **Yasuhiko Nishioka :** Aquired resistance to anti-angiogenic therapy and new insights toward the overcoming, *JASMO 2016 Annual Meeting (International Symposium 10),* Jul. 2016.
55. **元木 由美, 大寺 誠, 阿部 日登美, 武久 洋三, 小川 真司, 埴淵 昌毅, 髙田 信二郎 :** 慢性期人工呼吸管理における呼吸リハビリテーションの効果, *第13回日本病院総合診療医学会学術総会,* 2016年9月.
56. **藤本 陸史, 宮﨑 輝, 藤坂 輝代, 秋田 美樹, 元木 由美, 武久 敬洋, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 多剤内服薬の改善に向けた取り組み, *第13回日本病院総合診療医学会学術総会,* 2016年9月.
57. **元木 由美, 大寺 誠, 阿部 日登美, 武久 洋三, 小川 真司, 埴淵 昌毅, 髙田 信二郎 :** 慢性期人工呼吸管理における呼吸リハビリテーションの効果, *第24回日本慢性期医療学会,* 2016年10月.
58. **藤本 陸史, 前 京子, 阿部 日登美, 元木 由美, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** アミカシン適正投与設計による有効性，安全性の検討, *第24回日本慢性期医療学会,* 2016年10月.
59. **恒益 知宏, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 佐藤 智恵美, 岡田 直人, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 川添 和義 :** 新規マウス抗PDPN抗体のin vitroにおけるADCC活性の検討, *第55回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2016年11月.
60. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患のトランスレーショナルリサーチ∼アカデミア発の創薬を目指した多職種連携∼, *第64回医療薬学公開シンポジウム,* 2016年11月.
61. **香西 博之, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Gefitinib投与中にAchromobacter Xylosoxidansによる菌血症を発症した肺腺癌の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
62. **米田 浩人, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 多発性胃十二指腸潰瘍を伴ったMTX関連リンパ増殖性疾患の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
63. **岡村 和美, 渡邊 浩良, 阿部 容子, 香美 祥二, 西條 敦郎, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** アレクチニブが奏効したALK陽性肺腺癌の12歳男児例, *第58回日本小児血液・がん学会,* 2016年12月.
64. **田中 こころ, 荻野 広和, 宮田 淳也, 山下 雄也, 森住 俊, 近藤 真代, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 15年前より認める慢性腎機能障害に対してステロイド加療が奏功した腎サルコイドーシスの1例, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
65. **山下 雄也, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 手塚 敏史, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるループス腎炎に対するIVCYとMMFの治療経験, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
66. **荻野 広和, 岸 潤, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 関節リウマチの薬物療法における栄養状態の変化の検討, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
67. **豊田 優子, 山下 雄也, 森住 俊, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 手塚 敏史, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺炎の急性憎悪の臨床的検討, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
68. **Yasuhiko Nishioka :** The mechanism of immunotherapy for lung cancer., *第57回日本肺癌学会学術集会,* Dec. 2016.
69. **西條 敦郎, 手塚 敏史, 荻野 広和, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性胸水を伴った非扁平上皮非小細胞肺癌に対する Bevacizumab 併用化学療法の検討, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
70. **荻野 広和, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における進展型小細胞肺癌患者の予後因子に関する後ろ向き研究, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
71. **埴淵 昌毅, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 荻野 広和, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における高齢者肺癌の若年者との比較検討, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
72. **西岡 安彦 :** 腫瘍免疫学の基礎と肺癌免疫療法の歩み, *第57回日本肺癌学会学術集会,* 2016年12月.
73. **原 倫世, 手塚 敏史, 近藤 真代, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBによる末梢神経障害を呈した結核性胸膜炎の1例, *第67回日本結核病学会中国四国支部会,* 2016年12月.
74. **杉峯 優人, 手塚 敏史, 香川 耕造, 米田 浩人, 大塚 憲司, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBUS-TBNA後に縦隔炎を発症した縦隔原発セミノーマの1例, *第25回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2016年12月.
75. **菊地 高史, 手塚 敏史, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Stevens-Johnson 症候群後に発症した閉塞性細気管支炎にステロイドおよびタクロリムスが有効であった1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会.岡山.2016年12月23,* 2016年12月.
76. **髙島 拓也, 手塚 敏史, 近藤 真代, 飛梅 亮, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Exon19とexon21の遺伝子変異を同時に認めた肺腺癌の1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年12月.
77. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** じん肺症(珪肺，アスベスト肺), 2017年7月.
78. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 肺胞微石症, 2017年10月.
79. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 分子生物学的にみた間質性肺炎および肺癌, 2017年10月.
80. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** ランゲルハンス細胞組織球症, 2017年10月.
81. **西岡 安彦 :** 過敏性肺炎, 株式会社 医学書院, 2018年1月.
82. **K Mika Kaneko, Takuro Nakamura, Akiko Kunita, Masashi Fukayama, Shinji Abe, Yasuhiko Nishioka, Shinji Yamada, Miyuki Yanaka, Noriko Saidoh, Kanae Yoshida, Yuki Fujii, Satoshi Ogasawara *and* Yukinari Kato :** ChLpMab-23: Cancer-Specific Human-Mouse Chimeric Anti-Podoplanin Antibody Exhibits Antitumor Activity via Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity., *Monoclonal Antibodies in Immunodiagnosis and Immunotherapy,* **36,** *3,* 104-112, 2017.
83. **Sho Tabata, Masatatsu Yamamoto, Hisatsugu Goto, Akiyoshi Hirayama, Maki Ohishi, Takuya Kuramoto, Atsushi Mitsuhashi, Ryuji Ikeda, Misako Haraguchi, Kohichi Kawahara, Yoshinari Shinsato, Kentaro Minami, Atsuro Saijo, Masaki Hanibuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Hiroyasu Esumi, Masaru Tomita, Tomoyoshi Soga, Tatsuhiko Furukawa *and* Shin-ichi Akiyama :** Thymidine Catabolism as a Metabolic Strategy for Cancer Survival., *Cell Reports,* **19,** *7,* 1313-1321, 2017.
84. **Mika K Kaneko, Akiko Kunita, Shinji Yamada, Takuro Nakamura, Miyuki Yanaka, Noriko Saidoh, Yao-Wen Chang, Saori Handa, Satoshi Ogasawara, Tomokazu Ohishi, Shinji Abe, Shunsuke Itai, Hiroyuki Harada, Manabu Kawada, Yasuhiko Nishioka, Masashi Fukayama *and* Yukinari Kato :** Antipodocalyxin Antibody chPcMab-47 Exerts Antitumor Activity in Mouse Xenograft Models of Colorectal Adenocarcinomas., *Monoclonal Antibodies in Immunodiagnosis and Immunotherapy,* **36,** *4,* 157-162, 2017.
85. **Kenji Otsuka, 西岡 安彦 :** III. Immune checkpoint inhibitor as a standard treatment against lung cancer, *Japanese Journal of Cancer and Chemotherapy,* **44,** *8,* 655-660, 2017年.
86. **Terumi Takikura, Masaki Hanibuchi, Yuko Toyoda, Mayo Kondo, Hiroyuki Kozai, Asami Fukuya *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of mycobacterium avium pleurisy with a lot of Langhans' giant cells and high level IL-6 in pleural effusions, *Kekkaku,* **92,** *9,* 559-566, 2017.
87. **瀧倉 輝実, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 近藤 真代, 香西 博之, 福家 麻美, 西岡 安彦 :** 胸水中に多数のLanghans型巨細胞を認めた胸水IL-6濃度が高値であったMycobacterium avium症に伴う胸膜炎の一例, *結核,* **92,** *9,* 559-566, 2017年.
88. **Seidai Satou, Shinohara Shintaro, Hayashi Shinya, Morizumi Shun, Abe Shuichi, Okazaki Hiroyasu, Chen Yanjuan, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Koyama Kazuya, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-fibrotic efficacy of nintedanib in pulmonary fibrosis via the inhibition of fibrocyte activity., *Respiratory Research,* **18,** *1,* 172, 2017.
89. **山口 純代, 中村 信元, 住田 智志, 前田 悠作, 大浦 雅博, 高橋 真美子, 岩佐 昌美, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 岸 潤, 安倍 正博 :** リウマチ様関節炎に対する免疫抑制療法中に発症した成人T細胞性白血病/リンパ腫の1例, *四国医学雑誌,* **73,** *5,6,* 301-308, 2017年.
90. **Chikugo Momoko, Sebe Mayu, Rie Tsutsumi, Iuchi Marina, Jun Kishi, Masashi Kuroda, Nagakatsu Harada, Yasuhiko Nishioka *and* Hiroshi Sakaue :** Effect of Janus kinase inhibition by tofacitinib on body composition and glucose metabolism., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 166-170, 2018.
91. **Hisatsugu Goto, Okano Yoshio, Machida Hisanori, Hatakeyama Nobuo, Ogushi Fumitaka, Haku Takashi, Takanori Kanematsu, Tomoyuki Urata, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Phase II study of tailored S-1 monotherapy with a 1-week interval after a 2-week dosing period in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer., *Respiratory Investigation,* **56,** *1,* 80-86, 2018.
92. **Hitoshi Nishijima, Tatsuya Kajimoto, Yoshiki Matsuoka, Yasuhiro Mouri, Junko Morimoto, Minoru Matsumoto, Hiroshi Kawano, Yasuhiko Nishioka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Koichi Tsuneyama, Il-mi Okazaki, Taku Okazaki, Kazuyoshi Hosomichi, Ayako Shiraki, Makoto Shibutani, Kunitoshi Mitsumori *and* Mitsuru Matsumoto :** Paradoxical development of polymyositis-like autoimmunity through augmented expression of autoimmune regulator (AIRE)., *Journal of Autoimmunity,* **86,** 75-92, 2018.
93. **Hiroyuki Kozai, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Jun Kishi, Makoto Tobiume, Yuya Yamashita, Haruka Nishimura, Mayo Kondou, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of interstitial pneumonia associated with anti-PL-7 antibody in a patient with rheumatoid arthritis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1,2,* 147-150, 2018.
94. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎のバイオマーカーの探索と活用法, *Medical Ptactice,* **34,** *4,* 627-628, 2017年4月.
95. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 線維細胞による肺がんに対する血管新生阻害薬の耐性メカニズム, *最新医学,* **72,** *4,* 132-137, 2017年4月.
96. **岸 潤, 豊田 優子 :** ループス腎炎における長期予後予測, *リウマチ科,* **58,** *1,* 102-108, 2017年7月.
97. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 血管新生阻害薬耐性のメカニズム, *日本臨牀,* **75,** *7,* 1039-1043, 2017年7月.
98. **大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 肺癌における標準治療としての免疫チェックポイント阻害薬, *癌と化学療法,* **44,** *8,* 655-660, 2017年8月.
99. **西岡 安彦, 阿部 真治 :** ポドプラニンを標的とした悪性胸膜中皮腫に対する新規抗体医薬開発, *生化学,* **89,** *4,* 564-567, 2017年8月.
100. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** Precision Medicine;コンパニオン診断と特発性肺線維症, *呼吸器内科,* **32,** *3,* 292-299, 2017年9月.
101. **荻野 広和, 西岡 安彦 :** がん転移の臨床研究の歴史と展望, *日本臨牀,* **75,** *8,* 15-20, 2017年11月.
102. **Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes: A Novel Stromal Cells to Regulate Resistance to Anti-Angiogenic Therapy and Cancer Progression, *International Journal of Molecular Sciences,* **19,** *1,* 98, Jan. 2018.
103. **森住 俊, 河野 弘, 豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおける線維芽細胞増殖因子受容体阻害薬の抗線維化効果の検討, *分子呼吸器病,* **22,** *1,* 96-98, 2018年3月.
104. **後東 久嗣, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** がんの進展における線維細胞の機能と役割∼血管新生阻害薬耐性とがん幹細胞様細胞の誘導∼, *分子呼吸器病,* **22,** *1,* 49-51, 2018年3月.
105. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療∼最近の進歩∼, *日本内科学会雑誌,* **107,** *3,* 54-55, 2018年3月.
106. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Kenji Ohtsuka, Makoto Tobiume, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes as a Possible Cellular Biomarker for Anti-Angiogenic Therapy in Lung Cancer., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
107. **Yuko Toyoda, Morizumi Shun, Seidai Satou, Okazaki Hiroyasu, Chen Yanjuan, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Nishimura Haruka, Koyama Kazuya, Hiroshi Kawano, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Role of Fibroblast Growth Factor/Fibroblast Growth Factor Receptor Signal in Bleomycin-Induced Pulmonary Fibrosis in Mice., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
108. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Mayuri Nakano, Mitsuhashi Atsushi, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kenji Ohtsuka, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone Marrow-Derived Fibrocytes Promote Stem Cell-Like Properties of Lung Cancer Cells., *ATS 2017 International Conference,* Washington, D.C., May 2017.
109. **Hirokazu Ogino, Hisatsugu Goto, Okano Yoshio, Machida Hisanori, Hatakeyama Nobuo, Ogushi Fumitaka, Haku Takashi, Takanori Kanematsu, Tomoyuki Urata, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Phase II study of S-1 with patient-reported outcome evaluation in elderly patients with previously untreated advanced non-small cell lung cancer., *ERS International Congress 2017,* Milan, Italy, Sep. 2017.
110. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi *and* Yasuhiko Nishioka :** Mechanism of acquired resistance to anti-angiogenic therapy mediated by fibrocytes., *The 22nd Congress of Asian Pacific Society of Respirology,* Sydney, Nov. 2017.
111. **埴淵 昌毅, 加納 亮, 倉本 卓哉, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 癌患者血漿中遊離DNAを用いた遺伝子変異検査技術の比較, *第114回日本内科学会総会・講演会,* 2017年4月.
112. **河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 森住 俊, 近藤 真代, 山下 雄也, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併全身性エリテマトーデス症例の臨床的検討, *第61回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2017年4月.
113. **Yasuhiko Nishioka :** Blockade of growth factor signals in fibrogenesis of the lungtherapeutic efficacy and mechanism of action., *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
114. **Shun Morizumi, Seidai Satou, Hirokazu Ogino, Koyama Kazuya, Haruka Nishimura, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Inhibition of pan-fibroblast growth factor receptor signaling in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
115. **大山 吉幸, 榎本 紀之, 鈴木 勇三, 河野 雅人, 中村 祐太郎, 藤澤 朋幸, 乾 直輝, 黒石 重城, 横村 光司, 豊嶋 幹生, 妹川 史朗, 大石 景士, 渡辺 知志, 笠原 寿郎, 馬場 智尚, 小倉 高志, 石井 寛, 渡辺 憲太朗, 西岡 安彦, 須田 隆文 :** Pleuroparenchymal fibroelastosisにおける尿中デスモシンの有用性の検討, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
116. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症:橋渡し研究の意義と展望, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
117. **豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 森住 俊, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における全身性エリテマトーデス合併間質性肺炎の臨床的検討, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
118. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Mayuri Nakano, Mitsuhashi Atsushi, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kenji Ohtsuka, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone marrow-derived fibrocytes promote stem cell-like properties of lung cancer cells., *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
119. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Toshifumi Tezuka, Yuko Toyoda, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Kokichi Arisawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the Prognostic Factors of Extensive Disease Small-Cell Lung Cancer Patients in Tokushima University Hospital., *The 57th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2017.
120. **埴淵 昌毅, 中瀬 勝則, 豊崎 纏, 木下 成三, 島田 久夫, 鶴尾 美穂, 原田 和代, 水井 研治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** 徳島市におけるCOPD早期発見を目的とした検診システム, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
121. **手塚 敏史, 小川 博久, 近藤 真代, 豊田 優子, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ダニ抗原誘導性のアレルギー性気道炎症および気道リモデリングはPAR-2 antagonistの投与により抑制される, *第57回日本呼吸器学会学術講演会,* 2017年4月.
122. **近藤 真代, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 土師 正太郎, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 小脳浮腫および水頭症を認め開頭減圧術を要したNPSLEの1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
123. **西村 春佳, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 軒原 浩, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 肺扁平上皮癌治療後の空洞病変に認めた肺アスペルギルス症の1例, *第116回日本内科学会四国地方会,* 2017年5月.
124. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療∼最近の進歩∼, *平成29年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション(第1回),* 2017年6月.
125. **和泉 俊尋, 阿部 真治, 荻野 広和, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫同所移植マウスモデルに対する新規マウス抗ポドプラニン抗体LpMab-21による抗腫瘍効果の検討, *第21回日本がん分子標的学会学術集会,* 2017年6月.
126. **山子 泰斗, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺がん骨転移におけるRANKL標的治療の限界と可能性, *第21回日本がん分子標的学会学術集会,* 2017年6月.
127. **大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 肺癌・悪性胸膜中皮腫に対する抗PD-1抗体，抗PD-L1抗体と化学療法の併用効果の基礎的検討, *第21回日本がん分子標的学会学術集会,* 2017年6月.
128. **岸 誠司, 飛梅 亮, 岸 潤, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** くも膜下出血(SAH)とAKIの合併を良好に管理し得たループス腎炎の一例, *日本透析医学会雑誌,* 2017年6月.
129. **近藤 真代, 手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** リゾフォスファチジン酸はアレルギー性気道炎症の誘導に関与している, *第66回日本アレルギー学会学術大会,* 2017年6月.
130. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 近藤 真代, 手塚 敏史, 西岡 安彦 :** IL-17/好中球は気道粘膜接着分子を障害しFGF-2産生を介した気道平滑筋肥厚を誘導する, *第66回日本アレルギー学会学術大会,* 2017年6月.
131. **美馬 正人, 吾妻 雅彦, 大塚 憲司, 山下 雄也, 後東 久嗣, 岸 潤, 吉田 光輝, 上原 久典, 西岡 安彦 :** Minute Pulmonary Meningothelial-like Noduleの1例, *第57回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年7月.
132. **今倉 健, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 香西 博之, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 小細胞肺癌への転化を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の1例, *第56回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2017年7月.
133. **喜田 有佳里, 香川 耕造, 大塚 憲司, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 放射線治療のアブスコパル効果によると考えられる腫瘍縮小を認めた肺癌の1例, *第56回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会.,* 2017年7月.
134. **鈴江 涼子, 森住 俊, 大塚 憲司, 豊田 優子, 河野 弘, 小山 壱也, 香西 博之, 西村 春佳, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 特発性肺線維症に対するnintedanibの使用経験, *第57回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年7月.
135. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 線維細胞(fibrocyte)を標的としたがん転移・進展メカニズムの解明と血管新生阻害薬耐性克服の試み．, *第26回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2017年7月.
136. **後東 久嗣, 西條 敦郎, 中野 万有里, 飛梅 亮, 大塚 憲司, 米田 浩人, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** がん幹細胞化の誘導を介したfibrocyteの肺がん進展・転移促進メカニズム, *第26回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2017年7月.
137. **西條 敦郎, 荻野 広和, 大塚 憲司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Clinical efficacy of bevacizumab for non-squamous non-small cell lung cancer patients with malignant pleural effusion., *第15回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2017年7月.
138. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における高齢者肺癌と若年者肺癌の臨床的特徴に関する比較検討, *第15回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2017年7月.
139. **岩城 真帆, 湊 将典, 岸 誠司, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** ニボルマブの投与を契機としてIgA腎症を発症した扁平上皮癌の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
140. **大西 一, 森住 俊, 緋田 哲也, 松立 吉弘, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 上原 久典, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** BRAF陽性肺原発悪性黒色腫の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
141. **山下 貴央, 西村 春佳, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 心タンポナーデをきたした結核性心膜炎の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
142. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 川添 和義, 石澤 啓介, 竹谷 豊, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 徳島大学における担当患者を用いた多職種連携教育の取り組み, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
143. **山田 慎二, 金子 美華, 国田 朱子, 大石 智一, 阿部 真治, 張 耀文, 板井 俊介, 川田 学, 深山 正久, 西岡 安彦, 加藤 幸成 :** がん特異的podocalyxinを認識するヒトキメラ改変モノクローナル抗体(chPcMab-6)の抗腫瘍効果および安全性, *第76回日本癌学会総会,* 2017年9月.
144. **張 耀文, 国田 朱子, 金子 美華, 板井 俊介, 山田 慎二, 大石 智一, 阿部 真治, 西岡 安彦, 川田 学, 深山 正久, 加藤 幸成 :** ポドカリキシンを標的としたヒトキメラ型抗体chPcMab-47によるヒト大腸がん移植片モデルでの抗腫瘍効果の検討, *第76回日本癌学会総会,* 2017年9月.
145. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 荻野 広和, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 骨髄由来線維細胞(fibrocyte)は肺癌のがん幹細胞様特性を促進する, *第76回日本癌学会学術総会,* 2017年9月.
146. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗血管新生療法の可能性と耐性機序．, *第24回石綿・中皮腫研究会,* 2017年10月.
147. **阿部 真治, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対するポドプラニンを標的とした抗体療法の開発, *第24回石綿・中皮腫研究会,* 2017年10月.
148. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症の治療戦略-抗線維化治療をいつ，誰に導入するのか?-, *第58回日本肺癌学会学術集会 ランチョンセミナー,* 2017年10月.
149. **西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 軒原 浩, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 再発小細胞肺癌に対するpaclitaxel療法の検討, *第58回日本肺癌学会学術集会,* 2017年10月.
150. **西岡 安彦 :** IIPsの病態・治療からPM/DMに伴う間質性肺炎を考える., *第9回筋炎ワークショップ,* 2017年10月.
151. **西岡 安彦 :** がん免疫療法の基礎と臨床∼最近の話題∼, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会ランチョンセミナー,* 2017年10月.
152. **飛梅 亮, 森住 俊, 鈴江 涼子, 緋田 哲也, 荻野 広和, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 上原 久典, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** BRAF 陽性肺原発悪性黒色腫の1例, *第58回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
153. **森田 優, 豊田 優子, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 米田 浩人, 近藤 真代, 香西 博之, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 放射線治療のアブスコパル効果による腫瘍縮小を認めた後に再発し，pembrolizumab が奏功した肺癌の1例, *第58回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2017年10月.
154. **福田 喬太郎, 森田 優, 大塚 憲司, 西村 春佳, 森住 俊, 香川 耕造, 小山 壱也, 今倉 健, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** BAL により癌性リンパ管症と診断しえた多発スリガラス影を呈した肺腺癌の1例, *第26回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2017年10月.
155. **美馬 正人, 香西 博之, 飛梅 亮, 大塚 憲司, 内藤 伸仁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 抗 IFN- γ抗体が陽性であった播種性非結核性抗酸菌症の1例, *第68回日本結核病学会中国四国支部会,* 2017年10月.
156. **鈴江 涼子, 西村 春佳, 荻野 広和, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 河野 弘, 福家 麻美, 山下 雄也, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 心タンポナーデをきたした結核性心膜炎の1例, *第68回日本結核病学会中国四国支部会,* 2017年10月.
157. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療∼最近の進歩∼, *平成29年度日本内科学会生涯教育講演会Bセッション(第2回),* 2017年10月.
158. **荻野 広和, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 近藤 真代, 森住 俊, 山下 雄也, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における肺病変合併全身性エリテマトーデス症例の臨床的検討, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
159. **河野 弘, 松本 満, 西岡 安彦 :** ほぼすべての胸腺髄質上皮細胞が成熟過程でAireを発現する機能を備えている, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
160. **今倉 健, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 荻野 広和, 岸 潤, 河野 弘, 近藤 真代, 森住 俊, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** ループス心筋炎の2例, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
161. **山下 雄也, 河野 弘, 岸 潤, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 近藤 真代, 森住 俊, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 全身性強皮症を背景にposterior reversible encephalopathy syndromeを発症した一例, *第28回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2017年11月.
162. **米田 浩人, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 香西 博之, 豊田 優子, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科におけるnivolumabの有害事象の検討, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年12月.
163. **辻本 賀美, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 香西 博之, 河野 弘, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 多発単神経炎を合併した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)において免疫グロブリン大量療法(IVIG)が有効であった3例, *第117回日本内科学会四国地方会,* 2017年12月.
164. **内藤 伸仁, 森田 優, 大塚 憲司, 河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Tocilizumabが有効であった重症成人発症スティル病の1例．, *第256回徳島医学会学術集会,* 2018年2月.
165. **Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** ALK and Others: How Important Are ALK and Other Mutations in the Management of Lung Cancer?, Springer, Jul. 2018.
166. **小山 壱也, 西岡 安彦 :** テロメア伸長と肺線維症, 株式会社 中山書店, 東京, 2018年10月.
167. **西岡 安彦 :** 好酸球性肺炎, 株式会社 医学書院, 2019年1月.
168. **Shunsuke Itai, Tomokazu Ohishi, K Mika Kaneko, Shinji Yamada, Shinji Abe, Takuro Nakamura, Miyuki Yanaka, Yao-Wen Chang, Shun-Ichi Ohba, Yasuhiko Nishioka, Manabu Kawada, Hiroyuki Harada *and* Yukinari Kato :** Anti-podocalyxin antibody exerts antitumor effects via antibody-dependent cellular cytotoxicity in mouse xenograft models of oral squamous cell carcinoma., *Oncotarget,* **9,** *32,* 22480-22497, 2018.
169. **Sho Tabata, Masatatsu Yamamoto, Hisatsugu Goto, Akiyoshi Hirayama, Maki Ohishi, Takuya Kuramoto, Ryuji Ikeda, Misako Haraguchi, Kohichi Kawahara, Yoshinari Shinsato, Kentaro Minami, Atsuro Saijo, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Hiroyasu Esumi, Masaru Tomita, Tomoyoshi Soga, Tatsuhiko Furukawa *and* Shin-ichi Akiyama :** Thymidine catabolism promotes NADPH oxidase-derived reactive oxygen species (ROS) signalling in KB and yumoto cells., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 6760, 2018.
170. **Atsuro Saijo, Hisatsugu Goto, Nakano Mayuri, Mitsuhashi Atsushi, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Kazuya Kondo *and* Yasuhiko Nishioka :** Bone marrow-derived fibrocytes promote stem cell-like properties of lung cancer cells., *Cancer Letters,* **421,** 17-27, 2018.
171. **Seiji Kishi, Masanori Minato, Atsuro Saijo, Naoka Murakami, Masanori Tamaki, Motokazu Matsuura, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** IgA Nephropathy after Nivolumab Therapy for Postoperative Recurrence of Lung Squamous Cell Carcinoma., *Internal Medicine,* **57,** *9,* 1259-1263, 2018.
172. **Sakae Homma, Masashi Bando, Arata Azuma, Susumu Sakamoto, Keishi Sugino, Yoshiki Ishii, Shinyu Izumi, Naohiko Inase, Yoshikazu Inoue, Masahito Ebina, Takashi Ogura, Kazuma Kishi, Tomoo Kishaba, Takashi Kido, Akihiko Gemma, Yoshihito Goto, Shinichi Sasaki, Takeshi Johkoh, Takafumi Suda, Kazuhisa Takahashi, Hiroki Takahashi, Yoshio Taguchi, Hiroshi Date, Hiroyuki Taniguchi, Takeo Nakayama, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Hasegawa, Noboru Hattori, Junya Fukuoka, Atsushi Miyamoto, Hiroshi Mukae, Akihito Yokoyama, Ichiro Yoshino *and* Kentaro Watanabe :** Japanese guideline for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis., *Respiratory Investigation,* **56,** *4,* 268-291, 2018.
173. **Mayo Kondo, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Tania Afroj, Yuko Toyoda, Satoshi Sakaguchi, Miki Tsuboi, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary pleomorphic carcinoma with malignant phenotypes induced by ZEB1-associated epithelial-mesenchymal transition., *Respiratory Medicine Case Reports,* **25,** 119-121, 2018.
174. **Rao Rajeswara Arasada, Konstantin Shilo, Tadaaki Yamada, Jianying Zhang, Seiji Yano, Rashelle Ghanem, Walter Wang, Shinji Takeuchi, Koji Fukuda, Nobuyuki Katakami, Keisuke Tomii, Fumitaka Ogushi, Yasuhiko Nishioka, Tiffany Talabere, Shrilekha Misra, Wenrui Duan, Paolo Fadda, A Mohammad Rahman, Patrick Nana-Sinkam, Jason Evans, Joseph Amann, E Elena Tchekneva, M Mikhail Dikov *and* P David Carbone :** Notch3-dependent -catenin signaling mediates EGFR TKI drug persistence in EGFR mutant NSCLC., *Nature Communications,* **9,** *1,* 3198, 2018.
175. **M Toby Maher, Susanne Stowasser, Yasuhiko Nishioka, S Eric White, Vincent Cottin, Imre Noth, Moisés Selman, Zuzana Blahova, Daniel Wachtlin, Claudia Diefenbach *and* Gisli R Jenkins :** Investigating the effects of nintedanib on biomarkers of extracellular matrix turnover in patients with IPF: design of the randomised placebo-controlled INMARK®trial., *BMJ Open Respiratory Research,* **5,** *1,* e000325, 2018.
176. **Masaki Hanibuchi, Soji Kakiuchi, Shinji Atagi, Fumitaka Ogushi, Eiji Shimizu, Takashi Haku, Yuko Toyoda, Masahiko Azuma, Mayo Kondo, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of S-1 plus carboplatin in advanced non-small cell lung cancer patients with interstitial lung disease., *Lung Cancer,* **125,** 93-99, 2018.
177. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Takaaki Tsunematsu, Yuuki Morimoto, Mayo Kondo, Toshifumi Tezuka, Yasuhiko Nishioka *and* Koichi Tsuneyama :** Neutrophils induce smooth muscle hyperplasia via neutrophil elastase-induced FGF-2 in a mouse model of asthma with mixed inflammation., *Clinical and Experimental Allergy,* **48,** *12,* 1715-1725, 2018.
178. **Masami Kishi, Yoshinori Aono, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Momoyo Azuma, Shuichi Abe, Hiroshi Kawano, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroyasu Okazaki, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of platelet-derived growth factor receptor-β, not receptor-α ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *PLoS ONE,* **13,** *12,* 2018.
179. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Satoshi Sakaguchi, Yuko Toyoda, Toshifumi Tezuka, Hiroshi Kawano, Soji Kakiuchi, Kenji Otsuka, Atsuro Saijo, Masahiko Azuma, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** The clinical features of older patients with lung cancer in comparison with their younger counterparts., *Respiratory Investigation,* **57,** *1,* 40-48, 2019.
180. **Taichi Murakami, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yoshimi Bando, Yuko Toyoda, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Sayo Ueda, Toshio Doi *and* Motokazu Matsuura :** Systemic Sarcoidosis Presenting with Renal Involvement Caused by Various Sarcoidosis-associated Pathophysiological Conditions, *Internal Medicine,* **58,** *5,* 679-684, 2019.
181. **Atsuro Saijo, Masaki Hanibuchi, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka, Hisatsugu Goto, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Paclitaxel for relapsed small-cell lung cancer patients with idiopathic interstitial pneumonias., *Molecular and Clinical Oncology,* **10,** *5,* 541-546, 2019.
182. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** ニンテダニブ単独療法, *呼吸器ジャーナル,* **66,** *2,* 229-235, 2018年5月.
183. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 薬剤性肺障害, *呼吸器内科,* **34,** *Suppl.1,* 454-461, 2018年7月.
184. **荻野 広和, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 咳嗽の原因として見逃してはならない腫瘍, *呼吸器ジャーナル,* **66,** *3,* 458-465, 2018年8月.
185. **小山 壱也, 西岡 安彦 :** テロメア伸長と肺線維症, *呼吸器内科,* **34,** *3,* 300-303, 2018年9月.
186. **三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬の効果を増強する併用療法, *分子呼吸器病,* **23,** *1,* 49-53, 2019年3月.
187. **Koyama Kazuya, Kagawa Kozo, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Novel Multi-tyrosine Kinase Inhibitor TAS-115 Attenuates Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis In Mice., *ATS 2018 International Conference,* San Diego, May 2018.
188. **Hisatsugu Goto, Yamago Taito, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Tobiume Makoto, Otsuka Kenji, Hiroyuki Kozai, Yoneda Hiroto, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Involvement of insulin-like growth factor in RANKL-targeted therapy in mouse model of lung cancer bone metastasis., *ATS 2018 International Conference,* San Diego, May 2018.
189. **Hiroshi Kawano, Koyama Kazuya, Nishimura Haruka, Yuko Toyoda, Kagawa Kozo, Seidai Satou, Naito Nobuhito, Hisatsugu Goto, Inagaki Yutaka *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain, *ERS International Congress,* Paris, Sep. 2018.
190. **西岡 安彦 :** 肺がん診療の最前線 ∼進む分子診断と個別化医療∼, *第17回日本癌治療学会市民公開講座,* 2018年4月.
191. **豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 安宅 信二, 大串 文隆, 清水 英治, 葉久 貴司, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併未治療進行非小細胞肺癌に対するTS-1+CBDCA併用療法の第Ⅱ相臨床試験．, *第115回日本内科学会総会・講演会,* 2018年4月.
192. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院の肺癌症例において高齢者と若年者を比較した後ろ向き研究．, *第115回日本内科学会総会・講演会,* 2018年4月.
193. **内藤 伸仁, 河野 弘, 山下 雄也, 近藤 真代, 荻野 広和, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** アザチオプリン併用療法が有効であった間質性肺炎合併抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の3例．, *第62回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2018年4月.
194. **西村 春佳, 森住 俊, 豊田 優子, 鈴江 涼子, 小山 壱也, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当院における特発性肺線維症に対するNintedanibの治療症例の検討．, *第58回日本呼吸器学会学術講演会,* 2018年4月.
195. **飛梅 亮, 荻野 広和, Tania Afroj, 後東 久嗣, 軒原 浩, 吉田 光輝, 川上 行奎, 滝沢 宏光, 小川 博久, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 上皮間葉転換 (EMT)が肺多形癌の悪性化に寄与する可能性についての検討., *第58回日本呼吸器学会学術講演会,* 2018年4月.
196. **小山 壱也, 豊田 優子, 西村 春佳, 香川 耕造, 森住 俊, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** マウス肺線維症モデルにおけるmulti-tyrosine kinase inhibitor TAS-115の抗線維化効果の検討．, *第58回日本呼吸器学会学術講演会.,* 2018年4月.
197. **大塚 憲司, 後東 久嗣, 荻野 広和, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺癌・悪性胸膜中皮腫マウスモデルにおける免疫チェックポイント阻害薬と化学療法の併用効果, *第22回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2018年5月.
198. **荻野 広和, 後東 久嗣, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 線維細胞が腫瘍免疫に及ぼす影響についての検討, *第22回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2018年5月.
199. **香川 耕造, 豊田 優子, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 小山 壱也, 西村 春佳, 西岡 安彦 :** EBUS-TBNA後に縦隔炎を発症した症例における危険因子の検討, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
200. **豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 乳癌患者の放射線治療後に発症した放射線肺炎における気管支肺胞洗浄液の臨床的検討, *第41回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2018年5月.
201. **宮本 綾香, 香西 博之, 荻野 広和, 近藤 真代, 大塚 憲司, 小山 壱也, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 肺M.chelonae 症の経過中に診断された肺M.massiliense 症の1例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
202. **美馬 正人, 荻野 広和, 近藤 真代, 香西 博之, 大塚 憲司, 小山 壱也, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症の2例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
203. **米田 浩人, 荻野 広和, 香西 博之, 大塚 憲司, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 豊田 優子, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における Pembrolizumab の使用経験, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
204. **内藤 伸仁, 森田 優, 香川 耕造, 近藤 真代, 西村 春佳, 河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Tocilizumab が有効であった重症成人発症スティル病の1例, *第118回日本内科学会四国地方会,* 2018年6月.
205. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 近藤 真代, 西岡 安彦 :** 神経成長因子(NGF)の難治性喘息における気道過敏性亢進に対する役割とそのメカニズム, *第67回日本アレルギー学会学術大会,* 2018年6月.
206. **近藤 真代, 手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** リゾフォスファチジン酸を標的にしたアレルギー性気道炎症制御についての検討, *第67回日本アレルギー学会学術大会,* 2018年6月.
207. **西岡 安彦 :** 肺癌治療における免疫チェックポイント阻害剤の位置づけと新展開, *第108回日本肺癌学会関西支部学術集会 ランチョンセミナー,* 2018年6月.
208. **多幡 有莉乃, 荻野 広和, 西條 敦郎, 香西 博之, 近藤 真代, 坂東 良美, 松本 大資, 後東 久嗣, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 悪性胸水を契機に診断された放射線誘発血管肉腫の1例, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年7月.
209. **坂東 紀子, 豊田 優子, 河野 弘, 佐藤 正大, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科で経験した抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎合併間質性肺炎の臨床像の検討, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年7月.
210. **國重 道大, 米田 浩人, 河野 弘, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 近藤 真代, 坂東 弘基, 小川 博久, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 腸型肺腺癌の1例, *第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
211. **森 文香, 米田 浩人, 近藤 真代, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 福家 麻美, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 複視を発症し，斜台部腫瘍を契機に診断された非小細胞肺癌の1例, *第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
212. **三橋 惇志, 香川 耕造, 米田 浩人, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 近藤 真代, 髙橋 直希, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性間質性肺疾患の検討, *第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会/第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2018年7月.
213. **西岡 安彦 :** 肺がん進展に関わる線維細胞の機能解析から治療への展開, *第27回日本がん転移学会 学術集会・総会 (シンポジウム),* 2018年7月.
214. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 香西 博之, 飛梅 亮, 荻野 広和, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 肺がんの悪性胸水に対する bevacizumab の有効性と耐性化機序の解析, *第27回日本がん転移学会 学術集会・総会,* 2018年7月.
215. **吾妻 雅彦, 湊 義彰, 木下 勝弘, 近藤 真代, 西岡 安彦 :** クリーニング業の夫婦に発症した夏型過敏性肺炎例, *第49回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会,* 2018年7月.
216. **荻野 広和, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 安宅 信二, 大串 文隆, 清水 英治, 葉久 貴司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併未治療進行非小細胞肺癌に対するTS-1+CBDCA併用療法の第Ⅱ相臨床試験, *第16回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2018年7月.
217. **宮上 慎司, 小野 広幸, 岸 誠司, 近藤 英司, 内藤 伸仁, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 西岡 安彦, 長井 幸二郎 :** ANCA関連血管炎との鑑別を要したIgG4関連疾患の1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
218. **森 あずさ, 内藤 伸仁, 山﨑 博輝, 林 理恵, 坂東 紀子, 原田 沙希, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
219. **髙橋 直希, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 香西 博之, 米田 浩人, 福家 麻美, 三橋 惇志, 宮本 憲哉, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当科における高齢者肺癌の臨床的検討, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
220. **近藤 真代, 坂東 弘基, 香川 耕造, 西村 春佳, 小山 壱也, 佐藤 正大, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 小川 博久, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** リゾフォスファチジン酸を標的にしたアレルギー性気道炎症制御についての検討, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
221. **森戸 克弥, 清水 良多, 高橋 尚子, 下澤 伸行, 東 桃代, 河野 弘, 西岡 安彦, 福田 達也, 小暮 健太朗, 田中 保 :** ヒト血漿中セラミド及びセラミド1-リン酸の分子種組成と細胞への取り込み, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
222. **板井 俊介, 大石 智一, 金子 美華, 山田 慎二, 阿部 真治, 西岡 安彦, 川田 学, 原田 浩之, 加藤 幸成 :** 口腔扁平上皮癌における抗ポドカリキシン抗体のADCCによる抗腫瘍効果, *第77回日本癌学会総会,* 2018年9月.
223. **山田 慎二, 金子 美華, 国田 朱子, 阿部 真治, 板井 俊介, 深山 正久, 西岡 安彦, 加藤 幸成 :** がん特異的podoplaninを認識するヒトキメラ改変モノクローナル抗体, *第77回日本癌学会総会,* 2018年9月.
224. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症の診断と治療∼抗線維化薬の意義∼, *第81回日本呼吸器学会・日本結核病学会・日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会九州支部秋季学術講演会 ランチョンセミナー,* 2018年10月.
225. **米田 浩人, 荻野 広和, 豊田 優子, 河野 弘, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 軒原 浩, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 高齢肺癌患者の若年者と比較した臨床的特徴, *第56回日本癌治療学会学術集会,* 2018年10月.
226. **西岡 安彦, 阿部 真治, 金子 美華, 三橋 惇志, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 加藤 幸成 :** 悪性胸膜中皮腫に対する新規治療法開発を目指した前臨床研究, *第56回日本癌治療学会学術集会 (パネルディスカッション),* 2018年10月.
227. **西岡 安彦 :** 変化する特発性肺線維症のマネージメント―疾患理解と治療戦略―, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年11月.
228. **埴淵 昌毅, 安宅 信二, 大串 文隆, 山崎 章, 葉久 貴司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併未治療進行非小細胞肺癌に対する TS-1+CBDCA 併用療法の第 II 相臨床試験, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年11月.
229. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** 線維細胞(fibrocytes)を標的とした血管新生阻害薬耐性メカニズムの解明と治療への展開, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年11月.
230. **内藤 伸仁, 河野 弘, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** EBウイルス再活性化を反復した高疾患活動性関節リウマチに対してアバタセプトが有効であった1例, *第29回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2018年11月.
231. **西條 敦郎, 香西 博之, 近藤 健介, 後東 久嗣, 荻野 広和, 軒原 浩, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺がんに対する免疫チェックポイント阻害剤の生存期間に関する予後不良因子の検討, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年11月.
232. **山下 雄也, 河野 弘, 今倉 健, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** TAFRO症候群の1例, *第29回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2018年12月.
233. **米田 浩人, 大塚 憲司, 荻野 広和, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する 2 次化学療法の検討, *第59回日本肺癌学会学術集会,* 2018年12月.
234. **金子 遥祐, 近藤 真代, 髙橋 直希, 飛梅 亮, 荻野 広和, 佐藤 正大, 三木 浩和, 後東 久嗣, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 多発小結節影を認めたHIV陽性ニューモシスチス肺炎の1例, *第119回日本内科学会四国地方会,* 2018年12月.
235. **宮本 憲哉, 近藤 真代, 内藤 伸仁, 山崎 博輝, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** 免疫介在性壊死性ミオパチーの1例, *第119回日本内科学会四国地方会,* 2018年12月.
236. **荻野 広和, 大塚 憲司, 三橋 惇志, 木宿 昌俊, 西岡 安彦 :** 肺癌・悪性胸膜中皮腫マウスモデルを用いた免疫チェックポイント阻害薬と化学療法の併用効果に関する検討, *第31回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2018年12月.
237. **佐藤 正大, 豊田 優子, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 西村 春佳, 近藤 真代, 小山 壱也, 河野 弘, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 気管支肺胞洗浄液中fibrocyteにおけるmiR-21発現の疾患別差異に関する検討, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2018年12月.
238. **坂東 弘基, 近藤 真代, 宮城 亮, 荻野 広和, 飛梅 亮, 尾矢 剛志, 小川 博久, 河野 弘, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** エイの刺創後に発症した皮膚Mycobacterium massiliense症の一例, *第69回日本結核病学会中国四国支部会,* 2018年12月.
239. **原田 紗希, 近藤 真代, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 大崎 裕亮, 坂東 良美, 髙橋 直希, 香川 耕造, 西岡 安彦, 荻野 広和, 飛梅 亮, 西條 敦郎, 軒原 浩, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 傍腫瘍性神経症候群を合併した小細胞肺癌の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
240. **坂東 紀子, 近藤 真代, 河野 弘, 藤野 泰輝, 岡久 稔也, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 高山 哲治, 西岡 安彦 :** 潰瘍性大腸炎加療中に発症し，治療に難渋したニューモシスチス肺炎の一例, *第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2018年12月.
241. **西岡 安彦 :** 肺癌治療における免疫チェックポイント阻害剤の位置づけと新展開, *第27回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会 ランチョンセミナー,* 2018年12月.
242. **近藤 真代, 小川 博久, 手塚 敏史, 坂東 弘基, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 気管支喘息におけるリゾフォスファチジン酸(LPA)の役割とその阻害効果についての検討, *第1回日本アレルギー学会中国・四国支部地方会,* 2019年2月.
243. **小山 壱也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 近藤 真代, 西村 春佳, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** マウス肺線維症モデルにおける新規multi-tyrosine kinase inhibitor TAS-115の抗線維化効果の検討, *第258回徳島医学会学術集会,* 2019年2月.
244. **宮高 紘輔, 遠藤 ふうり, 三井 由加里, 枡田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 船木 真理, 福本 誠二, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 抗PD-1抗体投与後に1型糖尿病を発症した1例, *第258回徳島医学会学術集会 ポスターセッション,* 2019年2月.
245. **和泉 俊尋, 阿部 真治, 縣 寛昌, 後河内 美紗, 佐藤 智恵美, 田中 朋子, 久米 哲也, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドカリキシン抗体のADCC 活性の検討, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
246. **縣 寛昌, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 栗木 富美, 松井 朋, 佐藤 智恵美, 田中 朋子, 久米 哲也, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** マウス抗マウスポドプラニン抗体による 悪性胸膜中皮腫に対するADCC 活性およびCDC 活性の検討, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
247. **森戸 克弥, 島田 明奈, 宮﨑 徹, 清水 良多, 高橋 尚子, 東 桃代, 小山 壱也, 西岡 安彦, 福田 達也, 小暮 健太朗, 田中 保 :** ヒト血漿中セラミド及びセラミド1-リン酸の分子種組成と動物細胞へ作用, *日本農芸化学会2019年度大会,* 2019年3月.
248. **西岡 安彦 :** 日本アレルギー協会四国支部の活動報告, *infoAllergy,* **84,** 6, 2018年6月.
249. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 血管新生阻害薬耐性機構, 南江堂, 2019年4月.
250. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 膠原病の肺病変, 南江堂, 2019年4月.
251. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎・過敏性肺炎, 株式会社 南山堂, 2019年5月.
252. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性間質性肺炎(その他の非特異性間質性肺炎，器質化肺炎), 日本医事新報社, 2019年7月.
253. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** サルコイドーシス, 株式会社 医学書院, 2020年3月.
254. **西岡 安彦 :** 肺胞微石症, 株式会社 医学書院, 2020年3月.
255. **Kazuya Koyama, Hisatsugu Goto, Shun Morizumi, Kozo Kagawa, Haruka Nishimura, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hirohisa Ogawa, Sakae Homma *and* Yasuhiko Nishioka :** The Tyrosine Kinase Inhibitor TAS-115 Attenuates Bleomycin-induced Lung Fibrosis in Mice., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **60,** *4,* 478-487, 2019.
256. **Masaki Hanibuchi, Akira Kanoh, Takuya Kuramoto, Tatsuro Saito, Makoto Tobiume, Atsuro Saijo, Hiroyuki Kozai, Mayo Kondou, Shun Morizumi, Hiroto Yoneda, Kozo Kagawa, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Yuko Toyoda, Hiroshi Nokihara, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Development, validation, and comparison of gene analysis methods for detecting mutation from non-small cell lung cancer patients-derived circulating free DNA., *Oncotarget,* **10,** *38,* 3654-3666, 2019.
257. **Yuko Toyoda, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Haruka Nishimura, Kozo Kagawa, Shun Morizumi, Nobuhito Naito, Seidai Satou, Yuya Yamashita, Naoki Takahashi, Hisatsugu Goto, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical features of interstitial pneumonia associated with systemic lupus erythematosus., *Respiratory Investigation,* **57,** *5,* 435-443, 2019.
258. **Hiroyasu Okazaki, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Shun Morizumi, Shuichi Abe, Momoyo Azuma, Yajuan Chen, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Kozo Kagawa, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara, Hiroyuki Kouji *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel inhibitor PRI-724 for Wnt/β-catenin/CBP signaling ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *Experimental Lung Research,* **45,** *7,* 188-199, 2019.
259. **M Toby Maher, Susanne Stowasser, Yasuhiko Nishioka, S Eric White, Vincent Cottin, Imre Noth, Moisés Selman, B Klaus Rohr, Andreas Michael, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach *and* Gisli R Jenkins :** Biomarkers of extracellular matrix turnover in patients with idiopathic pulmonary fibrosis given nintedanib (INMARK study): a randomised, placebo-controlled study., *The Lancet. Respiratory Medicine,* **7,** *9,* 771-779, 2019.
260. **Akihiro Yoshimura, Tadaaki Yamada, Yusuke Okuma, Rui Kitadai, Takayuki Takeda, Takanori Kanematsu, Hisatsugu Goto, Hiroto Yoneda, Taishi Harada, Yutaka Kubota, Takahiro Yamada, Koji Date, Shinsuke Shiotsu, Kazuhiro Nagata, Yusuke Chihara, Yoshiko Kaneko, Junji Uchino, Yasuhiko Nishioka *and* Koichi Takayama :** Retrospective analysis of docetaxel in combination with ramucirumab for previously treated non-small cell lung cancer patients., *Translational Lung Cancer Research,* **8,** *4,* 450-460, 2019.
261. **Takashi Ogura, Nagio Takigawa, Keisuke Tomii, Kazuma Kishi, Yoshikazu Inoue, Eiki Ichihara, Sakae Homma, Kazuhisa Takahashi, Hiroaki Akamatsu, Satoshi Ikeda, Naohiko Inase, Tae Iwasawa, Yuichiro Ohe, Hiromitsu Ohta, Hiroshi Onishi, Isamu Okamoto, Kazumasa Ogawa, Kazuo Kasahara, Hiroki Karata, Takumi Kishimoto, Yuka Kitamura, Akihiko Gemma, Hirotsugu Kenmotsu, Hiroyuki Sakashita, Susumu Sakamoto, Katsutoshi Sekine, Yuichi Takiguchi, Yuji Tada, Shinichi Toyooka, Yuko Nakayama, Yasuhiko Nishioka, Koichi Hagiwara, Masaki Hanibuchi, Junya Fukuoka, Yuji Minegishi, Toyoshi Yanagihara, Nobuyuki Yamamoto, Hiromasa Yamamoto, Mina Gaga, M Kwun Fong, A Charles Powell *and* Katsuyuki Kiura :** Summary of the Japanese Respiratory Society statement for the treatment of lung cancer with comorbid interstitial pneumonia., *Respiratory Investigation,* **57,** *6,* 512-533, 2019.
262. **Akio Takezaki, Shin-ichi Tsukumo, Yasuhiro Setoguchi, G Julie Ledford, Hisatsugu Goto, Kazuyoshi Hosomichi, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka *and* Koji Yasutomo :** A homozygous SFTPA1 mutation drives necroptosis of type II alveolar epithelial cells in patients with idiopathic pulmonary fibrosis., *The Journal of Experimental Medicine,* **216,** *12,* 2724-2735, 2019.
263. **Takeshi Imakura, Yuko Toyoda, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Kozo Kagawa, Naoki Takahashi, Nobuhito Naito, Kojin Murakami, Hiroshi Kawano, Masahiko Azuma, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Distinct improvement of pulmonary function, ground-glass opacity, hypoxia and physical findings in an idiopathic pulmonary fibrosis patient after pirfenidone treatment : a case report with a review of the literature., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 358-361, 2020.
264. **Shuichi Abe, Seidai Satou, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Masami Kishi, Koyama Kazuya, Takahashi Naoki, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Functional analysis of human fibrocytes derived from monocytes reveals their profibrotic phenotype through paracrine effects, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 102-112, 2020.
265. **U. Athol Wells, R. Kevin Flaherty, K. Kevin Brown, Yoshikazu Inoue, Anand Devaraj, Luca Richeldi, Teng Moua, Bruno Crestani, A. Wim Wuyts, Susanne Stowasser, Manuel Quaresma, Georg Rainer Goeldner, Rozsa Schlenker-Herceg, Martin Kolb, S. Abe, M. Aburto, O. Acosta, C. Andrews, D. Antin-Ozerkis, G. Arce, M. Arias, S. Avdeev, A. Barczyk, R. Bascom, E. Bazdyrev, P. Beirne, E. Belloli, A. M. Bergna, E. Bergot, N. Bhatt, S. Blaas, B. Bondue, F. Bonella, E. Britt, K. Buch, J. Burk, H. Cai, A. Cantin, M. Villegas D. Castillo, A. Cazaux, S. Cerri, S. Chaaban, N. Chaudhuri, V. Cottin, Bruno Crestani, G. Criner, C. Dahlqvist, S. Danoff, J. D'Amico Dematte, D. Dilling, P. Elias, N. Ettinger, J. Falk, R. Pérez E. Fernández, A. Gamez-Dubuis, G. Giessel, A. Gifford, M. Glassberg, C. Glazer, J. Golden, L. Carrera Gómez, J. Guiot, R. Hallowell, H. Hayashi, J. Hetzel, N. Hirani, L. Homik, B. Hope-Gill, D. Hotchkin, K. Ichikado, M. Ilkovich, Y. Inoue, S. Izumi, E. Jassem, L. Jones, S. Jouneau, R. Kaner, J. Kang, T. Kawamura, R. Kessler, Y. Kim, K. Kishi, H. Kitamura, Y. Kondoh, C. Kono, D. Koschel, M. Kreuter, T. Kulkarni, J. Kus, F. Lebargy, A. Jiménez León, Q. Luo, Y. Mageto, M. T. Maher, S. Makino, S. Marchand-Adam, C. Marquette, R. Martinez, M. Martínez, R. Rozas Maturana, et al. *and* Yasuhiko Nishioka :** Nintedanib in patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases-subgroup analyses by interstitial lung disease diagnosis in the INBUILD trial: a randomised, double-blind, placebo-controlled, parallel-group trial, *Lancet Respiratory Medicine,* **8,** *5,* 453-460, 2020.
266. **福家 麻美, 荻野 広和, 坪井 未希, 近藤 真代, 香川 耕造, 埴淵 昌毅, 山﨑 博輝, 宮本 亮介, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** エタンブトールによる脱髄性末梢神経障害により急速進行性の歩行障害を呈した結核性胸膜炎の1例, *日本結核・非結核性抗酸菌症学会,* **95,** *2,* 73-77, 2020年.
267. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎・慢性閉塞性肺疾患, *薬局,* **70,** *5,* 85-90, 2019年4月.
268. **西岡 安彦 :** 肺がん腫瘍環境におけるfibrocyte-like cellの病的意義, *炎症と免疫,* **27,** *3,* 31-35, 2019年4月.
269. **後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 中瀬 勝則, 豊﨑 纒, 宇都宮 正登, 西岡 安彦 :** COPD・肺がんにならないために, *四国医学雑誌,* **75,** *1,2,* 23-30, 2019年4月.
270. **西岡 安彦 :** 最新醫學の編集委員を担当して, *最新医学,* **74,** *6,* 125, 2019年6月.
271. **豊田 優子, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ治療薬と肺病変, *呼吸器内科,* **36,** *6,* 618-626, 2019年12月.
272. **佐藤 正大, 西岡 安彦, Martin Kolb :** 線維化肺組織の細胞外基質が線維細胞のmiR-21発現に及ぼす影響の検討, *分子呼吸器病,* **24,** *1,* 76-79, 2020年3月.
273. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症のガイドラインの変遷, *薬局,* **71,** *3,* 16-20, 2020年3月.
274. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性肺線維症の血清学的所見, *薬局,* **71,** *3,* 26-31, 2020年3月.
275. **Koyama Kazyua, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Acute Respiratory Failure in Patients with Rheumatoid Arthritis Associated Interstitial Lung Disease, *ATS 2019 International Conference,* Dallas, May 2019.
276. **Maher M Toby, Stowasser Susanne, Yasuhiko Nishioka, White S Eric, Cottin Vincent, Noth Imre, Selman Moises, Rohr B Klaus, Wachtlin Daniel, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia *and* investigators Gisli Jenkins on behalf of the INMARK trial R :** Effect of nintedanib on biomarkers of extracellular matrix (ECM) turnover and FVC decline in patients with IPF: results from the INMARK study., *ATS 2019 International Conference,* Dallas, May 2019.
277. **Seidai Satou, Upagupta Chandak, Yanagihara Toyoshi, Kolb RJ Martin *and* Yasuhiko Nishioka :** Expression of pro-fibrotic microRNA of fibrocytes in bronchoalveolar lavage fluid., *ATS 2019 International Conference,* Dallas, May 2019.
278. **Ogura Takashi, Yasuhiko Nishioka, Saito Takefumi, Tomii Keisuke, Kamio Koichiro, Tomioka Hiromi, Hisata Shu, Sakamoto Susumu, Handa Tomohiro, Miyazaki Yasunari, Homma Sakae *and* Azuma Arata :** Phase 2, multi-center, open label, single-arm study of TAS-115, a novel multi-kinase inhibitor in patients with idiopathic pulmonary fibrosis., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Sep. 2019.
279. **Jenkins Gisli R, Maher M Toby, Cottin Vincent, Yasuhiko Nishioka, Noth Imre, White S Eric, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia, Rohr B Klaus, Stowasser Susanne *and* investigators Selman on behalf of the INMARK trial Moises :** Effect of nintedanib on blood biomarkers in patients with IPF in the INMARK trial., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Sep. 2019.
280. **Koyama Kazuya, Sakamoto Susumu, Homma Sakae, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Masuda Kiyoshi, Issei Imoto, Yuko Toyoda, Isshiki Takuma, Miyoshi Shion, Kato Motoyasu, Takahashi Kazuhisa, Kataoka Kensuke, Kondoh Yasuhiro *and* Yasuhiko Nishioka :** Single-nucleotide polymorphisms within TOLLIP and the efficacy of inhaled N-acetylcysteine therapy in idiopathic pulmonary fibrosis., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Sep. 2019.
281. **Kozo Kagawa, Koyama Kazuya, Seidai Satou, Takahashi Naoki, Nishimura Haruka, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of Lck inhibition on bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *ERS International Congress 2019,* Madrid, Oct. 2019.
282. **Yasuhiko Nishioka :** Biomarkers of Disease Progression in Asian Subjects with Idiopathic Pulmonary Fibrosis Treated with Nintedanib: Subgroup Analysis of the INMARK Trial, *APSR 2019,* Hanoi, Nov. 2019.
283. **Yasuhiko Nishioka :** Update immunotherapy therapy for mesothelioma, *APSR 2019(Symposium),* Hanoi, Nov. 2019.
284. **西岡 安彦 :** 肺がん腫瘍環境におけるfibrocyte-like cellの病的意義, *第59回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム),* 2019年4月.
285. **西岡 安彦 :** 日本呼吸器学会の海外留学支援と海外留学助成金制度(特別企画セッション), *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
286. **西岡 安彦, Toby Maher, Gisli Jenkins :** NMARK試験:IPF患者でのECM ターンオーバー―バイオマーカーと疾患進行の関連及びニンテダニブの効果を評価する試験, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
287. **小山 壱也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 西村 春佳, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ合併間質性肺炎患者の急性呼吸不全の臨床的検討, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
288. **Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atagi Shinji, Ogushi Fumitaka, Shimizu Eiji, Haku Takashi, Yuko Toyoda, Masahiko Azuma, Mayo Kondou, Hiroshi Kawano, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of S-1 plus carboplatin in advanced NSCLC patients with interstitial lung disease, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
289. **岡﨑 弘泰, 佐藤 正大, 森住 俊, 小山 壱也, 小川 博久, 香川 耕造, 西村 春佳, Yajuan Chen, 青野 純典, 阿部 秀一, 東 桃代, 後東 久嗣, 河野 弘, 豊田 優子, 上原 久典, 小路 弘行, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるWnt/B-カテニン/CBPシグナル阻害薬PRI-724による抗線維化効果の検討, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
290. **榎本 紀之, 本間 栄, 稲瀬 直彦, 滝澤 始, 井上 義一, 石井 寛, 田口 善夫, 泉 信有, 山野 泰彦, 谷野 功典, 西岡 安彦, 豊嶋 幹生, 横村 光司, 妹川 史朗, 小清水 直樹, 須田 隆文 :** 膠原病的背景を有する特発性間質性肺炎の予後に関する検討:多施設共同，前向きコホート研究, *第59回日本呼吸器学会学術講演会,* 2019年4月.
291. **Seidai Satou, Upagupta Chandak, Yanagihara Toyoshi, Kolb RJ. Martin *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrotic extracellular matrix upregulates pro-fibrotic miRNA expression of fibrocytes, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
292. **Afroj Tania, Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Hiroto Yoneda, Kisyuku Masatoshi, Atsuro Saijo, Atsushi Mitsuhashi, Koyama Kazuya, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** Analyses of immuno-modulatory function of fibrocytes in tumor immunity, *The 59th Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2019.
293. **内藤 伸仁, 河野 弘, 近藤 真代, 荻野 広和, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併関節リウマチに対するJAK阻害薬の使用経験, *第63回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2019年4月.
294. **吾妻 雅彦, 中瀬 勝則, 豊崎 纏, 宇都宮 正登, 西岡 安彦 :** 徳島市COPD啓発推進事業の5年間の成果, *第116回日本内科学会講演会,* 2019年4月.
295. **安宅 克博, 中村 信元, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 原田 武志, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 長期にわたる血小板減少が先行した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
296. **髙橋 直希, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 豊田 優子, 三木 浩和, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 治療抵抗性のSLEに伴う赤芽球癆にシクロホスファミドパルス療法が著効した1例, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
297. **三橋 惇志, 飛梅 亮, 荻野 広和, 近藤 真代, 豊田 優子, 後東 久嗣, 吉田 光輝, 小川 博久, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺多形癌における上皮間葉転換 (EMT)の検討, *第120回日本内科学会四国地方会,* 2019年5月.
298. **宮高 絋輔, 吉田 守美子, 遠藤 ふうり, 枡田 志保, 三井 由加里, 倉橋 清衛, 黒田 暁生, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 船木 真理, 松立 吉弘, 軒原 浩, 西岡 安彦, 安倍 正博, 松久 宗英 :** 免疫チェックポイント阻害薬投与後に1型糖尿病を発症した2例, *第62回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2019年5月.
299. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症Update -抗線維化療法を基礎と臨床から考える-, *第234回日本呼吸器学会関東地方会 教育セミナー,* 2019年5月.
300. **佐藤 正大, 西岡 安彦, Martin Kolb :** 線維化肺組織の細胞外基質が線維細胞のmiR-21発現に及ぼす影響の検討, *第18回肺サーファクタント分子病態研究会,* 2019年6月.
301. **福家 麻美, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** Stevens-Johnson症候群後に合併した閉塞性細気管支炎にステロイドおよびタクロリムスが有効であった1例, *第6回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 中国・四国支部学術集会,* 2019年6月.
302. **和泉 俊尋, 阿部 真治, 後東 久嗣, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対するがん特異的抗podoplanin抗体chLpMab-2のin vitroにおける抗腫瘍効果の検討, *第23回 日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2019年6月.
303. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 荻野 広和, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における fibrocyte-like cell の機能解析, *第23回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2019年6月.
304. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 香西 博之, 荻野 広和, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺がんに合併した悪性胸水に対するbevacizumabの有効性と耐性化機序の解析, *第23回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2019年6月.
305. **西岡 安彦, 荻野 広和, 三橋 惇志 :** 血管新生阻害薬耐性とその克服, *第23回日本がん分子標的治療学会学術集会(シンポジウム),* 2019年6月.
306. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 梅野 彩, 室富 和俊, 近藤 真代, 坂東 弘基, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 気管支喘息における一重項酸素酸化ストレスは気道過敏性を亢進させる, *第68回日本アレルギー学会学術大会,* 2019年6月.
307. **西岡 安彦 :** がん免疫サイクルを考慮した複合がん免疫療法, *2019年一般社団法人 日本・多国間臨床試験機構ワークショッ(教育講演),* 2019年6月.
308. **米田 浩人, 西村 春佳, 香川 耕造, 飛梅 亮, 荻野 広和, 小山 壱也, 西條 敦郎, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 気管支鏡検査にて診断し得たリンパ脈管筋腫症の1 例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
309. **西村 春佳, 米田 浩人, 香川 耕造, 小山 壱也, 飛梅 亮, 荻野 広和, 西條 敦郎, 宮本 憲哉, 原田 紗希, 坂東 紀子, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 癌性リンパ管症の診断にBAL が有用であった多発すりガラス陰影を呈した肺腺癌の1 例, *第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2019年7月.
310. **大塚 憲司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 荻野 広和, 西條 敦郎, 香西 博之, 米田 浩人, 飛梅 亮, 西岡 安彦 :** 化学療法は腫瘍内の骨髄由来抑制細胞を減少させることにより抗PD-1抗体の抗腫瘍効果を増強する, *第28回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2019年7月.
311. **内藤 仁美, 香川 耕造, 近藤 真代, 佐藤 正大, 内藤 伸仁, 河野 弘, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 関節リウマチで治療中に抗MDA5抗体陽性をみとめ，無筋症性皮膚筋炎と診断された間質性肺炎の2例, *第61回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年7月.
312. **近藤 圭大, 香川 耕造, 近藤 真代, 荻野 広和, 飛梅 亮, 米田 浩人, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における局所進行非小細胞肺癌患者に対する化学放射線療法後のDurvalumabによる治療の臨床的検討, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
313. **安宅 克博, 香川 耕造, 近藤 真代, 佐藤 正大, 米田 浩人, 荻野 広和, 飛梅 亮, 香西 博之, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Nivolumab投与により腹水の著明な減少を認めた悪性胸膜中皮腫の1例, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
314. **近藤 健介, 西條 敦郎, 香川 耕造, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 米田 浩人, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 末梢血検査値を用いた非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の検討, *第58回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2019年7月.
315. **香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 高橋 直希, 西村 春佳, 内藤 伸仁, 河野 弘, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるLck阻害の抗線維化効果, *第61回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年7月.
316. **Hiroshi Nokihara :** Phase III study of CBDCA/PEM followed by PEM versus DOC in elderly pts withadvanced non-sq NSCLC (JCOG1210/WJOG7813L)., *第17回日本臨床腫瘍学会学術集会,* Jul. 2019.
317. **吾妻 雅彦, 長宗 雅美, 岩田 貴, 西岡 安彦, 赤池 雅史 :** 電子聴診器を用いた呼吸音聴診教育についての取り組み, *第51回日本医学教育学会大会,* 2019年7月.
318. **石田 卓也, 香川 耕造, 米田 浩人, 坂東 紀子, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 西村 賢二, 山本 遥平, 豊田 優子, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の治療中に重症筋無力症クリーゼを発症した1例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
319. **大塚 憲司, 米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 香西 博之, 飛梅 亮, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌における2次化学療法の安全性と有効性の検討, *第57回日本癌治療学会学術集会,* 2019年10月.
320. **西岡 安彦 :** がん免疫サイクルから考える肺癌に対する複合免疫療法, *第57回日本癌治療学会学術集会(シンポジウム),* 2019年10月.
321. **栗木 富美, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 縣 寛昌, 後河内 美紗, 松井 朋, 宮河 真由, 田中 朋子, 佐藤 智恵美, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対するポドカリキシンを標的とした新規腫瘍特異的抗体医薬の抗腫瘍効果に関する検討, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
322. **堤 理恵, 瀬部 真由, 岸 潤, 瀨野浦 聖佳, 黒田 雅士, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸はインスリン抵抗性誘導を介して慢性関節リウマチを増悪させる, *第40回 日本肥満学会,* 2019年11月.
323. **縣 寛昌, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 栗木 富美, 宮河 真由, 田中 朋子, 佐藤 智恵美, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対するマウス抗マウスポドプラニン抗体を用いたin vivo実験系の作成, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
324. **松井 朋, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 後河内 美紗, 縣 寛昌, 栗木 富美, 宮河 真由, 田中 朋子, 佐藤 智恵美, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** がん特異的抗ポドプラニン抗体chLpMab-2fのADCC活性及びCDC活性に関する検討, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
325. **後河内 美紗, 阿部 真治, 和泉 俊尋, 松井 朋, 縣 寛昌, 栗木 富美, 田中 朋子, 佐藤 智恵美, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** がん治療抗体のコアフコース除去による CDC 活性への影響, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
326. **村上 行人, 香川 耕造, 小山 壱也, 吾妻 雅彦, 松本 大資, 坪井 光弘, 川上 行奎, 近藤 和也, 佐藤 正大, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 大量胸水および胸膜腫瘤を契機に診断された甲状腺濾胞癌の一例, *第28回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2019年11月.
327. **磯村 祐太, 香川 耕造, 米田 浩人, 軒原 浩, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 香西 博之, 坂口 暁, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸膜中皮腫の2次治療の検討, *第62回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2019年11月.
328. **佐古 雅宏, 香川 耕造, 飛梅 亮, 高橋 直希, 今倉 健, 内藤 伸仁, 香西 博之, 佐藤 正大, 豊田 優子, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** Mycobacterium malmoenseによる肺感染症の2例, *第70回日本結核病学会中国四国支部会,* 2019年11月.
329. **三橋 惇志, 荻野 広和, 木宿 昌俊, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬による複合がん免疫療法における腫瘍内fibrocytelike cellの機能解析, *第32回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2019年11月.
330. **石田 卓也, 香川 耕造, 米田 浩人, 西村 賢二, 山本 遥平, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の治療中に重症筋無力症クリーゼを発症した1例, *第121回日本内科学会四国地方会,* 2019年12月.
331. **岡本 悠里, 香川 耕造, 大塚 憲司, 宮本 直輝, 吉田 光輝, 米田 浩人, 豊田 優子, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 胸腔内に多発した石灰化線維性腫瘍の1例, *第121回日本内科学会四国地方会,* 2019年12月.
332. **内藤 伸仁, 河野 弘, 今倉 健, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 当科におけるANCA陽性間質性肺炎症例の検討, *第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2019年12月.
333. **安宅 克博, 河野 弘, 今倉 健, 内藤 伸仁, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 蛋白濾出性胃腸症，クリオグロブリン血症を伴ったMCTDの1例, *第30回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2019年12月.
334. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *日本病態栄養学会誌,* **23,** *Suppl.,* S-1, 2020年1月.
335. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀨野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の憎悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *第23回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2020年1月.
336. **青井 優, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 三好 人正, 松浦 朋美, 柏原 秀也, 吉川 幸造, 豊田 優子, 坂東 良美, 軒原 浩, 高山 哲治, 島田 光生, 西岡 安彦 :** 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の治療中に回腸出血をきたし，血管炎との鑑別が困難であったCMV腸炎の1例, *第260回徳島医学会学術集会,* 2020年2月.
337. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** ステロイド, メディカルレビュー社, 東京, 2020年4月.
338. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** Nintedanibの使い方と副作用対策, 南江堂, 東京, 2020年6月.
339. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性器質化肺炎(COP/BOOP), 南江堂, 東京, 2021年3月.
340. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患のバイオマーカー, 朝倉書店, 東京, 2021年3月.
341. **Kenji Otsuka, Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Makoto Tobiume, Masatoshi Kishuku, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-PD-1 antibody combined with chemotherapy suppresses the growth of mesothelioma by reducing myeloid-derived suppressor cells., *Lung Cancer,* **146,** 86-96, 2020.
342. **Yuji Minegishi, Akihiko Gemma, Sakae Homma, Kazuma Kishi, Arata Azuma, Takashi Ogura, Naoki Hamada, Hiroyuki Taniguchi, Noboru Hattori, Yasuhiko Nishioka, Kiminobu Tanizawa, Takeshi Johkoh, Takuma Yokoyama, Kazutaka Mori, Yoshio Taguchi, Masahito Ebina, Naohiko Inase, Koichi Hagiwara, Hiroshi Ohnishi, Hiroshi Mukae, Yoshikazu Inoue, Kazuyoshi Kuwano, Hirofumi Chiba, Ken Ohta, Yoshinori Tanino, Fumikazu Sakai *and* Yukihiko Sugiyama :** Acute exacerbation of idiopathic interstitial pneumonias related to chemotherapy for lung cancer: nationwide surveillance in Japan., *ERJ Open Research,* **6,** *2,* 2020.
343. **Naoki Miyamoto, Mitsuteru Yoshida, Mitsuhiro Tsuboi, Kenji Otsuka, Yoshimi Bando, Takumi Kakimoto, Naoya Kawakita, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo *and* Akira Tangoku :** A case of long-term unchanged calcifying fibrous tumor, *General Thoracic and Cardiovascular Surgery,* **68,** *12,* 1587-1590, 2020.
344. **Sakae Homma, Masahito Ebina, Kazuyoshi Kuwano, Hisatsugu Goto, Fumikazu Sakai, Susumu Sakamoto, Takeshi Johkoh, Keishi Sugino, Teruo Tachibana, Yasahiro Terasaki, Yasuhiko Nishioka, Koichi Hagiwara, Naozumi Hashimoto, Yoshinori Hasegawa *and* Akira Hebisawa :** Intractable diffuse pulmonary diseases: Manual for diagnosis and treatment., *Respiratory Investigation,* **59,** *1,* 8-33, 2020.
345. **Naoto Okada, Rie Matsuoka, Takumi Sakurada, Mitsuhiro Goda, Masayuki Chuma, Kenta Yagi, Yoshito Zamami, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Ishizawa :** Risk factors of immune checkpoint inhibitor-related interstitial lung disease in patients with lung cancer: a single-institution retrospective study., *Scientific Reports,* **10,** *1,* 2020.
346. **Mayo Kondou, Toshifumi Tezuka, Hirohisa Ogawa, Kazuya Koyama, Hiroki Bando, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Lysophosphatidic Acid Regulates the Differentiation of Th2 Cells and Its Antagonist Suppresses Allergic Airway Inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **182,** *1,* 1-13, 2020.
347. **Shun Morizumi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hiroyasu Okazaki, Yajuan Chen, Hisatsugu Goto, Kozo Kagawa, Hirohisa Ogawa, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of Pan-Fibroblast Growth Factor Receptors Mediates Bidirectional Effects in Lung Fibrosis., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **63,** *3,* 317-326, 2020.
348. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Rina Murata, Keiko Kataoka, Hideki Fujii, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical Significance of Carbapenem-Tolerant Pseudomonas aeruginosa Isolated in the Respiratory Tract, *Antibiotics,* **9,** *9,* 2020.
349. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Mayo Kondou, Shotaro Haji, Ryosuke Miyamoto, Yuko Toyoda, Yasuhisa Kanematsu, Yuishin Izumi, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus with cerebellar vasculitis and obstructive hydrocephalus requiring decompressive craniectomy., *Modern Rheumatology Case Reports,* **5,** *1,* 52-57, 2020.
350. **Hiroshi Kawano, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Yuko Toyoda, Kozo Kagawa, Seidai Satou, Nobuhito Naito, Hisatsugu Goto, Yutaka Inagaki *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain., *Immunity, Inflammation and Disease,* **9,** *1,* 120-127, 2020.
351. **Masayuki Chuma, Kenshi Takechi, Kenta Yagi, Satoshi Sakaguchi, Hiroshi Nokihara, Chikako Kane, Yasutaka Sato, Takahiro Niimura, Mitsuhiro Goda, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Hiroaki Yanagawa :** Academic investigators' interest in promoting specified clinical trials : Questionnaire survey before and after implementation of the Clinical Trial Act, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 71-75, 2021.
352. **Susumu Sakamoto, Kensuke Kataoka, Yasuhiro Kondoh, Motoyasu Kato, Masaki Okamoto, Hiroshi Mukae, Masashi Bando, Takafumi Suda, Kazuhiro Yatera, Yoshinori Tanino, Tomoo Kishaba, Noboru Hattori, Yoshio Taguchi, Takefumi Saito, Yasuhiko Nishioka, Kazuyoshi Kuwano, Kazuma Kishi, Naohiko Inase, Shinichi Sasaki, Hajime Takizawa, Takeshi Johkoh, Fumikazu Sakai *and* Sakae Homma :** Pirfenidone plus inhaled N-acetylcysteine for idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised trial., *The European Respiratory Journal,* **57,** *1,* 2021.
353. **Tania Afroj, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Makoto Tobiume, Thi Na Nguyen, Hisatsugu Goto, Kazuya Koyama, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Blockade of PD-1/PD-L1 Pathway Enhances the Antigen-Presenting Capacity of Fibrocytes., *The Journal of Immunology,* **206,** *6,* 1204-1214, 2021.
354. **Hiroshi Mukae, Takeshi Kaneko, Yasushi Obase, Masaharu Shinkai, Toshio Katsunuma, Kiyoshi Takeyama, Jiro Terada, Akio Niimi, Hiroto Matsuse, Kazuhiro Yatera, Yoshihiro Yamamoto, Arata Azuma, Hirokazu Arakawa, Takashi Iwanaga, Haruhiko Ogawa, Kiyoyasu Kurahashi, Yasuhiro Gon, Hirokazu Sakamoto, Yoko Shibata, Tsutomu Tamada, Yasuhiko Nishioka, Shusaku Haranaga, Shigeharu Fujieda, Naoyuki Miyashita, Hiroyuki Mochizuki, Akihito Yokoyama, Shigemi Yoshihara *and* Jun Tamaoki :** The Japanese respiratory society guidelines for the management of cough and sputum (digest edition)., *Respiratory Investigation,* **59,** *3,* 270-290, 2021.
355. **軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌の治療戦略, *肺癌,* **60,** *2,* 74-80, 2020年4月.
356. **三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 血管新生阻害剤に対する耐性獲得メカニズム, *実験医学,* **38,** *15,* 157-162, 2020年9月.
357. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎:診断と治療の最前線, *日本内科学会雑誌,* **109,** *9,* 1899-1905, 2020年9月.
358. **河野 弘, 西岡 安彦 :** グッドパスチャー症候群, *日本医師会雑誌,* **149,** *2,* 244-246, 2020年10月.
359. **西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬によるがん医療, *日本内科学会雑誌,* **110,** *3,* 520-525, 2021年3月.
360. **Kazuya Koyama, Sakamoto Susumu, Homma Sakae, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Masuda Kiyoshi, Imoto Isei, Yuko Toyoda, Isshiki Takuma, Miyoshi Shion, Kato Motoyasu, Takahashi Kazuhisa, Kataoka Kensuke, Kondoh Yasuhiro *and* Yasuhiko Nishioka :** The Relationship Between Single-Nucleotide Polymorphisms Within Tollip and the Efficacy of Inhaled N-Acetylcysteine Therapy in Idiopathic Pulmonary Fibrosis, *ATS 2020 VIRTUAL,* WEB, Aug. 2020.
361. **Selman Moises, Jenkins Gisli R, White S Eric, Cottin Vincent, Yasuhiko Nishioka, Noth Imre, Prasse Antje, Song Woo Jin, Strobel Benjamin, Leparc German, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia, Rohr B Klaus, Stowasser Susanne *and* Maher M Toby :** Gene Expression Profiling in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF) in the INMARK Trial, *ATS 2020 VIRTUAL,* WEB, Aug. 2020.
362. **Arai Naoki, Saito Takefumi, Ogura Takashi, Tomii Keisuke, Kamio Koichiro, Sakamoto Susumu, Miyazaki Yasunari, Tomioka Hiromi, Hisata Shu, Handa Tomohiro, Homma Sakae, Yasuhiko Nishioka *and* Azuma Arata :** inal Results of the Primary Endpoint and Other Supportive Analysis: TAS-115 Phase 2 Study in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis, *ATS 2020 VIRTUAL,* WEB, Aug. 2020.
363. **Seidai Satou, Yamamoto Takushi, Waki Kana, Morimoto Yuki, Imakura Takeshi, Murakami Kojin, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of localization of nintedanib and cyclophosphamide in pulmonary fibrosisusing the iMScope TRIOS, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
364. **Atsushi Mitsuhashi, Afroj Tania, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Kazuya Koyama, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of fibrocyte-like cells in combination treatment of immune checkpoint inhibitor with antiangiogenic agents, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
365. **Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Murakami Kojin, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel oligonucleotide therapeutics PK-7010 for TGF-β1 ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in micen, *ERS International Congress 2020 Virtual,* WEB, Sep. 2020.
366. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Umeno Aya, Shimizu Mayuko, Takaaki Tsunematsu, Mayo Kondou, Murotomi Kazutoshi, Koichi Tsuneyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Nerve growth factor exacerbates airway hyperresponsiveness via epithelial damage by neutrophils-derived singlet oxygen in a mouse model of asthma with mixed inflammation, *JSA/WAO Joint Congress 2020,* WEB, Sep. 2020.
367. **Song Woo Jin, Jenkins Gisli R, Noth Imre, Selman Moises, Cottin Vincent, Yasuhiko Nishioka, Prasse Antje, White S Eric, Ittrich. Carina, Diefenbach Claudia, Rohrr B Klaus, Stowasser Susanne *and* Mahe M Toby :** Effects of nintedanib on markers of epithelial damage in subjects with IPF: data from the INMARK trial, *KATRD International Conference 2020,* Seoul, Nov. 2020.
368. **Song Woo Jin, Selman Moises, Jenkins Gisli R, White S Eric, Cottin Vincent, Yasuhiko Nishioka, Noth Imre, Prasse Antje, Strobel Benjamin, Leparc German, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia, Rohr Klaus, Stowasser Susanne *and* Maher M Toby :** Gene Expression Profiling in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF) in the INMARK trial, *KATRD International Conference 2020,* Seoul, Nov. 2020.
369. **徳里 望, 阪上 浩, 堤 理恵, 黒田 雅士, 升本 早枝子, 瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 黒田 雅士, 中屋 豊, 阪上 浩, 岸 潤, 木下 成三, 堤 保夫, 西岡 安彦 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチを増悪させ骨格筋量の減少を引き起こす, *四国医学雑誌,* **76,** *1-2,* 120-121, 2020年4月.
370. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 飽和脂肪酸の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *糖尿病,* **63,** *Suppl.1,* S-329, 2020年8月.
371. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎:診断と治療の最前線, *117回日本内科学会講演会(教育講演),* 2020年8月.
372. **佐藤 正大, 村上 行人, 豊田 優子, 小山 壱也, 西村 春佳, 香川 耕造, 髙橋 直希, 河野 弘, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 2剤の抗線維化薬を使用した特発性肺線維症症例の検討, *第117回日本内科学会講演会,* 2020年8月.
373. **河野 弘, 内藤 伸仁, 安宅 克博, 今倉 健, 山下 雄也, 高橋 直希, 近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 西岡 安彦 :** 当院における進行性線維化を伴う膠原病関連間質性肺疾患の検討, *第64回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2020年8月.
374. **西岡 安彦, 小山 壱也, 三橋 惇志, Afroj Tania, 河野 弘 :** 肺線維症モデルにおけるscRNA-Seqを用いた線維細胞の解析, *第60回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム),* 2020年9月.
375. **佐藤 正大, 森本 友樹, 山本 卓志, 丸尾 朋也, 脇 華菜, 西岡 安彦 :** イメージング質量顕微鏡によるニンテダニブの線維性肺組織内局在分布の検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
376. **香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 髙橋 直希, 西村 春佳, 河野 弘, 豊田 優子, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症マウスモデルにおけるLck阻害の抗線維化効果, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
377. **髙橋 直希, 佐藤 正大, 小山 壱也, 香川 耕造, 内藤 伸仁, 今倉 健, 豊田 優子, 河野 弘, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける核酸医薬PK-7010の抗線維化効果の検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
378. **豊田 優子, 佐藤 正大, 小山 壱也, 香川 耕造, 上甲 剛, 江頭 玲子, 寺崎 泰弘, 蛇澤 晶, 萩原 弘一, 稲瀬 直彦, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症全国調査(中間報告), *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
379. **谷 望未, 吉村 彰紘, 山田 忠明, 大熊 裕介, 北台 留衣, 竹田 隆之, 兼松 貴則, 後東 久嗣, 米田 浩人, 西岡 安彦, 原田 大司, 山田 崇央, 伊達 紘二, 塩津 伸介, 永田 一洋, 千原 佑介, 内野 順治, 髙山 浩一 :** 既治療非小細胞肺がんを対象としたドセタキセル+ラムシルマブ併用に関する多施設共同後方視的検討, *第60回日本呼吸器学会学術講演会,* 2020年9月.
380. **西岡 安彦, 佐藤 正大 :** 進行性線維化性フェノタイプの分子病態, *第60回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム),* 2020年9月.
381. **三橋 惇志, 荻野 広和, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 杉本 正道, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内 fibrocyte-like cell の機能解析, *第79回日本癌学会学術総会,* 2020年10月.
382. **香西 博之, 三橋 惇志, Nguyen Thi Na, Tania Afroj, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺癌において細胞障害性抗癌剤が免疫原性細胞死に与える影響についての検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
383. **三橋 惇志, Tania Afroj, 荻野 広和, Nguyen Thi Na, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内 fibrocyte-like cell の機能解析, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
384. **米田 浩人, 吉村 彰紘, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 山田 忠明 :** 既治療非小細胞肺がんを対象としたドセタキセル+ラムシルマブ併用に関する多施設共同後方視的検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
385. **近藤 健介, 軒原 浩, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の予後予測因子の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
386. **Tania Afroj, 荻野 広和, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 軒原 浩, 安倍 正博, 西岡 安彦 :** 腫瘍免疫における線維細胞の免疫調節機能の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
387. **Nguyen Thi Na, 三橋 惇志, Tania Afroj, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** マウス中皮腫細胞株皮下移植モデルにおける細胞障害性抗癌剤の腫瘍関連骨髄由来抑制細胞への影響, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
388. **西條 敦郎, 香西 博之, 後東 久嗣, 大塚 憲司, 米田 浩人, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺がんに合併した悪性胸水に対する bevacizumab の有効性と耐性化機序の解析, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
389. **川原 一輝, 阿部 真治, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対するがん特異的抗 podoplanin 抗体 chLpMab-23f の in vitro における抗腫瘍効果の検討, *第24回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2020年10月.
390. **河野 弘, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 佐田 政隆, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 高安動脈炎による難治性皮膚潰瘍に対してべペルミノゲン ペルプラスミド(ヒト肝細胞増殖因子プラスミドベクター)投与が奏効した1例, *第48回日本臨床免疫学会総会,* 2020年10月.
391. **香西 博之, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 細胞障害性抗がん剤による腫瘍免疫原性細胞死誘導能の検討, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
392. **櫻田 巧, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 合田 光寛, 座間味 義人, 石澤 啓介, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対する低用量のステロイド予防投与の前向き臨床試験, *第58回日本癌治療学会学術集会,* 2020年10月.
393. **瀬部 真由, 堤 理恵, 瀬野浦 聖佳, 岸 潤, 黒田 雅士, 木下 成三, 中屋 豊, 堤 保夫, 西岡 安彦, 阪上 浩 :** 脂質の過剰摂取は関節リウマチ病態の増悪・骨格筋量の減少を引き起こす, *学会誌JSPEN,* **2,** *Suppl.1,* 824, 2020年11月.
394. **吾妻 雅彦, 矢葺 洋平, 西岡 安彦 :** 膠原病肺との鑑別が問題になった鳥関連過敏性肺炎の 1 例, *第51回日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会,* 2020年11月.
395. **大塚 憲司, 三橋 惇志, 米田 浩人, 軒原 浩, 竹内 栄治, 知花 賢治, 安宅 信二, 田村 厚久, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌の予後規定因子の検討, *第61回日本肺癌学会学術集会,* 2020年11月.
396. **三橋 惇志, 櫻田 巧, 合田 光寛, 座間味 義人, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対する低用量デキサメタゾン予防効果の検討, *第61回日本肺癌学会学術集会,* 2020年11月.
397. **國重 道大, 内藤 伸仁, 原田 紗季, 山下 雄也, 高橋 直希, 美馬 正人, 香西 博之, 佐藤 正大, 河野 弘, 西庄 俊彦, 浜田 大輔, 軒原 浩, 松浦 哲也, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** 当科における骨・関節病変を呈した非結核性抗酸菌症の検討, *第71回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2020年11月.
398. **梶本 達也, 内藤 伸仁, 内藤 仁美, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 全身性強皮症に伴う間質性肺炎の増悪との鑑別を要した鳥関連過敏性肺炎の1例, *第29回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2020年11月.
399. **磯村 祐太, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 福家 麻美, 小山 壱也, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における胸水貯留を呈した膠原病および類縁疾患症例の検討, *第64回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2020年11月.
400. **折野 逸人, 内藤 伸仁, 内藤 仁美, 髙橋 直希, 田中 宏典, 佐藤 正大, 河野 弘, 上原 久典, 軒原 浩, 高山 哲治, 西岡 安彦 :** 肝肺症候群に進展したサルコイドーシスの1例, *第64回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2020年11月.
401. **米田 浩人, 内藤 伸仁, 香西 博之, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸膜中皮腫に対するnivolumab投与症例の検討, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
402. **阿部 あかね, 内藤 伸仁, 大塚 憲司, 川上 行奎, 藤井 志朗, 岩本 誠司, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌に合併した後天性血友病Aの1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
403. **原田 紗希, 内藤 伸仁, 岡本 悠里, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 不明熱の精査でMEFV遺伝子解析により診断した家族性地中海熱の1例, *第123回日本内科学会四国地方会,* 2020年11月.
404. **西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬によるがん医療, *2020年度日本内科学会生涯教育講演会 Bセッション,* 2020年11月.
405. **山下 雄也, 内藤 伸仁, 原田 紗希, 今倉 健, 髙橋 直希, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** ST合剤による無菌性髄膜炎を呈したシェーグレン症候群の一例, *第31回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2020年12月.
406. **美馬 正人, 内藤 伸仁, 原田 紗希, 今倉 健, 山下 雄也, 髙橋 直希, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 当科における抗ARS抗体陽性症例の検討, *第31回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2020年12月.
407. **尾崎 領彦, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦, 櫻田 巧, 石澤 啓介 :** ペメトレキセド投与後の皮疹に対するデキサメタゾン予防投与の効果の検討, *第18回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2021年2月.
408. **青井 優, 内藤 伸仁, 今倉 健, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Atezolizumab投与後に著明な血小板減少症をきたした1例, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
409. **今倉 健, 内藤 伸仁, 山下 雄也, 原田 紗希, 香川 耕造, 米田 浩人, 佐藤 正大, 河野 弘, 長谷 加容子, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における成人発症スティル病症例の検討, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
410. **宮本 直輝, 吉田 光輝, 大塚 憲司, 髙嶋 美佳, 松本 大資, 河北 直也, 坪井 光弘, 鳥羽 博明, 川上 行奎, 近藤 和也, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 丹黒 章 :** 胸腔鏡下に確定診断を得たCalcifying fibrous tumorの1例, *第4回徳島外科医会,* 2021年2月.
411. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 非特異性間質性肺炎(NSIP), 株式会社 中外医学社, 東京, 2021年8月.
412. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 呼吸細気管支炎を伴う間質性肺疾患(RB-ILD), 株式会社 中外医学社, 東京, 2021年8月.
413. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 特発性間質性肺炎, 日本臨牀社, 東京, 2021年10月.
414. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患のバイオマーカー, 朝倉書店, 2022年3月.
415. **Seidai Satou, Giin Sy Chong, Chandak Upagupta, Toyoshi Yanagihara, Takuya Saito, Chiko Shimbori, Pierre-Simon Bellaye, Yasuhiko Nishioka *and* Rj Martin Kolb :** Fibrotic extracellular matrix induces release of extracellular vesicles with pro-fibrotic miRNA from fibrocytes., *Thorax,* **76,** *9,* 895-906, 2021.
416. **Shu Hisata, Masashi Bando, Sakae Homma, Kensuke Kataoka, Takashi Ogura, Shinyu Izumi, Susumu Sakamoto, Kizuku Watanabe, Yoshinobu Saito, Yasuo Shimizu, Motoyasu Kato, Yasuhiko Nishioka, Hiromichi Hara, Yuko Waseda, Yoshinori Tanino, Kazuhiro Yatera, Seishu Hashimoto, Hiroshi Mukae *and* Naohiko Inase :** Safety and tolerability of combination therapy with pirfenidone and nintedanib for idiopathic pulmonary fibrosis: A multicenter retrospective observational study in Japan., *Respiratory Investigation,* **59,** *6,* 819-826, 2021.
417. **Fumie Nakasuka, Sho Tabata, Takeharu Sakamoto, Akiyoshi Hirayama, Hiromichi Ebi, Tadaaki Yamada, Ko Umetsu, Maki Ohishi, Ayano Ueno, Hisatsugu Goto, Masahiro Sugimoto, Yasuhiko Nishioka, Yasuhiro Yamada, Masaru Tomita, T Atsuo Sasaki, Seiji Yano *and* Tomoyoshi Soga :** TGF-β-dependent reprogramming of amino acid metabolism induces epithelial-mesenchymal transition in non-small cell lung cancers., *Communications Biology,* **4,** *1,* 2021.
418. **Keiko Haji, Seidai Satou, Hiroto Yoneda, Toshihiko Nisisho, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Multidisciplinary treatment of skeletal muscle metastasis from lung cancer: A case of triceps muscle metastasis of lung squamous cell cancer., *Respiratory Medicine Case Reports,* **33,** 2021.
419. **Noriyuki Enomoto, Sakae Homma, Naohiko Inase, Yasuhiro Kondoh, Takeshi Saraya, Hajime Takizawa, Yoshikazu Inoue, Hiroshi Ishii, Yoshio Taguchi, Shinyu Izumi, Yasuhiko Yamano, Yoshinori Tanino, Yasuhiko Nishioka, Mikio Toyoshima, Koshi Yokomura, Shiro Imokawa, Naoki Koshimizu, Takehisa Sano, Taisuke Akamatsu, Hiroshi Mukae, Motoyasu Kato, Naoki Hamada, Hirofumi Chiba, Shinobu Akagawa, Shigeo Muro, Hironori Uruga, Hiroyuki Matsuda, Yusuke Kaida, Miho Kanai, Kazutaka Mori, Masafumi Masuda, Hironao Hozumi, Tomoyuki Fujisawa, Yutaro Nakamura, Noriyoshi Ogawa *and* Takafumi Suda :** Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias., *Thorax,* **77,** *2,* 143-153, 2021.
420. **Takuma Isshiki, Sakae Homma, Yoshinobu Eishi, Matsuko Yabe, Kazuya Koyama, Yasuhiko Nishioka, Tetsuo Yamaguchi, Keisuke Uchida, Kurara Yamamoto, Kenichi Ohashi, Atsushi Arakawa, Kazutoshi Shibuya, Susumu Sakamoto *and* Kazuma Kishi :** Usefulness of imunohistochemical detection of Propionibacterium acnes in granulomas for differentiating sarcoidosis from other garanulomatous diseases; comparison between manual and automated immunohistochemical detection methods., *Microorganisms,* **9,** *8,* 2021.
421. **Yoshikazu Inoue, Takafumi Suda, Hideya Kitamura, Masaki Okamoto, Arata Azuma, Naohiko Inase, Masataka Kuwana, Shigeki Makino, Yasuhiko Nishioka, Takashi Ogura, Ayako Takizawa, Hiroyuki Ugai, Susanne Stowasser, Rozsa Schlenker-Herceg *and* Tsutomu Takeuchi :** Efficacy and safety of nintedanib in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: Subgroup analysis of the randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 INBUILD trial., *Respiratory Medicine,* **187,** 2021.
422. **Yasuhiko Nishioka, Sakae Homma, Takahito Okubo *and* Arata Azuma :** Design of phase 2 study of TAS-115, a novel oral multi-kinase inhibitor, in patients with idiopathic pulmonary fibrosis., *Contemporary Clinical Trials Communications,* **23,** 2021.
423. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Tetsu Tomonari, Kojin Murakami, Naoki Takahashi, Nobuhito Naito, Masato Mima, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Haruka Nishimura, Hiroshi Kawano, Hiroshi Nokihara, Masahiko Azuma, Tetsuji Takayama *and* Yasuhiko Nishioka :** Lenvatinib-induced Interstitial Pneumonia in a Patient with Hepatocellular Carcinoma., *Internal Medicine,* **61,** *8,* 1211-1217, 2021.
424. **Yasuhiro Kondoh, Shigeki Makino, Takashi Ogura, Takafumi Suda, Hiromi Tomioka, Hirofumi Amano, Masaki Anraku, Noriyuki Enomoto, Takao Fujii, Tomoyuki Fujisawa, Takahisa Gono, Masayoshi Harigai, Hidenori Ichiyasu, Yoshikazu Inoue, Takeshi Johkoh, Hideto Kameda, Kensuke Kataoka, Yasuhiro Katsumata, Yasushi Kawaguchi, Atsushi Kawakami, Hideya Kitamura, Noboru Kitamura, Tomohiro Koga, Kazuhiro Kurasawa, Yutaro Nakamura, Ran Nakashima, Yasuhiko Nishioka, Osamu Nishiyama, Masaki Okamoto, Fumikazu Sakai, Susumu Sakamoto, Shinji Sato, Toshimasa Shimizu, Noboru Takayanagi, Reoto Takei, Tamiko Takemura, Tohru Takeuchi, Yuko Toyoda, Hidehiro Yamada, Hideaki Yamakawa, Yasuhiko Yamano, Yoshioki Yamasaki *and* Masataka Kuwana :** 2020 guide for the diagnosis and treatment of interstitial lung disease associated with connective tissue disease., *Respiratory Investigation,* **59,** *6,* 709-740, 2021.
425. **Hirokazu Ogino, Makoto Tobiume, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Satoshi Sakaguchi, Atsuro Saijo, Daisuke Matsumoto, Hiromitsu Takizawa, Yuriko Morikawa, Yoshimi Bando, Hisatsugu Goto, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Case of Radiation-associated Angiosarcoma Presenting as Massive Pleural Effusion., *Internal Medicine,* **61,** *9,* 1393-1397, 2021.
426. **Atsushi Mitsuhashi, Kensuke Kondoh, Kazuki Horikawa, Kazuya Koyama, Thi Na Nguyen, Tania Afroj, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Programmed death (PD)-1/PD-ligand 1 blockade mediates antiangiogenic effects by tumor-derived CXCL10/11 as a potential predictive biomarker., *Cancer Science,* **112,** *12,* 4853-4866, 2021.
427. **Toshifumi Tezuka, Masahiko Azuma, Hirohisa Ogawa, Mayo Kondou, Hisanori Uehara, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** A RAS inhibitor reduces allergic airway remodeling via regulating IL-33-derived type 2 innate lymphoid cells., *Experimental Lung Research,* **47,** *9,* 451-463, 2021.
428. **Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Correlation between immune-related adverse events and therapeutic effects of nivolumab in patients with malignant pleural mesothelioma., *BMC Pulmonary Medicine,* **21,** *1,* 2021.
429. **Masahiro Sako, Hiroshi Nokihara, Kensuke Kondo, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Akane Abe, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka, Hisanori Uehara *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary pleomorphic carcinoma with preexisting interstitial pneumonia successfully treated with pembrolizumab., *Thoracic Cancer,* **13,** *1,* 129-132, 2021.
430. **Tamotsu Tanaka, Kazuya Koyama, Naoko Takahashi, Katsuya Morito, Hanif Ali, Momoyo Azuma, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Rumana Yesmin, Mutsumi Aihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Lysophosphatidic acid, ceramide 1-phosphate and sphingosine 1-phosphate in peripheral blood of patients with idiophathic pulmonary fibrosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 196-203, 2022.
431. **Yasutaka Sato, Satoshi Sakaguchi, Kenshi Takechi, Masayuki Chuma, Kenta Yagi, Chikako Kane, Mitsuhiro Goda, Hirofumi Hamano, Yuki Aoe, Hiroshi Nokihara, Yoshiaki Kubo, Ichiro Hashimoto *and* Hiroaki Yanagawa :** Trends in Investigator-Initiated Clinical Studies at a University Hospital after Enforcement of the 2018 Clinical Trials Act in Japan., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **45,** *3,* 374-377, 2022.
432. **Takuya Yoshioka, Kei Daizumoto, Kouki Tada, Masato Mima, Kozo Kagawa, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Masayuki Takahashi, Yasuhiko Nishioka *and* Hiroomi Kanayama :** Retroperitoneal hemorrhage in a patient with coronavirus disease 2019 (COVID-19): A case report, *Journal of Medical Investigation,* **69,** *1.2,* 148-151, 2022.
433. **Yutaka Morita, Atsuro Saijo, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Yoshimi Bando *and* Yasuhiko Nishioka :** Radiation therapy induces an abscopal effect and upregulates programmed death-ligand 1 expression in a patient with non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **13,** *7,* 1079-1082, 2022.
434. **Hirokazu Ogino, W Jennie Taylor, Takahide Nejo, David Gibson, B Payal Watchmaker, Kaori Okada, Atsuro Saijo, R Meghan Tedesco, Anny Shai, M Cynthia Wong, E Jane Rabbitt, R Michael Olin, L Christopher Moertel, Yasuhiko Nishioka, M Andres Salazar, M Annette Molinaro, J Joanna Phillips, A Nicholas Butowski, L Jennifer Clarke, Ann Bush Nancy Oberheim, L Shawn Hervey-Jumper, Philip Theodosopoulos, M Susan Chang, S Mitchel Berger *and* Hideho Okada :** Randomized trial of neoadjuvant vaccination with tumor-cell lysate induces T cell response in low-grade gliomas., *The Journal of Clinical Investigation,* **132,** *3,* 2022.
435. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Aya Umeno, Mayuko Shimizu, Kazutoshi Murotomi, Yasukazu Yoshida, Yasuhiko Nishioka *and* Koichi Tsuneyama :** Singlet oxygen -derived nerve growth factor exacerbates airway hyperresponsiveness in a mouse model of asthma with mixed inflammation., *Allergology International,* **71,** *3,* 395-404, 2022.
436. **矢葺 洋平, 大塚 憲司, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 西村 直樹, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 高齢者進行・再発非小細胞肺癌に対する Pemetrexed + Bevacizumab 併用療法の有効性と安全性の検討, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年.
437. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎, *レジデントノート,* **23,** *8,* 77-84, 2021年8月.
438. **小山 壱也, 西岡 安彦 :** 肺の線維化 : 肺線維症と抗線維化薬 (特集 組織の線維化), *臨床免疫·アレルギー科,* **76,** *2,* 139-146, 2021年8月.
439. **荻野 広和, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する薬物療法について, *BIO Clinica,* **36,** *11,* 41-47, 2021年10月.
440. **村上 行人, 西岡 安彦 :** びまん性肺疾患の病態から考察するMDD診断の重要性について, *呼吸器内科,* **41,** *2,* 142-148, 2022年2月.
441. **Isshiki Takuma, Homma Sakae, Yabe Matsuko, Kazuya Koyama, Yasuhiko Nishioka, Yamaguchi Tetsuo, Uchida Keisuke, Eishi Yoshinobu, Shibuya Kazutoshi, Sakamoto Susumu *and* Kishi Kazuma :** Usefulness of Immunohistochemical detection of Propionibacterium acnes in granulomas for the differentiation of sarcoidosis and other granulomatous diseases, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
442. **Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Yuya Yamashita, Imakura Takeshi, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical Features of the Acute Exacerbation of Rheumatoid Arthritis-Associated Interstitial Lung Disease, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
443. **Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** Oligonucleotide therapeutics PK-7010 in combination with nintedanib ameliorates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *ATS 2021,* 米国(WEB), May 2021.
444. **Maher M Toby, Stowasser Susanne, Yasuhiko Nishioka, White S Eric, Cottin Vincent, Noth Imre, Selman Moises, Rohr B Klaus, Wachtlin Daniel, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia *and* Jenkins Gisli R :** Effect of nintedanib on biomarkers of extracellular matrix (ECM) turnover and FVC decline in patients with IPF: results from the INMARK study, *The 61st DGP Annual Congress,* WEB, Jun. 2021.
445. **Prasse Antje, Maher M Toby, Jenkins Gisli R, Cottin Vincent, Yasuhiko Nishioka, Noth Imre, Selman Moises, Song Woo Jin, Ittrich Carina, Diefenbach Claudia, Rohr B. Klaus, Stowasser Susanne *and* White S. Eric :** Blood biomarkers predicting disease progression in patients with IPF: data from the INMARK trial, *The 61st DGP Annual Congress,* Jun. 2021.
446. **Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Anti-fibrotic efficacy of Lck inhibitor via the suppression of TGF-β production in regulatory T cells, *ERS International Congress 2021,* WEB, Sep. 2021.
447. **Yasuhiko Nishioka, Ogura Takashi, Inase Naohiko, Takizawa Ayako, Taniguchi Atsushi *and* Inoue Yoshikazu :** Effects of nintedanib on forced vital capacity categorical changes and disease progression in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: Subanalysis of INBUILD study, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
448. **Masahiko Azuma, Hirohisa Ogawa, Toshifumi Tezuka, Mayo Kondou *and* Yasuhiko Nishioka :** A RAS inhibitor reduces allergic airway remodeling via regulating IL-33-derived type 2 innate lymphoid cells, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
449. **Hiroshi Kawano, Nishimura Haruka, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kohjin Murakami, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of anti-fibrotic potential of JAK inhibitors in bleomycin-induced pulmonary fibrosis model, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
450. **Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Kohjin Murakami, Yuya Yamashita, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** A Lck-specific inhibitor, A-770041, attenuates pulmonary fibrosis via the suppression of TGF-b production in regulatory T cells, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
451. **Hirokazu Ogino, Afroj Tania, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Hiroto Yoneda, Nguyen Thi Na, Kozo Kagawa, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Antigen-presenting capacity of fibrocytes and its regulation by anti-PD-1/PD-L1 antibodies, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
452. **Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, YABUKI Yohhei, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Association of immune-related adverse events with therapeutic response to Nivolumab in patients with malignant pleural mesothelioma, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
453. **Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kohjin Murakami, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara, Inagaki Yutaka *and* Yasuhiko Nishioka :** Development of improved method to identify and analyze lung fibrocytes with flow cytometry in a reporter mouse strain, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
454. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Kondou Kensuke, YABUKI Yohhei, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** The clinical efficacy and safety of the second-line chemotherapy in extensive-disease small cell lung cancer patients with interstitial lung disease, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
455. **Kohjin Murakami, Takahashi Naoki, Seidai Satou, Imakura Takeshi, Yuya Yamashita, Kozo Kagawa, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Tanigawara Kazuaki, Toriumi Wataru *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic effect of oligonucleotide therapeutics PK-7010 in mouse model of bleomycin-induced lung fibrosis, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
456. **Imakura Takeshi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Takahiro Niimura, Kohjin Murakami, Yuya Yamashita, Takahashi Naoki, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Polo-like kinase inhibitors identified by computational repositioning attenuates bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
457. **Nguyen Na Thi, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Afroj Tania, Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** S-1 reduces myeloid-derived suppressor cells in murine mesothelioma model and enhances the anti-tumor activity of anti-PD-1 antibody, *APSR 2021,* Kyoto and online, Nov. 2021.
458. **一色 琢磨, 本間 栄, 矢部 マツ子, 小山 壱也, 西岡 安彦, 山口 哲生, 内田 圭介, 江石 義信, 渋谷 和俊, 坂本 晋, 岸 一馬 :** サルコイドーシス診断におけるPAB抗体免疫染色の有用性の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
459. **高橋 直希, 佐藤 正大, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 軒原 浩, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける核酸医薬PK-7010とnintedanibの併用効果の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
460. **西村 春佳, 佐藤 正大, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるJAK阻害剤の効果に関する検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
461. **香西 博之, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫原性細胞死を誘導する細胞傷害性抗癌剤についての検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
462. **荒井 直樹, 斎藤 武文, 小倉 髙志, 富井 啓介, 神尾 孝一郎, 坂本 晋, 宮崎 泰成, 冨岡 洋海, 久田 修, 半田 知宏, 本間 栄, 西岡 安彦, 吾妻 安良太 :** 特発性肺線維症患者を対象とした第II相臨床試験におけるTAS-115の有効性と安全性, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
463. **近藤 健介, 軒原 浩, 佐藤 正大, 三橋 惇志, 米田 浩人, 香西 博之, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の予後予測因子の検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
464. **村上 行人, 佐藤 正大, 今倉 健, 西村 春佳, 高橋 直希, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 吾妻 雅彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗線維化薬2剤を切り替えて使用した特発性肺線維症症例の後方視的検討, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
465. **小山 壱也, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 一色 琢磨, 三好 嗣臣, 坂本 晋, 加藤 元康, 髙橋 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,* 2021年4月.
466. **西岡 安彦, C Valenzuela, T Maher, F Bonella, A Pesci, S Jouneau, N Patel, E Perez Fernandez, R Goeldner, V Cottin :** 進行性線維化を伴う間質性肺炎(PF-ILD)でのニンテダニブの有効性に対するベースライン%FVC別評価:INBUILD試験追加解析, *第61回日本呼吸器学会学術講演会,* 2021年4月.
467. **山下 雄也, 今倉 健, 高橋 直希, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 関節リウマチに伴う間質性肺炎急性増悪の臨床的特徴 ∼特発性肺線維症急性増悪との比較検討∼, *第65回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2021年4月.
468. **石田 卓也, 内藤 伸仁, 今倉 健, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 高山 哲治, 西岡 安彦 :** レンバチニブによる薬剤性肺障害の1例, *第124回日本内科学会四国地方会,* 2021年5月.
469. **高丸 利加子, 内藤 伸仁, 原田 紗希, 山下 雄也, 尾崎 領彦, 高橋 直希, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 当科における全身性エリテマトーデスに対するベリムマブの使用経験, *第124回日本内科学会四国地方会,* 2021年5月.
470. **Na Thi Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Afroj Tania, Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** TS-1による腫瘍関連骨髄由来抑制細胞の制御を介した免疫チェックポイント阻害剤との併用効果の検討, *第25回日本がん分子標的治療学会学術集会,* May 2021.
471. **三橋 惇志, Tania Afroj, NGUYEN NA THI, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗PD-1/PD-L1抗体による腫瘍血管新生抑制メカニズムの解析と治療効果予測バイオマーカーとしての応用., *第25回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2021年5月.
472. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 肺がん肝転移におけるspheroid形成がん幹細胞様分画の役割, *第30回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2021年7月.
473. **市原 聖也, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 近藤 健介, 米田 浩人, 大塚 憲司, 福家 麻美, 高丸 利加子, 原田 祥子, 荻野 広和, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** AtezolizumabのImmune-Related Adverse Eventによる急性腎障害を認めた非小細胞肺癌の1例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
474. **中内 友合江, 矢葺 洋平, 土師 恵子, 米田 浩人, 三橋 惇志, 青井 優, 石田 卓也, 村上 尚哉, 荻野 広和, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Tepotinibが著効したMET遺伝子exon14 skipping変異陽性肺腺癌の1例, *第59回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2021年8月.
475. **坂口 暁, 矢葺 洋平, 今倉 健, 米田 浩人, 村上 行人, 小山 壱也, 香川 耕造, 小川 瑛, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 索状の小葉間隔壁の肥厚を認め胸腔鏡下肺生検にて診断した間質性肺炎の1例, *第63回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年8月.
476. **花房 翠, 矢葺 洋平, 今倉 健, 米田 浩人, 阿部 あかね, 美馬 正人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** ステロイドパルス療法後に増悪し二度目のパルス療法が奏効したCOVID-19肺炎の1例, *第63回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年8月.
477. **三橋 惇志, 荻野 広和, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 杉本 正道, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法におけるfibrocyteの役割, *第80回日本癌学会学術総会,* 2021年10月.
478. **佐藤 正大, 西岡 安彦, Kolb Martin :** 線維化肺組織の細胞外基質が線維細胞の線維化促進性miRNA 発現に及ぼす影響の検討, *第1回日本びまん性肺疾患研究会,* 2021年10月.
479. **村上 行人, 高橋 直希, 佐藤 正大, 今倉 健, 山下 雄也, 香川 耕造, 小山 壱也, 河野 弘, 谷川原 万顕, 鳥海 亙, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける新規核酸医薬の有効性の検討, *第1回日本びまん性肺疾患研究会,* 2021年10月.
480. **今倉 健, 佐藤 正大, 小山 壱也, 新村 貴博, 村上 行人, 高橋 直希, 香川 耕造, 座間味 義人, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** In silico 解析を用いた肺線維症に対する新規治療薬の探索, *第1回日本びまん性肺疾患研究会,* 2021年10月.
481. **西岡 安彦 :** TAS-115, *第1回日本びまん性肺疾患研究会(シンポジウム),* 2021年10月.
482. **小山 壱也, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 肺線維化におけるシングルセル解析, *第1回日本びまん性肺疾患研究会(基礎研究特別講演),* 2021年10月.
483. **大塚 憲司, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 軒原 浩, 竹内 栄治, 杉浦 八十生, 知花 賢治, 田村 厚久, 安宅 信二, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌における予後規定因子, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
484. **米田 浩人, 軒原 浩, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 荻野 広和, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫患者におけるニボルマブの免疫関連有害事象と治療効果の相関性, *第59回日本癌治療学会学術集会,* 2021年10月.
485. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 三橋 惇志, 近藤 健介, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 大塚 憲司, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併小細胞肺癌に対する二次化学療法の有効性及び安全性の検討, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
486. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 大塚 憲司, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗PD-1/PD-L1抗体による血管新生制御メカニズムの解析と治療効果予測バイオマーカーとしての応用, *第62回日本肺癌学会学術集会,* 2021年11月.
487. **西岡 安彦 :** PF-ILDの診断と治療, *第62回日本肺癌学会学術集会(ランチョンセミナー),* 2021年11月.
488. **原田 祥子, 矢葺 洋平, 美馬 正人, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 非結核性抗酸菌症との鑑別を要し，amikacin + minocyclineが奏効した肺ノカルジア, *第65回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
489. **小川 瑛, 矢葺 洋平, 青井 優, 香川 耕造, 小山 壱也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 両側肺に多発する斑状影を呈した自己免疫性肺胞蛋白症の1例, *第65回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2021年12月.
490. **高丸 利加子, 矢葺 洋平, 磯村 祐太, 香川 耕造, 小山 壱也, 大塚 憲司, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 自然退縮を認めた気管支原発唾液腺型腫瘍の1例, *第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2021年12月.
491. **村上 尚哉, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Sitafloxacinが奏効した肺Mycobacterium abscessus subsp. massiliense 症の1例, *第72回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2021年12月.
492. **石田 卓也, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 山下 雄也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 成人Still病との鑑別を要した家族性地中海熱非典型例の1例, *第125回日本内科学会四国地方会,* 2021年12月.
493. **市原 聖也, 矢葺 洋平, 村上 行人, 香川 耕造, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 亜急性に進行し，蜂巣肺様の所見を呈した薬剤性肺障害の1例, *第125回日本内科学会四国地方会,* 2021年12月.
494. **西岡 安彦 :** With コロナ時代の呼吸器専門医の役割 ∼呼吸器専門医の未来∼, *第65回日本呼吸器学会中国・四国地方会，第30回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会，第72回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会 (3学会合同会長企画),* 2021年12月.
495. **市原 聖也, 河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 再発性多発軟骨炎治療中の不明熱精査でUBA1遺伝子解析により診断したVEXAS症候群の1例, *第32回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2021年12月.
496. **石田 卓也, 河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病関連間質性肺疾患に対するニンテダニブの使用経験, *第32回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2021年12月.
497. **森 建介, 倉橋 清衛, 河田 沙紀, 川原 綾香, 金子 遥祐, 高丸 利加子, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 西岡 安彦, 安倍 正博 :** 失語症のため治療説明に難渋し方針決定が遅れた異所性ACTH症候群の1例, *第33回日本老年医学会四国地方会,* 2022年1月.
498. **漆原 南実, 寺本 継脩, 秦真 公人, 菅崎 幹樹, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 自動分析装置による幼若血小板比率の検討, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
499. **川西 智子, 河野 裕美, 坂東 典子, 香川 葉子, 谷 美紀, 平岡 葉月, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 谷口 浩一郎 :** α波の出現部位がPSG検査の睡眠ステージ判定に有用であった1症例, *第18回日本臨床検査医学合同地方会,* 2022年2月.
500. **荻野 広和, W Jennie Taylor, Nejo Takahide, David Gibson, B Payal Watchmaker, Megh Okada Atsuro Saijo Tadesco Kaori, 西條 敦郎, Megh Tadesco, Jane Rabbitt, R Michael Olin, L Christopher Moertel, M Andres Salazar, 西岡 安彦, M Annette Molinaro, J Joanna Phillips, A Nicholas Butowski, L Jennifer Clarke, M Susan Chang, Mitchel Berger, Okada Hideho :** Neoadjuvant vaccination with GBM6-AD, lysate of glioblastoma stem cell line, induces T-cell response in low-grade glioma, *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2022年2月.
501. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 大塚 憲司, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** Second-line chemotherapy for extensive-disease small cell lung cancer with interstitial lung disease, *第19回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2022年2月.
502. **矢葺 洋平, 大塚 憲司, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 西村 直樹, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 再発非小細胞肺癌に対するPemetrexed + Bevacizumab 併用療法の有効性と安全性の検討, *第264回徳島医学会学術集会,* 2022年2月.
503. **川原 一輝, 和泉 俊尋, 四宮 花奈, 山田 圭一郎, 和田 拓也, 板倉 智史, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗 podoplanin 抗体 chLpMab-23f による悪性胸膜中皮腫に対する抗体依存性細胞障害の検討, *日本薬学会第142年会 (名古屋online),* 2022年3月.
504. **福田 曜, 吉田 碧人, 和泉 俊尋, 古謝 景斗, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** 抗ポドプラニン抗体 NZ-12 のコアフコース除去による FcR 及び C1q 結合性への影響, *日本薬学会第142年会 (名古屋online),* 2022年3月.
505. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症, 株式会社 医学書院, 2023年1月.
506. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 進行性線維化を伴う間質性肺疾患の診断と治療, 南江堂, 2023年3月.
507. **Hitoshi Nishijima, Mizuki Sugita, Natsuka Umezawa, Naoki Kimura, Hirokazu Sasaki, Hiroshi Kawano, Yasuhiko Nishioka, Minoru Matsumoto, Takeshi Oya, Koichi Tsuneyama, Junko Morimoto *and* Mitsuru Matsumoto :** Development of organ-specific autoimmunity by dysregulated Aire expression., *Immunology and Cell Biology,* **100,** *5,* 371-377, 2022.
508. **Jun Kako, Masamitsu Kobayashi, Kohei Kajiwara, Yasutaka Kimura, Yasufumi Oosono, Mizuki Takegata, Kimiko Nakano, Yoshinobu Matsuda, Naomi Nakamura, Natsuki Kawashima, Yuta Hirano, Misako Kitae, Kakuhiro Yamaguchi, Hiroshi Iwamoto, Noboru Hattori, Hiroyuki Sawatari, Satoshi Shiono, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Koji Amano *and* Janelle Yorke :** Validity and Reliability of the Japanese Version of the Dyspnea-12 Questionnaire in Patients With Lung Cancer., *Journal of Pain and Symptom Management,* **64,** *2,* e83-e89, 2022.
509. **Hiroshi Nokihara, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Kensuke Kondo, Ei Ogawa, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy of osimertinib in epidermal growth factor receptor-mutated non-small-cell lung cancer patients with pleural effusion., *BMC Cancer,* **22,** *1,* 2022.
510. **Takumi Sakurada, Hiroshi Nokihara, Tadashi Koga, Yoshito Zamami, Mitsuhiro Goda, Kenta Yagi, Hirofumi Hamano, Fuka Aizawa, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Yasushi Kirino, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Ishizawa :** Prevention of Pemetrexed-Induced Rash Using Low-Dose Corticosteroids: A Phase II Study., *The Oncologist,* **27,** *7,* e554-e560, 2022.
511. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Michihiro Kunishige, Yoshihiro Kondo, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Early mortality factors in immune checkpoint inhibitor monotherapy for advanced or metastatic non-small cell lung cancer., *Journal of Cancer Research and Clinical Oncology,* **45,** 101893, 2022.
512. **Yoshitoyo Ueno, Saki Harada, Koji Sato, Kazuki Momota, Hiroki Sato, Yusuke Akimoto, Yuta Arai, Toshiyuki Nunomura, Manabu Ishihara, Natsuki Tane, Taiga Itagaki, Yasuhiko Nishioka *and* Jun Oto :** Independent lung ventilation for the management of acute allograft rejection after single-lung transplantation for end-stage emphysema., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 323-327, 2022.
513. **Takashi Ogura, Takafumi Suda, Naohiko Inase, Yasuhiko Nishioka, Arata Azuma, Masaki Okamoto, Ayako Takizawa, Tomohiro Ito, B Klaus Rohr *and* Yoshikazu Inoue :** 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., *Respiratory Investigation,* **60,** *6,* 787-797, 2022.
514. **Masaki Hanibuchi, Atsuro Saijo, Atsushi Mitsuhashi, Tatsuya Kajimoto, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** The efficacy of mass screening for chronic obstructive pulmonary disease using screening questionnaires in a medical health check-up population., *Respiratory Investigation,* **60,** *6,* 815-821, 2022.
515. **Yasuhiko Nishioka, Yuko Toyoda, Ryoko Egashira, Takeshi Johkoh, Yasuhiro Terasaki, Akira Hebisawa, Kinya Abe, Tomohisa Baba, Yuji Fujikura, Etsuo Fujita, Naoki Hamada, Tomohiro Handa, Yoshinori Hasegawa, Koko Hidaka, Takeshi Hisada, Shu Hisata, Chisato Honjo, Kazuya Ichikado, Yoshikazu Inoue, Shinyu Izumi, Motoyasu Kato, Takumi Kishimoto, Masaki Okamoto, Keisuke Miki, Masamichi Mineshita, Yutaro Nakamura, Susumu Sakamoto, Masaaki Sano, Yoshikazu Tsukada, Mari Yamasue, Yoshimi Bando, Sakae Homma, Koichi Hagiwara, Takafumi Suda *and* Naohiko Inase :** Nationwide retrospective observational study of idiopathic dendriform pulmonary ossification: clinical features with a progressive phenotype., *BMJ Open Respiratory Research,* **9,** *1,* e001337, 2022.
516. **Kenji Otsuka, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Ryohiko Ozaki, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Efficacy and safety of second-line chemotherapy for patients with advanced non-small cell lung cancer complicated by interstitial lung disease., *Thoracic Cancer,* **13,** *21,* 2978-2984, 2022.
517. **Makoto Tobiume, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Hirohisa Ogawa, Hisatsugu Goto, Seidai Satou, Akane Abe, Keiko Haji, Ryohiko Ozaki, Hiromitsu Takizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the chemotactic factors for tumor-infiltrating fibrocytes and their prognostic significances in lung cancer., *Oncology Letters,* **24,** *5,* 417, 2022.
518. **Kozo Kagawa, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Takeshi Imakura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Nobuhito Naito, Hirohisa Ogawa, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** The lymphocyte-specific protein tyrosine kinase-specific inhibitor A-770041 attenuates lung fibrosis via the suppression of TGF-β production in regulatory T-cells., *PLoS ONE,* **17,** *10,* e0275987, 2022.
519. **Naoki Kimura, Takuya Kawahara, Yukari Uemura, Tatsuya Atsumi, Takayuki Sumida, Toshihde Mimura, Yasushi Kawaguchi, Hirofumi Amano, Yukiko Iwasaki, Yuko Kaneko, Toshihiro Matsui, Yoshinao Muro, Yoshitaka Imura, Takashi Kanda, Yoshiya Tanaka, Atsushi Kawakami, Masatoshi Jinnin, Tomonori Ishii, Keiju Hiromura, Yusuke Miwa, Hiroshi Nakajima, Masataka Kuwana, Yasuhiko Nishioka, Akio Morinobu, Hideto Kameda *and* Hitoshi Kohsaka :** Branched chain amino acids in the treatment of polymyositis and dermatomyositis: a phase II/III, multi-centre, randomized controlled trial., *Rheumatology,* **61,** *11,* 4445-4454, 2022.
520. **Muneo Numasaki, Koyu Ito, Kiyoshi Takagi, Kengo Nagashima, Hirotsugu Notsuda, Hirokazu Ogino, Rika Ando, Yoshihisa Tomioka, Takashi Suzuki, Yoshinori Okada, Yasuhiko Nishioka *and* Michiaki Unno :** Diverse and divergent functions of IL-32β and IL-32γ isoforms in the regulation of malignant pleural mesothelioma cell growth and the production of VEGF-A and CXCL8., *Cellular Immunology,* **383,** 104652, 2023.
521. **Seiya Ichihara, Hirokazu Ogino, Hiroto Yoneda, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Kojin Murakami, Masato Mima, Yu Aoi, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-related pneumonitis with atypical radiologic features in a patient with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody., *Respiratory Medicine Case Reports,* **41,** 101797, 2023.
522. **Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Tatsuya Kajimoto, Atsuro Saijo, Seidai Satou, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical significance of fractional exhaled nitric oxide and periostin as potential markers to assess therapeutic efficacy in patients with cough variant asthma., *Respiratory Investigation,* **61,** *1,* 16-22, 2023.
523. **Ryo Okuda, Takashi Ogura, Shu Hisata, Tomohisa Baba, Yasuhiro Kondoh, Takafumi Suda, Takeshi Johkoh, Tae Iwasawa, Hiromi Tomioka, Masashi Bando, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Toru Arai, Yutaro Nakamura, Atsushi Miyamoto, Yasunari Miyazaki, Hirofumi Chiba, Haruyuki Ishii, Naoki Hamada, Yasuhiro Terasaki, Ichiro Kuwahira, Shinji Sato, Shingo Kato, Takuji Suzuki, Susumu Sakamoto, Yasuhiko Nishioka, Noboru Hattori, Naozumi Hashimoto, Satoshi Morita, Nao Ichihara, Hiroaki Miyata, Koichi Hagiwara, Toshihiro Nukiwa *and* Kunihiko Kobayashi :** Design and rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry., *Respiratory Investigation,* **61,** *1,* 95-102, 2023.
524. **Momoyo Azuma, Kazunori Oishi, Yukihiro Akeda, Saeko Morino, Yumi Motoki, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Safety and immunogenicity of sequential administration of PCV13 followed by PPSV23 in pneumococcal vaccine-naïve adults aged 65 years: Comparison of booster effects based on intervals of 0.5 and 1.0 year., *Vaccine,* **41,** *5,* 1042-1049, 2023.
525. **T Na Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Tania Afroj, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** S-1 eliminates MDSCs and enhances the efficacy of PD-1 blockade via regulation of tumor-derived Bv8 and S100A8 in thoracic tumor., *Cancer Science,* **114,** *2,* 384-398, 2023.
526. **Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Tatsuya Kajimoto, Seidai Satou, Tetsuya Kitagawa *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of atopic cough with aphonia showed a prominent response to a histamine H1 receptor antagonist., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *1.2,* 281-284, 2023.
527. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Hirokazu Ogino, Tania Afroj, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Masamichi Sugimoto, Osamu Kondoh, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi, Hiromitsu Takizawa, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of fibrocyte cluster in tumors reveals the role in antitumor immunity by PD-L1 blockade., *Cell Reports,* **42,** *3,* 112162, 2023.
528. **西岡 安彦, 村上 行人, 小山 壱也, 佐藤 正大 :** 肺線維化機序, *日本臨牀,* **80,** *9,* 1351-1355, 2022年9月.
529. **豊田 優子, 西岡 安彦 :** 全身性エリテマトーデス, *呼吸器内科,* **42,** *6,* 616-621, 2022年12月.
530. **西岡 安彦, 佐藤 正大 :** 特発性間質性肺炎(IIPs)・肺線維症, *日本医事新報,* **5157,** 42-43, 2023年2月.
531. **Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Single Cell RNA-seq Analysis of Fibrocytes in Silica Induced Mouse Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
532. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational Drug Repositioning Approach Identifies Polo-Like KinaseInhibitors as Potential Therapeutics for Pulmonary Fibrosis, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
533. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A Novel Senolytic Agent, ARV-825, Ameliorates Bleomycin-InducedPulmonary Fibrosis in Mice, *ATS 2022 International Conference,* San Francisco, May 2022.
534. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Yabuki Youhei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The examination of the second-line chemotherapy in SCLC patients with interstitial lung disease, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
535. **Imakura Takeshi, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Computational drug repositioning and wet-lab validation approach identifies polo-like kinase inhibitors as potential therapeutics for pulmonary fibrosis, *ERS International Congress 2022,* Barcelona, Sep. 2022.
536. **Yabuki Yohei, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Takeuchi Eiji, Haku Takashi, Takanori Kanematsu, Nishimura Naoki, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with advanced or recurrent non-squamous non-small cell lung cancer, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
537. **Kazuya Koyama, Seidai Satou, Hiroshi Kawano, Hiroshi Kawano, Atsushi Mitsuhashi, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Kozo Kagawa, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Evaluation of fibrocytes in silica-induced and bleomycin-induced pulmonary fibrosis model in mice by single cell RNA-seq analysis, *APSR 2022,* Seoul, Nov. 2022.
538. **西岡 安彦 :** 海外留学助成金制度の現状と未来, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
539. **今倉 健, 佐藤 正大, 小山 壱也, 新村 貴博, 村上 行人, 山下 雄也, 土師 恵子, 香川 耕造, 河野 弘, 座間味 義人, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** In silico解析により同定されたPLK阻害剤のブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける効果の検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
540. **河野 弘, 今倉 健, 村上 行人, 内藤 伸仁, 香川 耕造, 小山 壱也, 佐藤 正大, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** レポーターマウスを用いた肺線維細胞の新規同定法, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
541. **小山 壱也, 三橋 惇志, 今倉 健, 村上 行人, 香川 耕造, 佐藤 正大, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** シングルセル解析を用いた肺線維症マウスモデルにおけるfibrocyteの検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
542. **美馬 正人, 佐藤 正大, 原田 紗希, 鈴江 涼子, 山下 雄也, 尾崎 領彦, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 抗ARS抗体陽性間質性肺疾患の胸部画像所見の検討, *第62回日本呼吸器学会学術講演会,* 2022年4月.
543. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic and senolytic activity of novel BRD4 degrader ARV825 in experimental model of lung fibrosis, *The 62nd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2022.
544. **河野 弘, 今倉 健, 山下 雄也, 村上 行人, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるJAK阻害薬の抗線維化効果に関する検討, *第66回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2022年4月.
545. **今倉 健, 佐藤 正大, 原田 紗希, 三橋 惇志, 小川 瑛, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 肺門部・縦隔リンパ節腫大に対してEBUS-TBNAを実施し子宮頸癌再発と診断した1例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
546. **村上 行人, 原田 紗希, 今倉 健, 三橋 惇志, 小川 瑛, 塚崎 佑貴, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 香川 耕造, 米田 浩人, 阿部 あかね, 荻野 広和, 小山 壱也, 佐藤 正大, 坂口 暁, 西岡 安彦 :** 抗GM-CSF抗体測定が早期診断に有用であった自己免疫性肺胞蛋白症の一例, *第45回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2022年5月.
547. **東 桃代, 西岡 安彦, 森野 紗衣子, 大石 和徳 :** 65歳以上の成人に対するPCV13-PPSV23連続接種の安全性と免疫原性の検討, *第70回日本化学療法学会総会,* 2022年6月.
548. **阿部 あかね, 東 桃代, 岡田 直人, 佐藤 雅美, 高橋 真理, 矢野 由美子, 西岡 安彦 :** 当院における血液培養，Clostridioides difficile検査に対するDiagnostic stewardshipの取り組み, *第70回日本化学療法学会総会,* 2022年6月.
549. **高橋 啓輝, 矢葺 洋平, 市原 聖也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 重度の嚥下障害を合併した抗Ro52抗体陽性皮膚筋炎の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
550. **土師 恵子, 矢葺 洋平, 美馬 正人, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** MET阻害薬が著効したMET遺伝子 exon14 skipping 変異陽性肺扁平上皮癌の1例, *第126回日本内科学会四国地方会,* 2022年6月.
551. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 軒原 浩, 阿部 真治, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
552. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Thi Na, 米田 浩人, 大塚 憲司, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬および血管新生阻害薬併用療法における腫瘍内fibrocyteの機能解析, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
553. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** 腫瘍ライセートを用いた術前がんワクチン療法は低悪性度神経膠腫におけるT細胞免疫応答を誘導する, *第26回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2022年6月.
554. **新居 香織, Yohhei Yabuki, Keiko Haji, 高丸 利加子, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** セルペルカチニブが奏効したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* Jul. 2022.
555. **松村 有悟, 土師 恵子, 美馬 正人, 矢葺 洋平, 大塚 憲司, 米田 浩人, 軒原 浩, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚崎 佑貴, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 小細胞肺癌への形質転換を認めたEGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の3例, *第60回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2022年7月.
556. **小倉 佑一朗, Keiko Haji, 近藤 健介, Kenji Otsuka, Hirokazu Ogino, Kazuya Koyama, 村上 行人, Hiroki Bandoh, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** 間質性肺炎への治療反応性から肝肺症候群の併存が顕在化した一例, *第66回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* Jul. 2022.
557. **Hirokazu Ogino, Taylor Jennie, Nejo Takahide, Gibson David, Watchmaker Payal, Atsuro Saijo, Tedesco Meghan, Rabbitt Jane, Olin Michael, Moertel Christopher, Salazar Andres, Molinaro Annette, Phillips Joanna, Butowski Nicholas, Clarke Jennifer, Theodosopoulos Philip, Chang Susan, Yasuhiko Nishioka, Berger Mitchel *and* Okada Hideho :** Randomized trial of neoadjuvant vaccination with GBM6-AD tumor-cell lysate induces T cell response in low-grade gliomas, *The 26th Annual Meeting of Japanese Association of Cancer Immunology,* Jul. 2022.
558. **中西 颯斗, 土師 恵子, 矢葺 洋平, 新居 香織, 高丸 利加子, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** セルペルカチニブが奏功したRET融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第265回徳島医学会学術集会,* 2022年7月.
559. **Hirokazu Ogino, Atsuro Saijo *and* Yasuhiko Nishioka :** Neoadjuvant vaccination with tumor-cell lysate induces CD8 T cell response in low-grade gliomas in randomized trial, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
560. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocyte drives antitumor immunity via T cell-costimulation in combination immunotherapy, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
561. **Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** PD-1/PD-L1 blockade mediates antiangiogenic effects by tumorderived CXCL10/11 as a potential predictive biomarker, *The 81st Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2022.
562. **小川 博久, 清水 真祐子, 佐藤 正大, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** リゾホスファチジン酸(LPA)はLPA1受容体を介して粘液細胞過形成を促進する, *第71回日本アレルギー学会学術大会,* 2022年10月.
563. **内藤 伸仁, 西村 春佳, 山下 雄也, 村上 行人, 土師 恵子, 小山 壱也, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスを用いたJAK阻害薬の抗線維化効果についての検討, *第50回日本臨床免疫学会総会,* 2022年10月.
564. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併進展型小細胞肺癌における2次化学療法の有効性および安全性について, *第60回日本癌治療学会学術集会,* 2022年10月.
565. **福田 曜, 吉田 碧人, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** コアフコース除去による抗ポドプラニン抗体の FcR 及び C1q 結合性の変化と細胞傷害活性への影響の検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
566. **四宮 花奈, 和田 拓也, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的ヒト化抗ポドプラニン抗体 humLpMab-23f のADCC 及び CDC に関する検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
567. **山田 圭一郎, 和泉 俊尋, 板倉 智史, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗ポドプラニン抗体 chLpMab-2f の in vitro 及び in vivo における抗腫瘍効果の検討, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(広島),* 2022年11月.
568. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対するトランスレーショナルリサーチ∼PPFに対する抗線維化薬の開発に向けて∼, *第122回日本呼吸器学会東海地方会,* 2022年11月.
569. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の予後予測バイオマーカー, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
570. **軒原 浩, 荻野 広和, 三橋 惇志, 近藤 健介, 小川 瑛, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 西岡 安彦 :** 胸水を伴うEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がんに対するオシメルチニブの有効性の検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
571. **Na T. Nguyen, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Hiroyuki Kozai, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Eliminates MDSCs and enhances the efficacy of immune checkpoint inhibitor in thoracic tumors, *The 63rd Annual Meeting of the Japan Lung Cancer Society,* Dec. 2022.
572. **小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 近藤 健介, 塚崎 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第63回日本肺癌学会学術集会,* 2022年12月.
573. **安宅 克博, 河野 弘, 小路 貴俊, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 劇症1型糖尿病と同時期に発症した両側特発性外眼筋炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
574. **小路 貴俊, 内藤 伸仁, 河野 弘, 村上 行人, 山下 雄也, 美馬 正人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 両側声帯麻痺を呈した多発血管炎性肉芽腫症に伴う肥厚性硬膜炎の1例, *第33回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2022年12月.
575. **西岡 安彦 :** 初期臨床研修医セミナーの再開と今後の課題, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
576. **中西 颯斗, 土師 恵子, 松村 有悟, 三橋 惇志, 小川 瑛, 今倉 健, 美馬 正人, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 坂口 暁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 同時に異なる3つの組織型を認めた多発性肺癌の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
577. **寺澤 翠, 土師 恵子, 市原 聖也, 山下 雄也, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与後に顕在化した抗ARS抗体陽性間質性肺炎の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
578. **森 彩花, 土師 恵子, 青井 優, 宮本 憲哉, 村上 行人, 塚崎 佑貴, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 免疫チェックポイント阻害薬使用後に肺胞出血をきたした1例, *第31回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2022年12月.
579. **宮本 憲哉, 土師 恵子, 原田 紗希, 鈴江 涼子, 阿部 あかね, 東 桃代, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における肺MAC症に対するアジスロマイシン併用療法の有効性・安全性の検討, *第73回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2022年12月.
580. **新居 香織, 土師 恵子, 青井 優, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 関節炎を呈したACTH 単独欠損症の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
581. **松村 有悟, 土師 恵子, 鈴江 涼子, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 佐藤 正大, 小川 博久, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血清Krebs von den Lungen-6 が高値を示した悪性胸膜中皮腫の1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
582. **佐藤 正大, 山本 卓志, 西岡 安彦 :** イメージング質量顕微鏡iMScope TRIOによる抗線維化薬の線維性肺組織内局在分布の検討, *第14回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2023年1月.
583. **Hirokazu Ogino, Kondo Kensuke, Atsushi Mitsuhashi, Tsukazaki Yuki, Ryohiko Ozaki, Yabuki Yohei, Hiroto Yoneda, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The novel prognostic system for the efficacy of immune checkpoint inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
584. **Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Tukazaki Yuki, Yabuki Yohei, Atsushi Mitsuhashi, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** Clinical factors of not receiving second-line chemotherapy in ED-SCLC patients, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
585. **Tsukazaki Yuki, Ogawa Ei, Hiroshi Nokihara, Atsushi Mitsuhashi, Kondo Kensuke, Yabuki Youhei, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino *and* Yasuhiko Nishioka :** The prognostic factors for the efficacy of anaplastic lymphoma kinase inhibitors in non-small cell lung cancer, *2023 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting,* Mar. 2023.
586. **Yasuhiko Nishioka, Sakae Homma, Takashi Ogura, Seidai Satou, Naoki Arai, Keisuke Tomii, Koichiro Kamio, Susumu Sakamoto, Yasunari Miyazaki, Hiromi Tomioka, Shu Hisata, Tomohiro Handa *and* Arata Azuma :** Exploratory phase 2 study of the novel oral multi-kinase inhibitor TAS-115 in patients with idiopathic pulmonary fibrosis., *Respiratory Investigation,* **61,** *4,* 498-507, 2023.
587. **Takeshi Imakura, Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Takahiro Niimura, Kojin Murakami, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Yoshito Zamami, Keisuke Ishizawa *and* Yasuhiko Nishioka :** A polo-like kinase inhibitor identified by computational repositioning attenuates pulmonary fibrosis., *Respiratory Research,* **24,** *1,* 148, 2023.
588. **Hiroki Takahashi, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** FoundationOne CDx detected an uncovered variant of epidermal growth factor receptor exon 19 deletion by Oncomine Dx target test in a patient with lung adenocarcinoma., *Respiratory Medicine Case Reports,* **45,** 101893, 2023.
589. **Taku Takahashi, Yasushi Sato, Takanori Kashihara, Yoshihiro Miyata, Yasuteru Fujino, Yasuhiro Mitsui, Koichi Okamoto, Hiroshi Miyamoto, Yasuhiko Nishioka *and* Tetsuji Takayama :** Nintedanib-Induced Gastric Antral Vascular Ectasia in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis., *ACG Case Reports Journal,* **10,** e01107, 2023.
590. **Saki Harada, Takeshi Imakura, Seidai Satou, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of successful treatment with eltrombopag for severe immune-related thrombocytopenia induced by atezolizumab:Case report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 516-520, 2023.
591. **Eiji Takeuchi, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** Pretreatment eosinophil counts as a predictive biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **14,** *30,* 3042-3050, 2023.
592. **Yohei Yabuki, Masaki Hanibuchi, Eiji Takeuchi, Takashi Haku, Takanori Kanematsu, Naoki Nishimura, Yuko Toyoda, Atsushi Mitsuhashi, Kenji Otsuka, Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with previously untreated advanced or recurrent nonsquamous non-small cell lung cancer., *Thoracic Cancer,* **14,** *32,* 3232-3239, 2023.
593. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Kojin Murakami, Takeshi Imakura, Yuya Yamashita, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel BRD4 degrader, ARV-825, attenuates lung fibrosis through senolysis and antifibrotic effect., *Respiratory Investigation,* **61,** *6,* 781-792, 2023.
594. **Masaki Hanibuchi, Mari Miki, Kanna Hiraoka, Masafumi Nakamura, Yoshimi Tsujimoto, Tokujiro Yamamura, Kojin Murakami, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pulmonary Mycobacterium heckeshornense infection coexisted with lung cancer, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3.4,* 327-331, 2024.
595. **Kenya Miyamoto, Hirokazu Ogino, Takumi Kakimoto, Yugo Matsumura, Keiko Haji, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yoshimi Bando, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Transformation of epidermal growth factor receptor mutated lung adenocarcinoma to small-cell carcinoma long after the cessation of tyrosine kinase inhibitor treatment: A case series and literature review, *Respiratory Medicine Case Reports,* **51,** 102076, 2024.
596. **Yugo Matsumura, Seidai Satou, Keiko Haji, Takeshi Masuda, Hiroto Yoneda, Hirokazu Ogino, Hirohisa Ogawa, Masaki Hanibuchi, Noboru Hattori *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of pleural mesothelioma with immunohistochemical staining positive for Krebs von den Lungen-6, *Respiratory Medicine Case Reports,* **50,** 102040, 2024.
597. **Eiji Takeuchi, Hirokazu Ogino, Kensuke Kondo, Yoshio Okano, Seiya Ichihara, Michihiro Kunishige, Naoki Kadota, Hisanori Machida, Nobuo Hatakeyama, Keishi Naruse, Hiroshi Nokihara, Tsutomu Shinohara *and* Yasuhiko Nishioka :** An increased relative eosinophil count as a predictive dynamic biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors., *Thoracic Cancer,* **15,** *3,* 248-257, 2024.
598. **Hiroto Yoneda, Atsushi Mitsuhashi, Aito Yoshida, Hirokazu Ogino, Satoshi Itakura, Thi Na Nguyen, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi, Shinji Abe, K Mika Kaneko, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Antipodoplanin antibody enhances the antitumor effects of CTLA-4 blockade against malignant mesothelioma by natural killer cells., *Cancer Science,* **115,** *2,* 357-368, 2024.
599. **Hiroyuki Kozai, Hirokazu Ogino, Atsushi Mitsuhashi, Thi Na Nguyen, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroto Yoneda, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Tsutomu Shinohara, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** Potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immune checkpoint inhibitors through inducing immunogenic cell death for thoracic malignancies., *Thoracic Cancer,* **15,** *5,* 369-378, 2024.
600. **Masashi Bando, Sakae Homma, Hiroshi Date, Kazuma Kishi, Hiroyoshi Yamauchi, Susumu Sakamoto, Atsushi Miyamoto, Yoshihito Goto, Takeo Nakayama, Arata Azuma, Yasuhiro Kondoh, Takeshi Johkoh, Yasuhiko Nishioka, Junya Fukuoka, Yasunari Miyazaki, Ichiro Yoshino *and* Takafumi Suda :** Japanese guidelines for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis 2023:Revised edition, *Respiratory Investigation,* **62,** *3,* 402-418, 2024.
601. **Masato Mima, Seidai Satou, Takayoshi Shinya, Nobuhito Naito, Takatoshi Shoji, Saki Harada, Ryoko Suzue, Kojin Murakami, Kazuya Koyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Characteristics of chest high-resolution computed tomography in patients with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody-positive interstitial lung disease, *Sarcoidosis, Vasculitis, and Diffuse Lung Diseases,* **41,** *1,* e2024005, 2024.
602. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** PF-ILDと抗線維化薬について, *日本臨牀,* **81,** *5,* 764-770, 2023年5月.
603. **三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 1細胞解析による腫瘍内fibrocyteの同定, *細胞,* **55,** *1,* 55-59, 2023年6月.
604. **佐藤 正大, 村上 行人, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの役割, *呼吸器内科,* **44,** *3,* 336-341, 2023年9月.
605. **Masaki Hanibuchi, Hirokazu Ogino, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Current pharmacotherapies for advanced lung cancer with pre-existing interstitial lung disease: A literature review and future perspectives, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *1.2,* 9-22, 2024.
606. **西岡 安彦 :** 肺繊維症に対する抗線維化薬開発:がんと線維化肺の接点を捉えたトランスレーショなるリサーチ, *医学のあゆみ,* **288,** *2,* 148-161, 2024年1月.
607. **Murakami Kojin, Nishimura Haruka, Hiroshi Kawano, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Seidai Satou *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of the Anti-fibrotic Potential of JAK Inhibitors in a Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis Model, *ATS 2023,* Washington, DC, May 2023.
608. **Hiroki Bando, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Kazuya Koyama, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan Nandin-Erdene, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Anamorelin, a ghrelin receptor agonist, inhibited the allergic airway inflammation in mice, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
609. **Seidai Satou, Kazuya Koyama, Hirohisa Ogawa, Murakami Kojin, Yuya Yamashita, Danzan NandinErdene, Bando Hiroki, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano, Eiji Hara *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel senolytic drug, ARV-825, ameliorates experimental lung fibrosis, *ERS International Congress 2023,* Milano, Sep. 2023.
610. **Atsushi Mitsuhashi, Kazuya Koyama, Afroj Tania, Atsuro Saijo, Makoto Tobiume, Hirokazu Ogino, Sugimoto Masamichi, Kondoh Osamu, Hiroshi Nokihara *and* Yasuhiko Nishioka :** The identification and analysis of fibrocyte regulating the tumor immune microenvironment, *The 9th Joint Meeting 2023 (Tokushima Univ., Gifu Univ., SNU, and IBS-KAIST).,* Daejeon, Oct. 2023.
611. **荻野 広和, 尾崎 領彦, 大塚 憲司, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎を合併する進行期肺癌に対する二次化学療法の有効性および安全性に関する検討, *第120回日本内科学会講演会,* 2023年4月.
612. **河野 弘, 小路 貴俊, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的チロシンキナーゼ阻害薬A-770041は制御性T細胞によるTGF-βs産生抑制を介して肺線維症を改善する, *第67回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2023年4月.
613. **西岡 安彦, T M Maher, R G Jenkins., F Bonella, S Assassi, C Diefenbach, C Ittrich, K B Rohr, M Kolb :** PF-ILD患者の循環バイオマーカーへのニンテダニブの影響, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
614. **Yasuhiko Nishioka :** Molecular pathogenesis of pulmonary fibrosisupdate by novel technology, *The 63rd Annual Meeting of the Japanese Respiratory Society,* Apr. 2023.
615. **西岡 安彦 :** 日本呼吸器学会将来計画委員会報告, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
616. **今倉 健, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ERS2022に参加して, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
617. **阿部 あかね, 東 桃代, 泉 侑希, 西岡 安彦 :** 当院におけるClostridioides difficile検査に対するDiagnostic stewardshipの取り組みの経過報告, *第97回日本感染症学会総会・学術講演会,* 2023年4月.
618. **村上 行人, 佐藤 正大, 山下 雄也, 土師 恵子, 坂東 弘基, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 稲村 典昭, 蓮見 惠司, 西岡 安彦 :** 新規可溶性エポキシヒドロラーゼ阻害薬SMTP-44Dの肺線維症に対する有効性の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
619. **埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** スクリーニング質問票を用いたCOPD検診システムの有用性の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
620. **佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 咳喘息における呼気中一酸化窒素と血清ペリオスチンの臨床的意義の検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
621. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第63回日本呼吸器学会学術講演会,* 2023年4月.
622. **吉田 碧人, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗 podoplanin 抗体 chLpMab-2 のコアフコース除去に伴う ADCC 増強とNK 細胞活性化に関する検討, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
623. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, Nguyen Na Thi, 荻野 広和, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 西岡 安彦 :** IFN-g 反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
624. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 米田 浩人, 矢葺 洋平, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte の分化制御による複合がん免疫療法への展開, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
625. **塚﨑 佑貴, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 肺癌における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子とその疾患予後に及ぼす影響についての解析, *第27回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2023年6月.
626. **菅崎 幹樹, 中村 信元, 新井 慎平, 漆原 南実, 寺本 継脩, 秦 真公人, 井上 雄介, 中尾 隆之, 西岡 安彦, 佐田 政隆 :** 新規変異BβCys76Pheを伴った低フィブリノゲン血症の1症例, *日本検査血液学会雑誌,* **24,** S147, 2023年7月.
627. **遠藤 裕美, 坂東 弘基, 土師 恵子, 高橋 啓輝, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 包括的ゲノムプロファイリングにより診断し得たEGFR Exon19欠失変異陽性肺腺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
628. **多田 里穂, 坂東 弘基, 土師 恵子, 新居 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与により腫瘍随伴性小脳変性症が顕在化した小細胞肺癌の1例, *第61回日本肺癌学会中国・四国支部学術集会,* 2023年7月.
629. **山本 浩生, 坂東 弘基, 土師 恵子, 國重 道大, 梶本 達也, 小山 壱也, 香川 耕造, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 自然経過で嚢胞性画像変化および呼吸機能の改善を認めた重症COVID-19の1例, *第68回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年7月.
630. **西岡 安彦 :** 腫瘍微小環境のfibrocyte:機能解析から標的治療へ, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
631. **米田 浩人, 三橋 惇志, 荻野 広和, 軒原 浩, 阿部 真治, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体および抗CTLA-4抗体による複合がん免疫療法の検討, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
632. **三橋 惇志, 荻野 広和, Nguyen Na Thi, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内fibrocyteの同定と機能制御による新規複合がん免疫療法の開発, *第32回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2023年7月.
633. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 松村 有悟, 稲葉 香織, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Carboplatin+etoposideや放射線治療に不応もnab-paclitaxelが奏効した肺原発大細胞神経内分泌癌の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
634. **寺澤 翠, 坂東 弘基, 土師 恵子, 小路 貴俊, 米田 浩人, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** シクロスポリンが有効であった血清IL-18高値の重症成人発症スティル病の1例, *第128回日本内科学会四国地方会,* 2023年7月.
635. **原田 紗希, 坂東 弘基, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院において外科治療を施行した肺Mycobacterium avium complexの検討, *第267回徳島医学会学術集会,* 2023年8月.
636. **三橋 惇志, 小山 壱也, アフローズ タニア, 西條 敦郎, 飛梅 亮, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte の同定と制御による新規がん治療開発への橋渡し研究, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
637. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 杉本 正道, 根東 攝, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 腫瘍内 fibrocyte 遊走・分化制御がもたらす腫瘍免疫微小環境への影響, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
638. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, Na T. Nguyen, 米田 浩人, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** HIF1A 阻害による腫瘍細胞由来 CXCL10/11 制御を介した抗 PDL1 抗体への耐性克服, *第82回日本癌学会学術総会,* 2023年9月.
639. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する分子標的治療の開発を目指して∼増殖因子から fibrocyte へ∼, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
640. **西岡 安彦 :** 特発性樹枝状肺骨化症, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
641. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 山下 雄也, 小山 壱也, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する 2ccPA の肺線維症における有効性の検討, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
642. **佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 山下 雄也, 土師 恵子, 河野 弘, 原 英二, 西岡 安彦 :** BRD4 阻害剤 ARV825 の線維化関連遺伝子の発現抑制と老化細胞除去を介した抗線維化効果の検討, *第3回日本びまん性肺疾患研究会,* 2023年9月.
643. **吉田 碧人, 板倉 智史, 和田 拓也, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体のコアフコース除去に伴うADCC増強とNK細胞活性化に関する検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
644. **板倉 智史, 和田 拓也, 吉田 碧人, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体chLpMab-2及びコアフコース除去抗体chLpMab-2fのin vivoにおける抗腫瘍効果の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
645. **和田 拓也, 板倉 智史, 吉田 碧人, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** がん特異的抗podoplanin抗体chLpMab-23fのMPM胸腔内移植マウスモデルにおける抗腫瘍効果の検討, *第62回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会(高知),* 2023年10月.
646. **尾崎 領彦, 小川 瑛, 軒原 浩, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討, *第61回日本癌治療学会学術集会,* 2023年10月.
647. **小川 博久, 清水 真祐子, 平 修, 坂東 弘基, 佐藤 正大, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** メタボローム解析による複数抗原感作喘息モデルにおける難治性因子の探索, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
648. **坂東 弘基, 佐藤 正大, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 小山 壱也, 河野 弘, 小川 博久, 西岡 安彦 :** グレリン受容体作動薬アナモレリンのアレルギー性気道炎症モデルマウスにおける検討, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
649. **佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 三橋 惇志, 西岡 安彦 :** 咳喘息治療における効果予測バイオマーカーの探索, *第72回日本アレルギー学会学術大会,* 2023年10月.
650. **三橋 惇志, 荻野 広和, 米田 浩人, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍におけるfibrocyteの同定と新規治療標的としての展開, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
651. **尾崎 領彦, 軒原 浩, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 三橋 惇志, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 進展型小細胞肺癌において2次治療が受けられない患者の臨床的背景の検討, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
652. **荻野 広和, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** フッ化ピリミジンは胸部腫瘍の免疫原性細胞死を誘導し免疫チェックポイント阻害薬の至適併用薬となり得る, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
653. **竹内 栄治, 荻野 広和, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球増加は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の効果予測バイオマーカー, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
654. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 非小細胞肺癌症例における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子と疾患予後との関連性についての解析, *第64回日本肺癌学会学術集会,* 2023年11月.
655. **青井 優, 河野 弘, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 胸膜炎，間質性肺疾患を先行し，発熱性好中球減少症と肺病変の増悪で発症したSLEの1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
656. **河野 弘, 青井 優, 安宅 克博, 村上 行人, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 顕微鏡的多発血管炎の診断時にEBVの再活性化を呈し，リツキシマブにて寛解導入療法を行った1例, *第34回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2023年12月.
657. **山本 浩生, 坂東 弘基, 土師 恵子, 山下 雄也, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 河野 弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ステロイド抵抗性の気道病変に対してシクロホスファミドが著効した再発性多発軟骨炎の1例, *第129回日本内科学会四国地方会,* 2023年12月.
658. **磯村 祐太, 坂東 弘基, 土師 恵子, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性リンパ腫の治療経過中に発症したβ-Dグルカン陰性ニューモシスチス肺炎の1例, *第129回日本内科学会四国地方会,* 2023年12月.
659. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 坂東 弘基, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症のリスク因子および予防的抗菌薬投与の有用性についての検討, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
660. **中西 渓介, 坂東 弘基, 土師 恵子, 小倉 祐一郎, 美馬 正人, 内藤 伸仁, 阿部 あかね, 川真田 純, 杉浦 宏, 佐藤 正大, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西良 浩一, 西岡 安彦 :** 結核性脊椎炎の治療中にparadoxical responseとして皮下膿瘍が出現した1例, *第74 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会中国四国支部会,* 2023年12月.
661. **青井 優, 坂東 弘基, 土師 恵子, 高橋 啓輝, 米田 浩人, 阿部 あかね, 佐藤 正大, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 気管支鏡検査で診断したCOVID-19関連肺アスペルギルス症の1例, *第32回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2023年12月.
662. **寺澤 翠, 坂東 弘基, 土師 恵子, 米田 浩人, 荻野 広和, 岡田 直子, 川中 崇, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ペプチド受容体放射性核種療法が奏効した左下葉原発進行期非定型カルチノイドの1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
663. **鈴江 涼子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 尾崎 領彦, 米田 浩人, 荻野 広和, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗横紋筋抗体陽性の重症irAE筋炎・心筋炎に対して早期の集学的治療が奏効した肺扁平上皮癌の1例, *第69回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2023年12月.
664. **西岡 安彦 :** 腫瘍微小環境のfibrocyte∼機能解析から標的治療へ∼, *日本がん分子標的治療学会 第19回トランスレーショナルリサーチワークショップ,* 2024年1月.
665. **Hirokazu Ogino, Nguyen Na Thi, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fluoropyrimidine has a potential to be an immunologically optimal partner ofimmunotherapy for thoracic malignancies., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
666. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yugo Matumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Yuko Toyoda, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The impacts of G-CSF on the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small cell lung cancer., *2024 the Japanese Society of Medical Oncology Annual Meeting (JSMO2024),* Feb. 2024.
667. **坂東 紀子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 美馬 正人, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 尾崎 領彦, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 坂口 暁, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における重症喘息に対する生物学的製剤の治療効果の検討, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
668. **西岡 安彦 :** 知っておきたい肺の病気∼間質性肺炎とは?∼, *令和5年度徳島県立三好病院県民公開講座,* 2024年1月.
669. **Motoki Sugasaki, S Nakamura, K Teramoto, M Urushihara, Y Inoue, T Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Lupus anticoagulant hypoprothrombinemia syndrome with multiple and high-titer antiphospholipid antibodies strongly interfered with coagulation assays, *Blood Coagulation & Fibrinolysis,* **35,** *3,* 149-153, 2024.
670. **Yoshikazu Inoue, Hideya Kitamura, Masaki Okamoto, Takashi Ogura, Yasuhiko Nishioka, Masataka Kuwana, Atsushi Taniguchi, Tomohiro Ito, B. Klaus Rohr *and* Takafumi Suda :** The effect of nintedanib on health-related quality of life in Japanese patients with progressive fibrosing interstitial lung diseases: A subset analysis of the INBUILD trial, *Respiratory Investigation,* **62,** *4,* 589-596, 2024.
671. **Midori Ueno, Ryoko Egashira, Mikiko Hashisako, Kiminori Fujimoto, Taiki Fukuda, Yoshiko Hayashida, Hiromitsu Sumikawa, Junya Tominaga, Tomonori Tanaka, Yasuhiro Terasaki, Junya Fukuoka, Yasuhiko Nishioka, Takatoshi Aoki, Toshifumi Gabata, Hiroto Hatabu *and* Takeshi Johkoh :** Idiopathic dendriform pulmonary ossification as the phenotype of interstitial lung abnormalities: CT-pathologic correlation and prevalence, *Japanese Journal of Radiology,* **42,** *9,* 993-1002, 2024.
672. **M. Toby Maher, R. Jenkins Gisli, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, Moisés Selman, Woo Jin Song, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, Susanne Stowasser *and* S. Eric White :** Circulating biomarkers and progression of idiopathic pulmonary fibrosis: data from the INMARK trial, *ERJ Open Research,* **10,** *4,* 00335-2023, 2024.
673. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** Granulocyte colony-stimulating factor has the potential to attenuate the therapeutic efficacy of chemo-immunotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer, *International Journal of Clinical Oncology,* **29,** *10,* 1451-1460, 2024.
674. **Yasuhiro Kondoh, Taiki Furukawa, Hironao Hozumi, Takafumi Suda, Ryoko Egashira, Takeshi Jokoh, Junya Fukuoka, Masataka Kuwana, Ryo Teramachi, Tomoyuki Fujisawa, Yoshinori Hasegawa, Takashi Ogura, Yasunari Miyazaki, Shintaro Oyama, Satoshi Teramukai, Go Horiguchi, Akari Naito, Yoshikazu Inoue, Kazuya Ichikado, Masashi Bando, Hiromi Tomioka, Yasuhiko Nishioka, Hirofumi Chiba, Masahito Ebina, Yoichi Nakanishi, Kikue Satoh, Yoshimune Shiratori, Naozumi Hashimoto *and* Makoto Ishii :** The providing multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study - study design of the national registry of Japan facilitating interactive online multidisciplinary discussion diagnosis, *BMC Pulmonary Medicine,* **24,** *1,* 511, 2024.
675. **Gisli R. Jenkins, Vincent Cottin, Yasuhiko Nishioka, Imre Noth, S. Eric White, Carina Ittrich, Claudia Diefenbach, B. Klaus Rohr, Moisés Selman *and* M. Toby Maher :** Effects of nintedanib on circulating biomarkers of idiopathic pulmonary fibrosis, *ERJ Open Research,* **10,** *6,* 00558-2023, 2024.
676. **Yohei Yabuki, Atsushi Mitsuhashi, Hirokazu Ogino, Aito Yoshida, Thi Na Nguyen, Hiroto Yoneda, Ryohiko Ozaki, Yuki Tsukazaki, Yutaka Morita, Hiroshi Nokihara, Seidai Satou, Tsutomu Shinohara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Hypoxia-inducible factor-targeting therapy augmented the sensitivity to programmed death ligand-1 blockade by enhancing interferon-γ-induced chemokines in tumor cells, *International Journal of Cancer,* **156,** *9,* 1814-1825, 2024.
677. **Soaad Soboh, Avital Vorontsova, Malik Farhoud, Uri Barash, Inna Naroditsky, Miriam Gross-Cohen, Marina Weissmann, Yasuhiko Nishioka, S. Adrian Woolf, A. Neil Roberts, Yuval Shaked, Neta Ilan *and* Israel Vlodavsky :** Tumor- and host-derived heparanase-2 (Hpa2) attenuates tumorigenicity: role of Hpa2 in macrophage polarization and BRD7 nuclear localization, *Cell Death & Disease,* **15,** *12,* 894, 2024.
678. **M Sugasaki, Shingen Nakamura, S Arai, Keisuke Teramoto, Minami Urushihara, Yusuke Inoue, Takayuki Nakao, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Congenital hypofibrinogenemia with a novel mutation BβCys76Phe, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 182-184, 2025.
679. **Yuya Yamashita, Seidai Satou, Kaori Nii, Kensuke Mori, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hirokazu Ogino, Hiroshi Kawano, Masaki Hanibuchi, Itsuro Endo *and* Yasuhiko Nishioka :** Isolated adrenocorticotropic hormone deficiency presenting with arthritis: A case report, *Modern Rheumatology Case Reports,* **9,** *1,* 10-14, 2025.
680. **Kaori Nii, Hirokazu Ogino, Hiroki Bando, Yuki Yamamoto, Koji Fujita, Hiroto Yoneda, Nobuhito Naito, Atsushi Mitsuhashi, Yutaka Morita, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Yuishin Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Immune checkpoint inhibitor-associated paraneoplastic cerebellar degeneration in a case of extensive-stage small-cell lung cancer with pre-existing anti-SOX1 antibody, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **72,** *1.2,* 172-176, 2025.
681. **Issei Yagi, Shusuke Yagi, Keisuke Nakanishi, Kazuki Tezuka, K Matsuyama, Y Aibara, T Ishida, H Yoneda, M Yamamoto, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Tetsuya Kitagawa, Yasuhiko Nishioka *and* Masataka Sata :** Critical Limb Threatening Ischemia Due to Severe Polyarteritis Nodosa-A Case Report, *Internal Medicine,* **64,** *9,* 1355-1358, 2024.
682. **Soaad Soboh, Avital Vorontsova, Malik Farhoud, Uri Barash, Inna Naroditsky, Miriam Gross-Cohen, Marina Weissmann, Yasuhiko Nishioka, S. Adrian Woolf, A. Neil Roberts, Yuval Shaked, Neta Ilan *and* Israel Vlodavsky :** Author Correction: Tumor- and host-derived heparanase-2 (Hpa2) attenuates tumorigenicity: role of Hpa2 in macrophage polarization and BRD7 nuclear localization (Cell Death &amp; Disease, (2024), 15, 12, (894), 10.1038/s41419-024-07262-9), *Cell Death & Disease,* **16,** *1,* 92, 2025.
683. **Yasuhiko Nishioka, Jun Araya, Yoshiya Tanaka *and* Atsushi Kumanogoh :** Pathological mechanisms and novel drug targets in fibrotic interstitial lung disease, *Inflammation and Regeneration,* **44,** *1,* 34, Dec. 2024.
684. **Atsushi Mitsuhashi *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocytes in tumor microenvironment: Identification of their fraction and novel therapeutic strategy, *Cancer Science,* **116,** *1,* 21-28, Jan. 2025.
685. **Seidai Satou, Yamamoto Takushi, Morimoto Yuki, Isomura Yuta, Noriko Bando, Suzue Ryoko, Phuong Thi Hong Trang, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Murakami Kojin, Hiroki Bando, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Hiroshi Kawano *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of Local Distribution and Residence Time of Nintedanib in Fibrotic Lung Tissue Using Mass Spectrometry Imaging, *ATS 2024,* San Diego, May 2024.
686. **Keiko Haji, Seidai Satou, Hirohisa Ogawa, Isomura Yuta, Noriko Bando, Suzue Ryoko, Phuong Thi Hong Trang, Danzan Nandin-Erdene, Yuya Yamashita, Murakami Kojin, Hiroki Bando, Nobuhito Naito, Kazuya Koyama, Hiroshi Kawano, Kobayashi Katsutoshi, Morohoshi Toshiro *and* Yasuhiko Nishioka :** The effect of novel autotaxin inhibitor, 2-carba cyclic phosphatidic acid, in lung fibrosis, *ATS 2024,* San Diego, May 2024.
687. **Hirokazu Ogino, Na Thi Nguyen, Hiroyuki Kozai, Atsushi Mitsuhashi, Yuki Tsukazaki, Yohei Yabuki, Ryohiko Ozaki, Hiroshi Nokihara, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** The potential of fluoropyrimidine to be an immunologically optimal partner of immunotherapy for thoracic malignancies, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
688. **Yuki Tsukazaki, Hirokazu Ogino, Yoshio Okano, Soji Kakiuchi, Shoko Harada, Yuko Toyoda, Yugo Matsumura, Seiya Ichihara, Takeshi Imakura, Rikako Matsumoto, Ryohiko Ozaki, Ei Ogawa, Yutaka Morita, Atsushi Mitsuhashi, Yohei Yabuki, Hiroto Yoneda, Masaki Hanibuchi, Kayoko Hase, Eiji Takeuchi, Takashi Haku *and* Yasuhiko Nishioka :** The Conflicting Impacts of G-CSF on the Therapeutic Efficacy of Chemoimmunotherapy for Extensive Stage Small Cell Lung Cancer, *2024 World Conference on Lung Cancer,* San Diego, Sep. 2024.
689. **Kojin Murakamia, Seidai Satou, Yuta Isomura, Trang Hong Thi Phuong, Noriko Bando, Ryoko Suzue, Nandin-Erdene Danzan, Yuya Yamashita, Hiroki Bando, Keiko Haji, Nobuhito Naito, Kozo Kagawa, Hiroshi Kawano, Noriaki Inamura, Kenji Hasumi *and* Yasuhiko Nishioka :** SMTP-44D, a soluble epoxide hydrolase inhibitor, attenuated the progression of pulmonary fibrosis in vivo and in vitro, *The ERS Congress 2024,* Wien, Sep. 2024.
690. **佐藤 功, 西岡 安彦 :** 少人数の学部生に対する肺区域解剖の読影実習, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
691. **土師 恵子, 佐藤 正大, 小川 博久, 村上 行人, 小山 壱也, Phuong Thi Hong Trang, 河野 弘, 小林 克利, 諸星 俊郎, 西岡 安彦 :** オートタキシン阻害作用を有する2ccPAの抗線維化作用の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
692. **荻野 広和, Nguyen Thi Na, 香西 博之, 三橋 惇志, 塚﨑 佑貴, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸部腫瘍に対して免疫チェックポイント阻害薬と併用すべき至適抗がん剤の同定を目指した免疫学的解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
693. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 坂東 紀子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングiMScope QTを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
694. **高村 圭, 藤原 慶一, 臼井 一裕, 中村 慧一, 高橋 聡, 山口 覚博, 市原 英基, 渡部 聡, 藤本 伸一, 竹田 隆之, 髙﨑 俊和, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 高齢者機能評価を用いたランダム化第III相試験(ENSURE-GA試験):QOLデータの解析結果, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
695. **西岡 安彦 :** 将来計画委員会の活動報告, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
696. **竹内 栄治, 近藤 健介, 岡野 義夫, 松村 有悟, 市原 聖也, 國重 道大, 門田 直樹, 町田 久典, 畠山 暢生, 荻野 広和, 軒原 浩, 篠原 勉, 西岡 安彦 :** 好酸球は非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測バイオマーカー, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
697. **塚﨑 佑貴, 飛梅 亮, 三橋 惇志, 尾崎 領彦, 矢葺 洋平, 米田 浩人, 荻野 広和, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 線維細胞の腫瘍内浸潤およびそれを誘導する走化因子が非小細胞肺癌の予後に及ぼす影響についての解析, *第64回日本呼吸器学会学術講演会,* 2024年4月.
698. **山下 雄也, 河野 弘, 安宅 克博, 村上 行人, 内藤 伸仁, 佐藤 正大, 西岡 安彦 :** リウマチモデルにおけるPLK阻害療法の治療効果, *第68回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2024年4月.
699. **西岡 安彦 :** 肺がんに対する血管新生阻害薬と線維細胞, *第92回呼吸器合同北陸地方会,* 2024年5月.
700. **西岡 安彦 :** 肺がんに対する血管新生阻害薬と線維細胞, *第92回呼吸器合同北陸地方会,* 2024年5月.
701. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** マルチペプチドワクチン IMA950 と抗 CD27 アゴニスト抗体 verlilumab の併用療法は低悪性度神経膠腫における T 細胞免疫応答を誘導する, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
702. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化を標的とした免疫排除克服への新規治療探索, *第28回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2024年6月.
703. **宮本 憲哉, 埴淵 昌毅, 磯村 祐太, 森田 優, 村上 行人, 坂東 弘基, 尾崎 領彦, 香川 耕造, 米田 浩人, 荻野 広和, 西岡 安彦 :** 気管支鏡後の呼吸器感染症ハイリスク症例における予防的抗菌薬投与の意義についての後方視的研究, *第47回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2024年6月.
704. **荻野 広和, 西條 敦郎, 西岡 安彦, Butowski A Nicholas, Chang M Susan, Berger S Mitchel, 岡田 秀穂 :** 低悪性度神経膠腫に対するマルチペプチドワクチンIMA950と抗CD27アゴニスト抗体verlilumab併用療法の免疫学的効果について, *第28回日本がん免疫学会総会·第37回日本バイオセラピィ学会学術集会総会合同大会,* 2024年7月.
705. **八木 一成, 八木 秀介, 相原 泰, 松山 和男, 山本 正樹, 石田 卓也, 米田 浩人, 中西 渓介, 西岡 安彦, 佐田 政隆, 北川 哲也 :** 一般演題1「末梢動脈1(手技，合併症)」 急激に指趾壊疽が進行した1例, *日本血管外科学会中国四国地方会第54回総会,* 2024年8月.
706. **三橋 惇志, 小山 壱也, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 森田 優, 吉田 碧人, 軒原 浩, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 制御によるがん免疫排除克服に向けた治療戦略, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
707. **佐藤 正大, 山本 卓志, 森本 友樹, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 香川 耕造, 西岡 安彦 :** 質量分析イメージングを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
708. **香川 耕造, 佐藤 正大, 小山 壱也, 磯村 祐太, 鈴江 涼子, 村上 行人, 坂東 弘基, 土師 恵子, 西岡 安彦 :** リンパ球特異的タンパク質チロシンキナーゼ阻害による抗線維化作用の検討, *第4回日本びまん性肺疾患研究会,* 2024年9月.
709. **西岡 安彦 :** 知っておきたい肺の病気!「COPD」と「間質性肺炎」, *第11回徳島市医師会COPD市民公開講座,* 2024年10月.
710. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSF が進展型小細胞肺癌に対する化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響に関する解析, *第62回日本癌治療学会学術集会,* 2024年10月.
711. **守田 亮, 古屋 直樹, 金地 伸拓, 横尾 慶紀, 柳川 崇, 山本 寛, 髙山 浩一, 河瀬 成穂, 松永 和人, 武田 賢一, 長島 広相, 阪本 智宏, 堀田 尚誠, 滝口 裕一, 野川 ひとみ, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 高齢者機能評価と生存期間および薬物療法における有害事象の予測能に関する検討:ENSURE-GA studyデータより, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
712. **東 公一, 毛利 篤人, 釼持 広知, 齋藤 良太, 赤松 弘朗, 米阪 仁雄, 猶木 克彦, 長島 広相, 高橋 聡, 藤田 昌樹, 西岡 安彦, 柳谷 典子, 二宮 貴一朗, 盛 啓太, 北野 滋久, 玉田 耕治, 各務 博, 山本 信之, 弦間 昭彦, 光冨 徹哉 :** 切除不能III期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後Durvalumabのバイオマーカー研究;中間解析, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
713. **三橋 惇志, 荻野 広和, 矢葺 洋平, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 軒原 浩, 西岡 安彦 :** Fibrocyte 分化制御による免疫排除克服と新規複合がん免疫療法への展開, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年10月.
714. **矢葺 洋平, 三橋 惇志, 荻野 広和, 尾崎 領彦, 塚﨑 佑貴, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** IFN-γ反応性ケモカイン産生制御機序の解明と新規複合がん免疫療法への応用, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
715. **仲地 一郎, 黒瀬 浩史, 妹尾 直, 葉久 貴司, 伊藤 健一郎, 本間 裕一郎, 姫路 大輔, 澄川 崇, 越智 宣昭, 小田 尚廣, 金田 好和, 篠原 勉, 上月 稔幸, 佐藤 正道, 山添 雅己, 西岡 安彦, 小林 国彦, 礒部 威, 津端 由佳里 :** 日本人高齢肺癌患者に対する新規有害事象予測システムLACTA-scoreの開発:ENSURE-GA試験より, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
716. **塚﨑 佑貴, 荻野 広和, 岡野 義夫, 柿内 聡司, 豊田 優子, 松本 利加子, 尾崎 領彦, 森田 優, 三橋 惇志, 矢葺 洋平, 埴淵 昌毅, 長谷 加容子, 竹内 栄治, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** G-CSFが進展型小細胞肺癌における化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響を検討した多施設共同後方視的解析, *第65回日本肺癌学会学術集会,* 2024年11月.
717. **竹倉 秀太, 吉田 碧人, 武久 京楓, 内藤 芽衣, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** 抗podoplanin抗体によるADCC活性誘導に対する補体タンパク質C1qの影響について, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
718. **内藤 芽衣, 吉田 碧人, 武久 京楓, 竹倉 秀太, 山本 高成, 川田 敬, 佐藤 智恵美, 金子 美華, 加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治 :** 抗 podoplanin 抗体 chLpMab-2 のコアフコース除去による C1q 結合性の検討, *第63 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2024年11月.
719. **西岡 安彦 :** 抗線維化薬の基礎と臨床, *第71回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2024年11月.
720. **Yasuhiro Terasaki, Yasuhiko Nishioka, Yusuke Kajimoto, Yuko Toyoda, Akira Hebisawa, Takeshi Johkoh, Ryoko Egashira, Takeshi Hisada, Masamichi Mineshita, Tomohisa Baba, Yuji Fujikura, Motoyasu Kato, Kazuya Ichikado, Yoshikazu Inoue, Shinyu Izumi, Yoshinori Hasegawa, Tomohiro Handa, Koko Hidaka, Shu Hisata, Chisato Honjo, Takumi Kishimoto, Masaki Okamoto, Mari Yamasue, Mika Terasaki *and* Takafumi Suda :** Diffuse pulmonary ossification and its association with cicatricial organising pneumonia in idiopathic and secondary forms, *Scientific Reports,* **15,** *1,* 12442, 2025.
721. **Ryo Okuda, Takashi Ogura, Shu Hisata, Tomohisa Baba, Yasuhiro Kondoh, Takafumi Suda, Takeshi Johkoh, Tae Iwasawa, Hiromi Tomioka, Masashi Bando, Arata Azuma, Yoshikazu Inoue, Nobuhisa Ishikawa, Naoki Arai, Takahisa Takihara, Megumi Hamaguchi, Toru Arai, Yutaro Nakamura, Atsushi Miyamoto, Keisuke Tomii, Yasunari Miyazaki, Hirofumi Chiba, Haruyuki Ishii, Naoki Hamada, Yasuhiro Terasaki, Junya Fukuoka, Fumikazu Sakai, Ryoko Egashira, Kiminori Fujimoto, Hiromitsu Sumikawa, Takuji Suzuki, Susumu Sakamoto, Yasuhiko Nishioka, Noboru Hattori, Naozumi Hashimoto, Satoshi Morita, Nao Ichihara, Hiroaki Miyata, Koichi Hagiwara, Kunihiko Kobayashi, Toshihiro Nukiwa, Machiko Arita, Masahito Ebina, Yasutsugu Fukushima, Yoshihiro Funaki, Yasuhiro Gon, Tomohiro Handa, Hiromichi Hara, Dai Hashimoto, Seishu Hashimoto, Kazuya Ichikado, Hidenori Ichiyasu, Kazuyoshi Imaizumi, Minoru Inomata, Hiroshi Ishimoto, Hiroyuki Ito, Katsuyoshi Iwabuchi, Michiko Kagajo, Motoyasu Kato, Tomoya Katsuta, Tetsuji Kawamura, Masahiro Kimura, Yuichiro Kimura, Tomoo Kishaba, Yasuhiko Koga, Yasuo Kohashi, Chiyoko Kono, Kei Morikawa, Hiroaki Nakagawa, Osamu Narumoto, Hirotsugu Ohkubo, Masaki Okamoto, Yoshitaka Oyamada, Keita Sakamoto, Tomoya Sasaki, Shintaro Sato, Yusuke Shikama, Yasuo Shimizu, Shinko Suzuki, Kageaki Taima, Kazufumi Takamatsu, Motoaki Tanigawa, Yoshinori Tanino, Osamu Nishiyama, Mikio Toyoshima, Kosuke Tsuruno, Akifumi Uchida, Hirokazu Urushiyama, Kazuhiro Usui, Satoshi Wasamoto, Yuko Waseda, Satoshi Watanabe, Hiroshi Yamamoto, Kazuhiro Yatera *and* Koshi Yokomura :** Prognostic prediction for newly diagnosed patients with idiopathic interstitial pneumonia: JIPS Registry (NEJ030), *Respiratory Investigation,* **63,** *3,* 365-372, 2025.
722. **山﨑 博輝, 吉田 剛, 松元 友暉, 髙松 直子, 金澤 裕樹, 公文 義雄, 大崎 裕亮, 河野 弘, 西野 一三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 和泉 唯信 :** 筋炎における超音波画像とMRI画像の同時定量分析, *第66回日本神経学会学術大会,* 2025年5月.
723. **遠藤 裕美, 木原 直輝, 山本 雄貴, 尾崎 領彦, 藤田 浩司, 松井 尚子, 西岡 安彦, 和泉 唯信 :** ニボルマブ・イピリムマブ併用療法中に多発性中枢神経病変を呈した免疫関連有害事象の1例, *日本内科学会第132回四国地方会,* 2025年5月.