1. **Kazuyoshi Manabe, Yasuhiko Nishioka, Jun Kishi, Mami Inayama, Yoshinori Aono, Yoichi Nakamura, Fumitaka Ogushi, Hiroyasu Bando, Kenji Tani *and* Saburo Sone :** Elevation of macrophage-derived chemokine in eosinophilic pneumonia: a role of alveolar macrophages, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **52,** *1,2,* 85-92, 2005.
2. **西岡 安彦, 青野 純典, 曽根 三郎 :** 肺線維症に対する抗線維化薬としてのイマチニブの可能性を探る, *分子呼吸器病,* **9,** *6,* 499-500, 2005年.
3. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果:α1ーacid glycoproteinの重要性, *厚生科学研究 特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班 平成16年度研究報告書,* 600-603, 2005年.
4. **西岡 安彦, 青野 純典, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレイオマイシン誘発肺線維症モデルにおける分子標的治療薬Imatinib(Gleevec)の抗線維化効果, *厚生省特定疾患 特発性間質性肺炎の画期的治療法による臨床研究報告書,* 32-35, 2005年.
5. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果:α1ーacid glycoproteinの重要性, *厚生科学研究 特定疾患対策研究事業 びまん性肺疾患研究班 平成16年度報告書,* 170-174, 2005年3月.
6. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
7. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, Mami Inayama, Jun Kishi, Momoyo Ugai, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Imatinib as a Novel Antifibrotic Agent in Bleomycin-induced Pulmonary Fibrosis in Mice, *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **171,** *11,* 1279-1285, 2005.
8. **古川 千幸, 埴淵 昌毅, 篠原 勉, 石倉 久嗣, 木村 秀 :** 肺類上皮血管内皮腫の1例, *肺癌,* **46,** *7,* 811-815, 2006年.
9. **古川 千幸, 埴淵 昌毅, 篠原 勉, 近藤 治男, 佐藤 幸一, 雫 治彦 :** 軟性気管支鏡と耳鼻科用鉗子を併用して摘出し得た気道異物(義歯)の1例, *徳島赤十字病医誌,* **11,** 106-109, 2006年.
10. **西岡 安彦, 青野 純典, 曽根 三郎 :** 肺線維症に対する抗線維化薬としてのイマチニブの可能性を探る, *分子呼吸器病,* **9,** *6,* 31-32, 2005年11月.
11. **Mami Inayama, Yasuhiko Nishioka, Masahiko Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American Thoracic Society Annual Meeting,* San Diego, May 2005.
12. **Yasuhiko Nishioka, M. Inayama, H. Makino, M. Ugai, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of IKKB inhibitor IMD-0354 in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
13. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, M. Inayama, H. Makino *and* M. Ugai :** Imatinib as a novel anti-fibrotic agent in bleomycin-induced lung fibrosis in mice, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
14. **M. Azuma, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, M. Inayama, H. Makino, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Inhibition of bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice by imatinib (Gleevec) and erythromycin-a role of aipha-1-acid glycoprotein, *100th American thoracic society (ATS),* San Diego, May 2005.
15. **Junya Miyata, Kenji Tani, Keiko Sato, Shinsaku Otsuka, Tomoyuki Urata, Shizuka Shigekiyo, Battur Lkhagvas, Nobuya Sano *and* Saburo Sone :** The significance in rheumatoid arthritis as a monocyte chemoattractant, *2005 American College of Rheumatology(ACR/ARHP) Annual Scientific Meeting,* San Diego, Nov. 2005.
16. **西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるimatinibの抗線維化効果とエリスロマイシンの併用の意義, *マクロライド研究会,* **12,** 2005年7月.
17. **稲山 真美, 西岡 安彦, 東 桃代, 青野 純典, 谷 憲治, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるIKK-β阻害剤IMD-0354の抗線維化効果の検討, *RMSB研究会,* **25,** 2005年7月.
18. **東 桃代, 西岡 安彦, 青野 純典, 稲山 真美, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** マウスbleomycin肺線維症モデルにおけるlmatinib(Gleevec)とErythromycin併用による抗線維化効果-α1-acid glycoproteinの役割, *間質性肺炎細胞分子病態研究会,* **8,** 2005年8月.
19. **埴淵 昌毅, 古川 千幸, 篠原 勉 :** 17歳で発症した低分化型肺扁平上皮癌の1例, *肺癌,* **47,** *4,* 337-341, 2007年.
20. **Shoutaro Tsuji, Makiko Yamashita, Akihito Nishiyama, Tsutomu Shinohara, Zhongwei Li, N Quentin Myrvik, R Donald Hoffman, Ann Ruth Henriksen *and* Yoshimi Shibata :** Differential structure and activity between human and mouse intelectin-1: human intelectin-1 is a disulfide-linked trimer, whereas mouse homologue is a monomer., *Glycobiology,* **17,** *10,* 1045-1051, 2007.
21. **Makiko Yamashita, Tsutomu Shinohara, Shoutaro Tsuji, N Quentin Myrvik, Akihito Nishiyama, Ann Ruth Henriksen *and* Yoshimi Shibata :** Catalytically inactive cyclooxygenase 2 and absence of prostaglandin E2 biosynthesis in murine peritoneal macrophages following in vivo phagocytosis of heat-killed Mycobacterium bovis bacillus Calmette-Guérin., *The Journal of Immunology,* **179,** *10,* 7072-7078, 2007.
22. **大串 文隆, 篠原 勉 :** 健康診断における肺機能検査の意義, *医療,* **62,** *9,* 477-481, 2008年.
23. **Akemi Sugita, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Susumu Muto, Akifumi Honjo, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenji Tani, Akiko Itai *and* Saburo Sone :** Antiallergic and anti-inflammatory effects of a novel IκB kinase β inhibitor, IMD-0354, in a mouse model of allergic inflammation., *International Archives of Allergy and Immunology,* **148,** *3,* 186-198, 2008.
24. **Shinsaku Otsuka, Masaki Hanibuchi, Kenji Ikuta, Seiji Yano, Hisatsugu Goto, Hirokazu Ogino, Tadaaki Yamada, Soji Kakiuchi, Yasuhiko Nishioka, Takashi Takahashi *and* Saburo Sone :** A bone metastasis model with osteolytic and osteoblastic properties of human lung cancer ACC-LC-319/bone2 in natural killer cell-depleted severe combined immunodeficient mice., *Oncology Research,* **17,** *11-12,* 581-591, 2009.
25. **Kenji Ikuta, Seiji Yano, Van The Trung, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Qi Li, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Hirokazu Ogino, Soji Kakiuchi, Hisanori Uehara, Yoshitaka Sekido, Toshimitsu Uenaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** E7080, a multi-tyrosine kinase inhibitor, suppresses the progression of malignant pleural mesothelioma with different proangiogenic cytokine production profiles., *Clinical Cancer Research,* **15,** *23,* 7229-7237, 2009.
26. **池渕 舞, 石田 弓, 岸 潤, 曽根 三郎, 境 泉洋 :** 身体疾患をもつ患者への心理的ケアについて : 入院中のステロイド治療患者を対象として, *徳島大学総合科学部人間科学研究,* **18,** *0,* 27-46, 2010年.
27. **西岡 安彦, 青野 純典, 東 桃代, 岸 潤 :** 「間質性肺炎の治療法の展開」-イマチニブ-, *呼吸と循環,* **58,** *4,* 389-395, 2010年.
28. **豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 混合性結合組織病にともなう肺高血圧に対してステロイドとボセンタンの併用が著効した症例., *Modern Physician,* **30,** 54-56, 2010年.
29. **岸 潤, 西岡 安彦 :** 関節リウマチの検査・診断 画像検査 CT, *関節リウマチ(第2版)-寛解を目指す治療の新時代,* **68,** *5,* 280-283, 2010年.
30. **埴淵 昌毅, 曽根 三郎 :** 原発性肺癌の遠隔転移および転移性肺腫瘍, --- がん転移:臨床と研究の羅針盤 ---, *細胞工学,* 58-62, 2010年1月.
31. **埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 曽根 三郎 :** 癌の浸潤・転移における分子メカニズムと標的分子, *呼吸器内科,* **3,** *17,* 212-219, 2010年3月.
32. **木下 勝弘, 西岡 安彦 :** 強勉の仕方-文献検索の仕方，医学論文の読み方・書き方，学会への取り組み方，大学院・医学博士・留学について， 呼吸器科医にとっての研究とは何か?-, 株式会社 診断と治療社, 2011年.
33. **Satoshi Sakaguchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Shinsaku Otsuka, Hirokazu Ogino, Souji Kakiuchi, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Gender difference in bone metastasis of human small cell lung cancer, SBC-5 cells in natural killer-cell depleted severe combined immunodeficient mice., *Clinical & Experimental Metastasis,* **27,** *5,* 351-359, 2010.
34. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, S Muto, Yasuhiko Nishioka, A Honjo, T Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, A Itai *and* Saburo Sone :** IκB kinase β inhibitor IMD-0354 suppresses airway remodelling in a Dermatophagoides pteronyssinus-sensitized mouse model of chronic asthma, *Clinical and Experimental Allergy,* **41,** *1,* 104-115, 2010.
35. **Takanori Kanematsu, Masaki Hanibuchi, Hideki Tomimoto, Shoji Sakiyama, Koichiro Kenzaki, Kazuya Kondo, Bando Hiroyasu, Haku Takashi, Yoneda Kazuo, Hirose Toshiyuki, Toyoda Yuko, Hisatsugu Goto, Sakaguchi Satoshi, Katsuhiro Kinoshita, Momoyo Azuma, Kakiuchi Soji, Jun Kishi, Masahiko Azuma, Tada Hiroya, Sumitomo Masayuki, Yasuhiko Nishioka, Seiji Yano *and* Saburo Sone :** Epidemiological and clinical features of lung cancer patients from 1999 to 2009 in Tokushima Prefecture of Japan, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *3,4,* 326-333, 2010.
36. **組橋 由記, 埴淵 昌毅, 富本 英樹, 東 桃代, 兼松 貴則, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 非小細胞肺癌患者のpatient-reported outcome(PRO)評価法の現状と問題点 ―第III 相臨床試験論文のreview―, *肺癌,* **50,** *6,* 791-802, 2010年.
37. **Jun Kishi, Yasuhiko Nishioka, Tomomi Kuwahara, Souji Kakiuchi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hideki Makino, Katsuhiro Kinoshita, Masami Kishi, R Batmunkh, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Blockade of Th1 chemokine receptors ameliorates pulmonary granulomatosis in mice., *The European Respiratory Journal,* **38,** *2,* 415-424, 2011.
38. **Hideki Tomimoto, Masaki Hanibuchi, Fumitaka Ogushi, Yoshio Okano, Tsutomu Shinohara, Hiroyuki Doi, Akiyoshi Yamamoto, Eiji Takeuchi, Akihiko Yamamoto, Masahiko Azuma, Hiroya Tada, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** A multi-institutional phase II study of combination chemotherapy with S-1 plus cisplatin in patients with advanced non-small cell lung cancer., *Oncology Letters,* **2,** *3,* 465-470, 2011.
39. **木下 勝弘, 西岡 安彦 :** 薬剤性肺障害の最新の知見, *分子呼吸器病,* **15,** *1,* 66-68, 2011年.
40. **木下 勝弘, 西岡 安彦, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 青野 純典, 東 桃代, 岸 潤, 上原 久典, 泉 啓介, 曽根 三郎 :** FAKシグナルの肺線維化における役割-ブレオマイシン肺線維症モデルでの検討, *分子呼吸器病,* **15,** *1,* 124-127, 2011年.
41. **Momoyo Azuma, Yasuhiko Nishioka, El-morshedy Mohammed Reham, Jun Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Uehara Hisanori, Izumi Keisuke *and* Saburo Sone :** Effects of the novel immunomodulatory sphingosine l-phospate(S1P) receptor agonist FTY720 in bleomycine-induced pulmonaty fibrosis in mice., *ATS 2010 International Conference,* New Orleans, May 2010.
42. **Kishi Masami, Yasuhiko Nishioka, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Batmunkh Rentsenkhand, El-morshedy Mohammed Reham, Katsuhiro Kinoshita, Jun Kishi, Uehara Hisanori, Izumi Keisuke *and* Saburo Sone :** Anifibrotic effects of APA5 and APB5, blocking antibodies specific for PDGF receptors on bleomycine-induced pulmonary fibrosis in mice., *ATS 2010 International Conference,* New Orleans, May 2010.
43. **Trung The Van, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Kuramoto Takuya, Sato Seidai, Tobiume Makoto, Shin-ichi Akiyama, Yasuhiko Nishioka *and* Sone Saburo :** Therapeutic efficacy of TS-1 on the progression of human malignant pleural mesothelioma in severe combined immunodeficient mice., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
44. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Hirokazu Ogino, Takuya Kuramoto, Seidai Sato, Makoto Tobiume, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Seiji Yano, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Novel therapeutic strategy with E7080, an orally active inhibitor of multiple recepter tyrosine kinase, for controllong experomental metastasis by lung cancer in immunodeficient mice., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
45. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Kuramoto Takuya, Sato Seidai, Tobiume Makoto, Atsuro Saijo, Tabata Sho, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** TS-1 suppresses the growth of malignant pleural mesithelioma cells co-expressing dihydropyrimidine dehydrogenase and thymidine phosphorylase in an orthotopic model., *The 10th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group,* Sep. 2010.
46. **Yasuhiko Nishioka, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yano Seiji *and* Saburo Sone :** Bone metastasis of lung cancer and its molecular-targeted therapy., *Joint Metastasis Research Society-AACR Conference,* Philadelphia, Sep. 2010.
47. **柿内 聡司, 組橋 由記, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 富本 英樹, 豊田 優子, 坂口 暁, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** PRO評価に基づいた肺癌薬物療法の有用性の検討., *第107回日本内科学会総会・講演会,* 2010年4月.
48. **西岡 安彦, 岸 潤, 豊田 優子, 曽根 三郎 :** 関節リウマチの治療中に発生する肺病変の鑑別診断, *第50回日本呼吸器学会学術講演会シンポジウム. 日本呼吸器学会・日本リウマチ学会共同企画プログラム「新規抗リウマチ薬の諸問題」,* 2010年4月.
49. **西岡 安彦, 岸 潤, 豊田 優子, 曽根 三郎 :** 関節リウマチの治療中に発生する肺病変の鑑別診断., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
50. **岸 昌美, 西岡 安彦, 東 桃代, 木下 勝弘, 岸 潤, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおけるPDGFレセプターα，β阻害抗体の抗線維化効果., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
51. **東 桃代, Mohammed Reham Elmorshedy, 岸 潤, 木下 勝弘, 岸 昌美, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 新規免疫抑制薬フィンゴリモド(FTY720)のマウスブレオマイシン誘発肺線維症に及ぼす効果の検討., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
52. **阿部 秀一, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 東 桃代, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 徳島大学病院における呼吸器検体から分離された薬剤耐性肺炎球菌の動向について., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
53. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, チュン バンテ, 小川 博久, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデスにおけるerlotinibの宿主介在性腫瘍効果の検討．, *第19回日本がん転移学会学術集会,* 2010年6月.
54. **チュン バンテ, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, レタン ダー, 矢野 聖二, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 血管新生阻害剤TSU-68の悪性胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗腫瘍効果の検討．, *第14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
55. **Yasuhiko Nishioka, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yano Seiji *and* Sone Saburo :** Bone metastasis of lung cancer and its molecular-targeted therapy., *第69回日本癌学会学術総会,* Sep. 2010.
56. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** O17-2 慢性喘息モデルマウスにおける気道上皮産生NGFの気道過敏性への影響(O17 アレルギー動物モデル,口演,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1387, 2010年10月.
57. **手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** P3-4 喘息モデルマウスの抗原感作に対するIKKβ-NF-κB経路の影響について(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1429, 2010年10月.
58. **本淨 晃史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 谷 憲治, 曽根 三郎 :** P3-7 アレルギー性気道炎症モデルマウスにおけるTARC-PE38の投与効果の検討(P3 動物モデル,ポスター,第60回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **59,** *9,* 1430, 2010年10月.
59. **近藤 真代, 手塚 敏史, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 岸 潤, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 頭部MRI検査で多発性の高信号域を認めたChurg-Strauss 症候群の1例．, *第103回日本内科学会四国地方会,* 2010年11月.
60. **西岡 安彦, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 古垣 耕, 曽根 三郎 :** 骨微小環境でのEGF受容体を標的とした肺癌の骨転移制御の検討．, *第13回癌と骨病変研究会,* 2010年11月.
61. **西岡 安彦, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎 :** COPD(慢性閉塞性肺疾患)と喫煙-職業性COPDも含めて-, *第5回日本禁煙科学会学術総会 教育講演,* 2010年11月.
62. **仁木 昌徳, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 本淨 晃史, 木下 勝弘, 東 桃代, 多田 浩也, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** Clarithromycin，Amikacin，Imipenem/cilastatin，Moxifloxacinの併用療法が有効であった肺Mycobacterium abscessus感染症の1例．, *第19回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2011年1月.
63. **岸 昌美, 西岡 安彦, 木下 勝弘, 東 桃代, 竹﨑 彰夫, 曽根 三郎 :** ピルフェドニンが著効した肝硬変合併症IPFの一例．, *厚生労働科学研究 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成22年度 第2回班会議総会,* 2010年12月.
64. **西岡 安彦, 東 桃代, 木下 勝弘, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 曽根 三郎 :** 肺線維症におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナルの検討, *難治生疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成22年度研究報告書,* 315-319, 2011年3月.
65. **Hirokazu Ogino, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Van The Trung, Hisatsugu Goto, Kenji Ikuta, Tadaaki Yamada, Hisanori Uehara, Akihiko Tsuruoka, Toshimitsu Uenaka, Wei Wang, Qi Li, Shinji Takeuchi, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** E7080 suppresses hematogenous multiple organ metastases of lung cancer cells with nonmutated epidermal growth factor receptor., *Molecular Cancer Therapeutics,* **10,** *7,* 1218-1228, 2011.
66. **Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Satoshi Sakaguchi, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Hideki Tomimoto, Masahiko Azuma, Toshifumi Tezuka, Hiroya Tada, Yukiyo Miki, Toshimi Nakamura, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Investigation of the outpatient chemotherapy for lung cancer patients in Tokushima University Hospital., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 219-226, 2011.
67. **Rentsenkhand Batmunkh, Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Katsuhiro Kinoshita, Jun Kishi, Hideki Makino, Masami Kishi, Akio Takezaki *and* Saburo Sone :** CCN6 as a profibrotic mediator that stimulates the proliferation of lung fibroblasts via the integrin β1/focal adhesion kinase pathway., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 188-196, 2011.
68. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Seidai Sato, Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** The therapeutic efficacy of S-1 against orthotopically implanted human pleural mesothelioma cells in severe combined immunodeficient mice., *Cancer Chemotherapy and Pharmacology,* **68,** *2,* 497-504, 2011.
69. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 宇高 憲吾, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉, 西岡 安彦 :** 皮膚ランダム生検が診断に有用であった血管内リンパ腫の一例, *四国医学雑誌,* **67,** *5,6,* 257-262, 2011年.
70. **Le T Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Takuya Kuramoto, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Toyomasa Katagiri :** Identification of genes potentially involved in bone metastasis by genome-wide gene expression profile analysis of non-small cell lung cancer in mice, *International Journal of Oncology,* **40,** *5,* 1455-1469, 2012.
71. **Keiko Miyake, Kenji Tani, Souji Kakiuchi, Chiyuki Suzuka, Yuko Toyoda, Jun Kishi, Toshifumi Tezuka, Shino Yuasa, Masaki Hanibuchi, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor (gefitinib) augments pneumonitis, but attenuates lung fibrosis in response to radiation injury in rats, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *1-2,* 174-185, 2012.
72. **Yoshinori Aono, Julie G. Ledford, Sambuddho Mukherjee, Hirohisa Ogawa, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Michael F. Beers, Paul W. Noble *and* Jo Rae Wright :** Surfactant protein-D regulates effector cell function and fibrotic lung remodeling in response to bleomycin injury., *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **185,** *5,* 525-536, 2012.
73. **Adel Gomaa Mohammed Gabr, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi, Hirohisa Ogawa, Takuya Kuramoto, Minako Suzuki, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Van The Trung, Satoshi Sakaguchi, Yoichiro Moriya, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Erlotinib prevents experimental metastases of human small cell lung cancer cells with no epidermal growth factor receptor expression, *Clinical & Experimental Metastasis,* **29,** *3,* 207-216, 2012.
74. **埴淵 昌毅 :** QOL評価法としてのpatient-reported outcome (PRO) とは, *CRITICAL EYES on Clinical Oncology,* **40,** 11, 2011年9月.
75. **岸 潤, 西岡 安彦 :** サルコイドーシスモデルと新規治療標的, *分子呼吸器病,* **16,** *1,* 56-58, 2012年3月.
76. **青野 純典, Wright Rae Jo, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるSP-Dの防御的役割, *分子呼吸器病,* **16,** *1,* 147-150, 2012年3月.
77. **Momoyo Azuma, Yasuhiko Nishioka, El-morshedy Mohammed Reham, Jun Kishi, Masami Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** The role of sphingosine 1-phospate (SIP) signaling in pulmonary fibrosis., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
78. **Katsuhiro Kinoshita, Yasuhiko Nishioka, Masami Kishi, Momoyo Azuma, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Akio Takezaki, S. Hatakeyama, E. Kawahara *and* Saburo Sone :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
79. **Masaki Hanibuchi, Shinji Abe, Masatoshi Kishuku, Souji Kakiuchi, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Mika K. Kaneko, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** Targeted therapy for mesothelioma using anti-podoplanin antibody NZ-1 via ADCC, *5th EORTC-NCI-ASCO Annual Meeting on 'Molecular Markers in Cancer',* Brussels, Belgium, Oct. 2011.
80. **東 桃代, 西岡 安彦, Reham Elmorshedy Mohammed, 岸 潤, 岸 昌美, 木下 勝弘, 竹崎 彰夫, Huang Jun, 上原 久典, 泉 啓介, 秋山 伸一, 曽根 三郎 :** 肺線維症におけるスフィンゴシン-1-リン酸シグナルの検討．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
81. **木下 勝弘, 西岡 安彦, 岸 昌美, 東 桃代, 青野 純典, 竹﨑 彰夫, 上原 久典, 畠山 慎二, 河原 英治, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるFAK阻害剤TAE226の抗線維化効果の検討．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
82. **竹﨑 彰夫, 東 桃代, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 多田 浩也, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 当院における慢性壊死性肺アスペルギルス症に対するアムビゾームの使用経験．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
83. **岸 昌美, 西岡 安彦, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎 :** 抗甲状腺薬服用中にMPO-ANCA関連血管炎症候群を発症した2例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
84. **木下 勝弘, 佐藤 正大, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ベバシズマブが奏功した非小細胞肺癌の2症例, *第104回日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
85. **吾妻 雅彦, 本淨 晃史, 手塚 敏史, 小川 博久, 米田 和夫, 葉久 貴司, 杉田 明美, 湊 義彰, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 徳島県における気管支喘息患者のコントロールに関する実態調査第2報, *第23回日本アレルギー学会春季臨床大会,* 2011年5月.
86. **バン テ チュン, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 倉本 卓哉, レ タン ダー, 矢野 聖二, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 血管新生阻害剤TSU-68の悪性胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗腫瘍効果の検討．, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
87. **西岡 安彦, 阿部 真治, 加藤 幸成, 木宿 昌俊, 川添 和義, 黄 俊, 埴淵 昌毅, 水口 和夫, 曽根 三郎 :** 抗ポドプラニン抗体NZ-1の悪性胸膜中皮腫に対する抗体依存性細胞障害活性と抗腫瘍効果, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
88. **後東 久嗣, アデル ガブル, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, 田畑 祥, テバン チュン, 小川 博久, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌転移モデルにおけるerlotinibの宿主介在性抗腫瘍効果の検討, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
89. **埴淵 昌毅 :** 救急対応が必要な呼吸器・アレルギー疾患, *第2回徳島呼吸器・アレルギー研修セミナー,* 2011年7月.
90. **田岡 隆成, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 井崎 博文, 高橋 正幸, 福森 知治, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** 当院におけるmTOR阻害薬投与患者に発症した間質性肺炎の臨床的検討, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
91. **香西 博之, 豊田 優子, 柿内 聡司, 竹﨑 彰夫, 岸 昌美, 大塚 憲司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 気胸を合併した肺癌10例についての検討, *第50回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2011年7月.
92. **高橋 直希, 飛梅 亮, 手塚 敏史, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 曽根 三郎, 西岡 安彦, 高橋 美紀子, 福田 悠 :** 間質性肺炎の精査により診断されたIgG4関連疾患の1例, *第46回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2011年7月.
93. **藤岡 啓介, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 竹内 恭子, 藤井 志朗, 中村 信元, 賀川 久美子, 安倍 正博, 水谷 友哉 :** 不明熱で発症し皮膚生検が診断に有効であった血管内リンパ腫の1例, *第243回徳島医学会学術集会,* 2011年7月.
94. **Le T. Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Toyomasa Katagiri :** Genome-wide gene expression profiling analysis of bone metastases of human non-smal cell lung cancer (NSCLC) in mice, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
95. **Yasuhiko Nishioka, Yukinari Kato, Masaki Hanibuchi *and* Saburo Sone :** Antimumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
96. **山崎 宙, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 西岡 安彦, 坂東 良美, 佐田 政隆 :** 稀な画像所見を呈する肺アスペルギルス症により治療抵抗性心不全を認めた1症例, *第105回 日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
97. **近藤 真代, 河野 弘, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 近藤 絵里, 合田 正和, 石丸 直澄, 西岡 安彦 :** IgG4関連下垂体炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
98. **大塚 憲司, 豊田 優子, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 監﨑 孝一郎, 福森 知治, 坂東 良美 :** 多発結節影を呈したLangerhans cell histiocytosisの1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
99. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 黄 俊, 埴淵 昌毅, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する抗ポドプラニン抗体療法の検討, *第24回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2011年12月.
100. **岡崎 弘泰, 豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 榊 美佳, 西岡 安彦 :** 組織診断が得られた肝サルコイドーシスの2症例, *第22回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2011年12月.
101. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 高開 登茂子, 先山 正二 :** 緑膿菌臨床分離株における薬剤耐性とバイオフィルム形成について, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
102. **長尾 多美子, 高開 登茂子, 東 桃代, 村上 圭史, 先山 正二 :** 大学病院での百日咳疑いアウトブレイクを経験して, *第27回日本環境感染学会総会,* 2012年2月.
103. **矢野 祖, 近藤 真代, 河野 弘, 西條 敦郎, 豊田 優子, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 古川 貴大, 藤田 浩司 :** 神経サルコイドーシスの1例, *第244回徳島医学会学術集会,* 2012年2月.
104. **竹﨑 彰夫, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 岸 昌美, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科で経験した肺胞出血4症例の臨床的検討, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
105. **香西 博之, 手塚 敏史, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 非結核性抗酸菌症を合併したサルコイドーシスの1例, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
106. **近藤 真代, 豊田 優子, 阿部 秀一, 河野 弘, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 病勢に関連してCA19-9の変動を認めた非結核性抗酸菌症の1例, *第20回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2012年3月.
107. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, Van The Trung, 西條 敦郎, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, 西岡 安彦, Wright Rae Jo, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-A肺がん進展における機能解析．, *日本肺サーファクタント・界面医学会第47回学術研究会,* 2011年10月.
108. **後東 久嗣, Gabr Gomaa Mohammed Adel, 埴淵 昌毅, 倉本 卓哉, 小川 博久, 田畑 祥, Van The Trung, 柿内 聡司, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** ヒト肺癌転移モデルにおけるerlotinibの骨転移抑制効果の検討．, *第14回癌と骨病変研究会,* 2011年11月.
109. **青野 純典, 阿部 秀一, 西岡 安彦 :** Fibrocyteの肺線維芽細胞に対する作用の検討, *難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成23年度研研究報告集,* 299-303, 2012年3月.
110. **Trung The Van, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sawaka Yukishige, Souji Kakiuchi, Seidai Sato, Satoshi Sakaguchi, Le Tan Dat, Yasuhiko Nishioka, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** SU6668, a multiple tyrosine kinase inhibitor, inhibits the progression of human malignant pleural mesothelioma in an orthotopic model, *Respirology,* **17,** *6,* 984-990, 2012.
111. **矢野 祖, 西條 敦郎, 近藤 真代, 河野 弘, 豊田 優子, 柿内 聡司, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 古川 貴大, 藤田 浩司, 西岡 安彦 :** 神経根障害で発症した神経サルコイドーシスの一例, *四国医学雑誌,* **68,** *3,4,* 153-158, 2012年.
112. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Masaki Hanibuchi, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-Notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *Molecular Cancer Therapeutics,* **11,** *12,* 2578-2587, 2012.
113. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Takuya Kuramoto, Nodoka Yamamori, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa, Atsushi Mitsuhashi, The Trung Van, Souji Kakiuchi, Shin-ichi Akiyama, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Macrophage stimulating protein promotes liver metastases of small cell lung cancer cells by affecting the organ microenvironment., *Clinical & Experimental Metastasis,* **30,** *3,* 333-344, 2012.
114. **Hideki Makino, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Masami Kishi, Yuki Yokota, Katsuhiro Kinoshita, Akio Takezaki, Jun Kishi, Hiroshi Kawano, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of CXCR4 antagonist in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 127-137, 2013.
115. **Shino Yuasa, Harutaka Yamaguchi, Yoshinori Nakanishi, Shingo Kawaminami, Ryo Tabata, Nobuhiko Shimizu, Mitsuhiro Kohno, Teruki Shimizu, Junya Miyata, Mayuko Nakayama, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Yasuhiko Nishioka *and* Kenji Tani :** Treatment responses and their predictors in patients with rheumatoid arthritis treated with biological agents., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *1-2,* 77-90, 2013.
116. **青野 純典, 岸 昌美, 岡﨑 弘泰, 竹﨑 彰夫, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるPDGFレセプターα，β阻害抗体の抗線維化効果, *分子呼吸器病,* **17,** *1,* 136-139, 2013年.
117. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, G Julie Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating the polarization of tumor-associated macrophages., *The American Journal of Pathology,* **182,** *5,* 1843-1853, 2013.
118. **後東 久嗣, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 肺の生体防御機構におけるサーファクタント蛋白Aの役割, *日本肺サーファクタント·界面医学会雑誌,* **43,** 9-15, 2012年.
119. **青野 純典, 西岡 安彦 :** がん分子標的薬に合併する間質性肺炎, *メディカル・サイエンス・ダイジェスト,* **38,** *9,* 396-399, 2012年8月.
120. **西岡 安彦, 青野 純典, 阿部 秀一 :** 肺線維症における繊維芽細胞の由来, *呼吸器内科,* **23,** *1,* 20-24, 2013年1月.
121. **岸 潤, 西岡 安彦 :** 関節リウマチと間質性肺病変, *リウマチ科,* **49,** *2,* 161-165, 2013年2月.
122. **柿内 聡司, 西岡 安彦 :** mTOR阻害薬による肺障害とその対応, *分子呼吸器病,* **17,** *1,* 42-45, 2013年3月.
123. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Seidai Sato, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *AACR Annual Meeting 2012,* Chicago, Apr. 2012.
124. **Yoshinori Aono, Masami Kishi *and* Yasuhiko Nishioka :** Different functions of PDGF receptor-alpha and beta in lung fibrosis., *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
125. **Yasuhiko Nishioka, Shinji Abe, Mika K Kaneko, Yoshinori Aono, Jun Huang, Hisatsugu Goto, Masatoshi Kishuku, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone, Kazuo Minakuchi *and* Yukinari Kato :** Antitumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma via ADCC, *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
126. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Sho Tabata, Atsuro Saijo, Shin-ichi Akiyama, Jo R Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in an experimental lung metastasis model, *ATS 2012 International Conference,* San Francisco, May 2012.
127. **Yasuhiko Nishioka, Shinji Abe, Yuki Morita, Mika K Kaneko, Masaki Hanibuchi, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yoshinori Aono, Jun Huang, Atsushi Mitsuhashi, Seidai Sato, Kazuo Minakuchi *and* Yukinari Kato :** Antitumor effects of anti-podoplanin antibody NZ-1 against malignant mesothelioma, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
128. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Sho Tabata, Atsuro Saijo, Jo R Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in an experimental lung metastasis model, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
129. **Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Sho Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Atsuro Saijo, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Yoichi Maekawa, Koji Yasutomo, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Dll4-Fc, an inhibitor of Dll4-notch signaling, suppresses liver metastasis of small cell lung cancer cells through down-regulation of NF-kappa-B activity, *14th International Biennial Congress of the Metastasis Research Society,* Brisbane, Sep. 2012.
130. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Sawaka Yukishige, Shinji Abe, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response, *Joint Meeting to Seoul National University,* Seoul, Dec. 2012.
131. **Sawaka Yukishige, Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Julie G. Ledford, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
132. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Trung The Van, Takuya Kuramoto, Sho Tabata, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Acquired resistance to anti-VEGF therapy via angiogenic switch in orthotopically implanted human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *Ninth AACR-Japanese Cancer Association Joint Conference: Breakthroughs in Basic and Translational Cancer Research,* Maui, Feb. 2013.
133. **柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 豊田 優子, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 田岡 隆成, 高橋 正幸, 金山 博臣, 西岡 安彦 :** mTOR阻害剤投与症例における間質性肺障害の臨床的特徴, *第109回日本内科学会講演会,* 2012年4月.
134. **岸 昌美, 青野 純典, 竹崎 彰夫, 東 桃代, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 当院におけるピルフェニドン投与症例の検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
135. **阿部 秀一, 岡﨑 弘泰, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 潤, 青野 純典, 西岡 安彦 :** Fibrocyteの肺線維芽細胞機能に及ぼす効果の検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
136. **青野 純典, Jo Rae Wright, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 肺損傷・修復とSP-D:抗線維化の視点から, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
137. **河野 弘, 岸 昌美, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 腹部大動脈周囲炎を伴ったgranulomatosis with polyangiitisの1例, *第56回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2012年4月.
138. **西條 敦郎, 柿内 聡司, 香西 博之, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Cycleave法とPCR-Clamp法によるEGFR遺伝子変異測定結果とEGFRチロシンキナーゼ阻害剤の治療効果との相関, *第35回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2012年5月.
139. **大塚 憲司, 原 知也, 豊田 優子, 岸 潤, 青野 純典, 山口 浩司, 埴淵 昌毅, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 心筋炎を合併したChurg-Strauss症候群の1例, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
140. **大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 高用量のメロぺネムが奏効した細菌性肺炎症例, *徳島感染症講演会,* 2012年6月.
141. **田岡 志保, 河野 弘, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 岡本 耕一, 高山 哲治 :** FDG-PET/CTにより小腸転移を発見した肺癌の2症例．, *第106回日本内科学会四国地方会,* 2012年6月.
142. **豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 櫻田 巧, 後東 久嗣, 手塚 敏史, 岸 潤, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 当科における終末期の鎮静についての検討, *第17回日本緩和医療学会学術大会,* 2012年6月.
143. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 三橋 惇志, 田畑 祥, 上原 久典, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 前川 洋一, 安友 康二, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 小細胞肺がん転移におけるDll4-Notchシグナルの臓器特異性に関する検討, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
144. **米田 浩人, 青野 純典, 岸 昌美, 豊田 優子, 近藤 真代, 岡﨑 弘泰, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 監﨑 孝一郎, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 高IgG血症の長期間の経過観察中に多中心性キャッスルマン病の診断に至った1例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年7月.
145. **香川 耕造, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 測定法によりEGFR変異の測定結果に乖離がみられた非小細胞肺癌の3例, *第51回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2012年7月.
146. **中西 嘉憲, 河野 弘, 阿部 秀一, 竹﨑 彰夫, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 先山 正二, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 特発性肺骨化症の1例, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年7月.
147. **藤田 美香, 河野 弘, 近藤 真代, 竹﨑 彰夫, 岸 潤, 藤井 達也, 中瀧 恵実子, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 武田 憲昭, 西岡 安彦 :** 頸部・縦隔蜂窩織炎で急激に発症し窒息に至った劇症型A群溶血性レンサ球菌感染症 (Streptococcal Toxic Shock-like Syndrome;STSS) の1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
148. **高橋 彩加, 岡﨑 弘泰, 岸 潤, 豊田 優子, 手塚 敏史, 松立 吉弘, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** 刺青部分に肉芽腫性変化を起こしたサルコイドーシスの1例, *第245回徳島医学会学術集会,* 2012年7月.
149. **山子 泰斗, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PNA-LNA PCR Clamp法とCycleave法を用いたEGFR遺伝子変異測定の比較検討, *肺癌分子標的治療セミナー,* 2012年9月.
150. **Le T. Dat, Taisuke Matsuo, Tetsuro Yoshimaru, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Mitsuhashi Atsushi, Saburo Sone, Yasuhiko Nishioka *and* Toyomasa Katagiri :** LBMTF a novel transcriptional factor involved in lung cancer bone metastases, *The 71th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Sep. 2012.
151. **埴淵 昌毅, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 高開 登茂子, 東 桃代, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 潜在性結核感染症 (latent tuberculosis infection: LTBI) に対する治療の現状と問題点, *第6回日本結核病学会中国四国支部研究会,* 2012年9月.
152. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, The Trung VAN, 西條 敦郎, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, 西岡 安彦, Rae Jo WRIGHT, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-Aの肺がん進展における機能解析, *日本肺サーファクタント·界面医学会雑誌,* **43,** 32, 2012年10月.
153. **河野 弘, 豊田 優子, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗CCP抗体高値を呈し関節炎を伴わずに発症したステロイド抵抗性器質化肺炎の1例, *第23回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2012年10月.
154. **大塚 憲司, 豊田 優子, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 監﨑 孝一郎, 福森 知治, 坂東 良美 :** 多発結節影を呈したLangerhans cell histiocytosisの1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2012年11月.
155. **豊田 優子, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Patient-Reported Outcome (PRO) による肺癌薬物療法の有用性の検討, *第53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
156. **田島 壮一郎, 櫻田 巧, 柿内 聡司, 上松 卓, 片島 るみ, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 西岡 安彦, 楊河 宏章, 水口 和生 :** UGT1A1遺伝子のヘテロ接合体(\*6または\*28)を持つイリノテカン投与患者における治療安全性ならびに継続性に関する検討, *第33回日本臨床薬理学会年会,* 2012年11月.
157. **米田 浩人, 大塚 憲司, 青野 純典, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 難治性の腎性・肝性胸水に対して胸腔-腹腔シャントが奏功した1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
158. **香川 耕造, 河野 弘, 藤田 浩司, 村上 永尚, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 梶 龍兒, 西岡 安彦 :** MPO-ANCA関連肥厚性硬膜炎の1例, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
159. **森住 俊, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 櫻田 巧, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Cisplatinのshort-hydration投与法の忍容性に関する検討, *第48回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年12月.
160. **松田 華子, 河野 弘, 岸 潤, 青野 純典, 香川 耕造, 米田 浩人, 岡崎 弘泰, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** ステロイド抵抗性器質化肺炎の加療中に気胸・肺血栓塞栓症を合併した1例, *第48回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2012年12月.
161. **米田 浩人, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科におけるBevacizumab長期維持投与例の検討, *第8回腫瘍分子標的治療セミナー,* 2013年2月.
162. **米田 浩人, 手塚 敏史, 青野 純典, 香川 耕造, 西條 敦郎, 山子 泰斗, 大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** 胸腔鏡下胸膜生検で診断しえた腎盂癌胸膜転移の1例, *第21回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2013年2月.
163. **吉嶋 輝実, 埴淵 昌毅, 東 桃代, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 竹﨑 彰夫, 岡﨑 弘泰, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 高開 登茂子, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院職員における潜在性結核感染症の現状, *第63回日本結核病学会中国四国支部会,* 2013年2月.
164. **青野 純典, 阿部 秀一, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるFibrocyteのeffector cellとしての役割の検討, *難治性疾患克服事業 びまん性肺疾患に関する調査研究 平成24年度研究報告書,* 321-325, 2013年3月.
165. **Shinji Abe, Yuki Morita, Mika Kato Kaneko, Masaki Hanibuchi, Yuta Tsujimoto, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yoshinori Aono, Jun Huang, Seidai Sato, Masatoshi Kishuku, Yuki Taniguchi, Mami Azuma, Kazuyoshi Kawazoe, Yoshitaka Sekido, Seiji Yano, Shin-ichi Akiyama, Saburo Sone, Kazuo Minakuchi, Yukinari Kato *and* Yasuhiko Nishioka :** A novel targeting therapy of malignant mesothelioma using anti-podoplanin antibody, *The Journal of Immunology,* **190,** *12,* 6239-6249, 2013.
166. **Jun Huang, Sho Tabata, Souji Kakiuchi, Trung Van The, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Identification of pregnancy-associated plasma protein A as a migration-promoting gene in malignant pleural mesothelioma cells: a potential therapeutic target., *Oncotarget,* **4,** *8,* 1172-1184, 2013.
167. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Momoyo Azuma, Jun Kishi, Akio Takezaki, Masami Kishi, Hideki Makino, Hiroyasu Okazaki, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **49,** *4,* 536-543, 2013.
168. **東 桃代, 中曽 亜佐美, 西野 さおり, 高開 登茂子, 先山 正二, 加藤 真介, 西岡 安彦 :** 医療従事者における泡状アルコール性手指消毒剤の殺菌効果，塗布面積及び使用感に関する検討, *日本環境感染学会誌,* **28,** *6,* 342-347, 2013年.
169. **木下 勝弘, 青野 純典, 竹崎 彰夫, 岡﨑 弘泰, 吉嶋 輝美, 岸 昌美, 東 桃代, 岸 潤, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン肺線維症モデルにおけるFAKシグナル阻害薬の抗線維化効果, *分子呼吸器病,* **18,** *1,* 154-157, 2014年.
170. **Yuko Toyoda, Sho Tabata, Jun Kishi, Takuya Kuramoto, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Hiroshi Kawano, Hisatsugu Goto, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Hideaki Horikawa, Toshihiro Nakajima, Tatsuhiko Furukawa, Saburo Sone, Shin-ichi Akiyama *and* Yasuhiko Nishioka :** Thymidine Phosphorylase Regulates the Expression of CXCL10 in Rheumatoid Arthritis Fibroblast-like Synoviocytes, *Arthritis & Rheumatology,* **66,** *3,* 560-568, 2014.
171. **後東 久嗣, 柿内 聡司, 西岡 安彦 :** 肺がん細胞の骨転移に関与する遺伝子の探索, *生体の科学,* **64,** *3,* 279-282, 2013年6月.
172. **Yasuhiko Nishioka, Momoyo Azuma, Masami Kishi *and* Yoshinori Aono :** Targeting platelet-derived growth factor as a therapeutic approach in pulmonary fibrosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **60,** *3-4,* 175-183, Aug. 2013.
173. **Huang Jun, Liu Dai-Shun, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic efficacy of RNA interference targeting focal adhesion kinase against orthotropic xenograft of human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *AACR Annual Meeting 2013,* Washington, D.C., Apr. 2013.
174. **Hisatsugu Goto, Mitsuhashi Atsushi, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G. Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses lung cancer progression by regulating tumor-associated macrophage polarization., *ATS 2013 Conference,* Philadelphia, May 2013.
175. **Yasuhiko Nishioka, Abe Shuichi, Yoshinori Aono, Katsuhiro Kinoshita, Makino Hideki, Kishi Masami *and* Masaki Hanibuchi :** Fibrocytes regulate function of lung fibroblasts by producing profibrotic growth factors., *ATS 2013 Conference,* Philadelphia, May 2013.
176. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
177. **Momoyo Azuma, Keiji Murakami, Katuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Yoichiro Miyake *and* Yasuhiko Nishioka :** The relationship between antibiotic tolerance and severity of clinical isolated Pseudomonas aeruginosa in respiratory disease patients, *The28th International Congress of Chemotherapy and Infection and the 14th Asia-pacific Society of Clinical Microbiology and Infection,* 横浜, Jun. 2013.
178. **Katsuhiro Kinoshita, Yoshinori Aono, Hisatsugu Goto, Momoyo Azuma, Takezaki Akio, Yoshijima Terumi, Kishi Masami, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano, Abe Shuichi, Toshifumi Tezuka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Antifibrotic effects of focal adhesion kinase inhibitor in bleomycin-induced pulmonary fibrosis in mice., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
179. **Yoshinori Aono, Abe Shuichi, Katsuhiro Kinoshita, Kishi Masami *and* Yasuhiko Nishioka :** Fibrocyte regulates lung fibroblast acivation via producing growth factors., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology.,* Yokohama, Nov. 2013.
180. **Mitsuhashi Atsushi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Tabata Sho, Yukishige Sawaka, Masaki Hanibuchi, Souji Kakiuchi, Atsuro Saijo, Yoshinori Aono, Hisanori Uehara, Seiji Yano, Ledford G Julie, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
181. **Hisatsugu Goto, Ogushi Fumitaka, Haku Takashi, Tomoyuki Urata, Takanori Kanematsu, Souji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Phase study of S-1 with patient-reported outcome evaluation in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
182. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 山子 泰斗, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 青野 純典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状., *第110回日本内科学会講演会,* 2013年4月.
183. **阿部 秀一, 青野 純典, 岡﨑 弘泰, 岸 昌美, 竹﨑 彰夫, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 肺線維症における増殖因子産生を介したfibrocyteの役割と検討., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* 2013年4月.
184. **吉嶋 輝実, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 原因不明の末梢閉塞性動脈疾患加療中に冠動脈瘤が発覚し高安動脈炎と診断した1例., *第57回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2013年4月.
185. **Huang Jun, Liu Dai-Shun, Souji Kakiuchi, Hisatsugu Goto, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Therapeutic efficacy of RNA interference targeting focal adhesion kinase against orthotropic xenograft of human malignant pleural mesothelioma in SCID mice., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2013.
186. **岸 潤, 中川 麻耶, 河野 弘, 西尾 進, 平田 有紀菜, 山田 博胤, 佐田 政隆, 西岡 安彦 :** 膠原病の関節炎における腋窩リンパ節の超音波性状に関する検討, *第86回日本超音波医学会学術集会,* 2013年5月.
187. **高橋 直希, 埴淵 昌毅, 青野 純典, 木下 勝弘, 東 桃代, 岸 昌美, 竹崎 彰夫, 西條 敦郎, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 当院におけるidiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPFE) 症例の検討, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
188. **森住 俊, 大塚 憲司, 豊田 優子, 河野 弘, 岸 潤, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 脳炎と腹部大動脈瘤を合併した多発血管炎性肉芽腫症の1例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
189. **松立 吉弘, 村尾 和俊, 久保 宜明, 岸 潤 :** 刺青部の肉芽腫病変を契機に診断に至ったサルコイドーシスの1例, *第112回日本皮膚科学会総会,* 2013年6月.
190. **梶浦 耕一郎, 先山 正二, 滝沢 宏光, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 中川 靖士, 川上 行奎, 吉田 光輝, 近藤 和也, 豊田 優子, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 青野 純典, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** 《ワークショップ》気管支鏡破損症例の検討, *第36回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2013年6月.
191. **東 桃代 :** 徳島大学病院における耐性菌の現状, *地球規模課題対応国際科学技術プログラム(SATREPS) 「薬剤耐性細菌発生機構の解明と食品管理における耐性菌モニタリングシステムの開発」に係る研究会,* 2013年7月.
192. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 肺surfactant protein A (SP-A) の肺癌進展における機能解析, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
193. **西條 敦郎, 後東 久嗣, 田畑 祥, 三橋 惇志, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 秋山 伸一, 西岡 安彦 :** がん細胞の遊走におけるthymidine phosphorylaseとCXCL11の役割, *第22回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2013年7月.
194. **尾崎 領彦, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 山子 泰斗, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院におけるBevacizumab長期維持投与例の検討, *第52回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2013年7月.
195. **是松 麻美, 岸 昌美, 青野 純典, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 木下 勝弘, 阿部 秀一, 埴淵 昌毅, 吉田 光輝, 先山 正二, 福田 悠, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における胸腔鏡 (VATS)下肺生検症例の検討, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年7月.
196. **長瀬 紗季, 豊田 優子, 阿部 秀一, 岸 潤, 河野 弘, 手塚 敏史, 埴淵 昌毅, 池田 真由美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** サルコイドーシスの経過観察中に肺腺癌を合併した1例, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年7月.
197. **埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 呼吸器疾患のControversy -Pros & Cons- 高齢者肺癌にベバシズマブは必要か? -Proの立場から-, *第49回日本呼吸器学会中国・四国地方会 (第20回呼吸器セミナー),* 2013年7月.
198. **猪子 未希, 西條 敦郎, 岸 昌美, 埴淵 昌毅, 青野 純典, 豊田 優子, 木下 勝弘, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 河野 弘, 岸 潤, 西岡 安彦, 池田 真由美, 吉田 光輝, 先山 正二, 福田 悠 :** 肺多発浸潤影と胸膜炎を初発症状とした多発性筋炎の1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
199. **矢葺 洋平, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 東 桃代, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 井内 新, 青野 純典, 福野 天, 朝田 完二, 長瀬 教夫, 藤田 博己, 馬原 文彦 :** 徳島県で発生した重症熱性血小板減少症候群 (severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS) の1例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
200. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状., *第11回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2013年8月.
201. **手塚 敏史, 小川 博久, 木下 勝弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** O57-4 Calpain inhibitor (Calpeptin)の喘息モデルマウスにおける検討(O57 気管支喘息 病態5,口演,第63回日本アレルギー学会秋季学術大会), *アレルギー,* **62,** *9,* 1400, 2013年10月.
202. **手塚 敏史, 豊田 優子, 柿内 聡司, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 櫻田 巧, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科の肺癌化学療法におけるshort-hydration Cisplatinの忍容性に関する検討., *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
203. **西條 敦郎, 柿内 聡司, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 山子 泰斗, 大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院におけるBevacizumab長期維持投与症例の検討., *第51回日本癌治療学会学術集会,* 2013年10月.
204. **岡野 義夫, 後東 久嗣, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 大串 文隆, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行非小細胞肺癌患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験., *第54回日本肺癌学会総会,* 2013年11月.
205. **手塚 敏史, 小川 博久, 木下 勝弘, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Calpain inhibitor(Calpeptin)の喘息モデルマウスにおける検討., *第63回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2013年11月.
206. **矢葺 洋平, 西條 敦郎, 木下 勝弘, 岸 昌美, 大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 井内 新, 青野 純典 :** 徳島県で発生した重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS)の1例., *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
207. **坂東 弘基, 埴淵 昌毅, 豊田 優子, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 岸 潤, 西岡 安彦, 坂本 幸裕 :** 気管支拡張症を呈した原発性線毛運動不全症の1例., *第109回日本内科学会四国地方会,* 2013年12月.
208. **内藤 伸仁, 河野 弘, 大塚 憲司, 豊田 優子, 岸 潤, 手塚 敏史, 木下 勝弘, 吉嶋 輝実, 岸 昌美, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 腹部大動脈周囲炎を伴った多発血管炎性肉芽腫症の2例., *第24回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2013年12月.
209. **山本 聖子, 埴淵 昌毅, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 左上葉無気肺を呈したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例., *第50回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年12月.
210. **津保 友香, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 吉嶋 輝実, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 坂東 良美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 肺原発滑膜肉腫の一例., *第50回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2013年12月.
211. **中村 信元, 東 桃代 :** 多発性骨髄腫におけるガラクトマンナン抗原検査の有用性, *感染症学雑誌,* 2014年.
212. **高橋 直希, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 西野 豪志, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 音見 暢一, 生島 仁史, 先山 正二, 西岡 安彦 :** PET/CTにて集積を認めなかった嚢胞状縦隔リンパ節腫大を伴う肺腺癌の一例, *第6回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2014年1月.
213. **是松 麻美, 内藤 伸仁, 岸 昌美, 中野 万有里, 吉田 光輝, 川上 行奎, 木下 勝弘, 東 桃代, 吉嶋 輝実, 佐藤 正大, 岸 潤, 森河 由里子, 松山 友理子, 榊 美佳, 坂東 良美, 渡邉 俊介, 上原 久典, 泉 啓介, 先山 正二, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸水中に多数のLanghans型巨細胞を認めたMycobacterium avium症に伴う胸膜炎の一例., *第64回日本結核病学会中国四国支部会,* 2014年2月.
214. **尾崎 領彦, 髙橋 直希, 後東 久嗣, 豊田 優子, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 西條 敦郎, 坂口 暁, 木下 勝弘, 柿内 聡司, 小川 博久, 川上 行奎, 埴淵 昌毅, 近藤 和也, 先山 正二, 泉 啓介, 西岡 安彦 :** 気管支鏡直視下生検にて診断に至ったoncocytic carcinoidの一例., *第22回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2014年2月.
215. **津保 友香, 埴淵 昌毅, 滝沢 宏光, 吉田 光輝, 吉嶋 輝実, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 豊田 優子, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 坂東 良美, 先山 正二, 西岡 安彦 :** 肺原発滑膜肉腫の一例., *第248回徳島医学会,* 2014年2月.
216. **山本 聖子, 埴淵 昌毅, 森住 俊, 岸 昌美, 木下 勝弘, 河野 弘, 竹﨑 彰夫, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 西岡 安彦 :** 左上葉無気肺を呈したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例, *第248回徳島医学会,* 2014年2月.
217. **櫻田 巧, 田島 壮一郎, 柿内 聡司, 堀ノ内 裕也, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 西岡 安彦, 水口 和生 :** ペメトレキセド治療における皮疹に対するデキサメタゾン投与量の検討, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
218. **村上 圭史, 東 桃代, 畑 美智子, 長尾 多美子, 鈴木 麗子, 三宅 洋一郎, 先山 正二 :** 徳島大学病院におけるパルスフィールドゲル電気泳動法(PFGE)によるMRSAの分子疫学調査, *第4回MRSAフォーラム,* 2013年7月.
219. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
220. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
221. **岸 潤, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 強皮症, 2014年9月.
222. **Yoshinori Aono, Masami Kishi, Yuki Yokota, Momoyo Azuma, Katsuhiro Kinoshita, Akio Takezaki, Seidai Sato, Hiroshi Kawano, Jun Kishi, Hisatsugu Goto, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** Role of PDGF/PDGFR axis in the trafficking of circulating fibrocytes in pulmonary fibrosis, *American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology,* **51,** *6,* 793-801, 2014.
223. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Makoto Tobiume, Jun Kishi, Yuko Toyoda, Hiroshi Kawano, Mikiko Takahashi, Yuh Fukuda *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of IgG4-related interstitial lung disease showing usual interstitial pneumonia pattern: Unusual case for histological features with pathological proof, *Case Reports in Clinical Pathology,* **2,** *1,* 6-11, 2015.
224. **Toshifumi Tezuka, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Hisatsugu Goto, Hisanori Uehara, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi, Yamaguchi Yoichi, Fujikawa Tomoyuki, Itai Akiko *and* Yasuhiko Nishioka :** IMD-4690, a novel specific inhibitor for plasminogen activator inhibitor-1, reduces allergic airway remodeling in a mouse model of chronic asthma via regulating angiogenesis and remodeling-related mediators, *PLoS ONE,* **10,** *3,* e0121615, 2015.
225. **豊田 優子, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 間質性肺炎の免疫療法は有効か?, *呼吸器内科,* **28,** *6,* 451-455, 2015年.
226. **西岡 安彦, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司 :** 呼吸器抄読会, *呼吸,* **34,** *2,* 233, 2015年2月.
227. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Shuichi Abe, Masami Kishi, Katsuhiro Kinoshita, Momoyo Azuma, Akio Takezaki, Jun Kishi, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of Nintedanib (BIBF1120) on fibrocyte-induced fibroblast activation, *ATS 2014 International Conference,* San Diego, May 2014.
228. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
229. **豊田 優子, 岸 潤, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 中島 利博, 西岡 安彦 :** 関節リウマチ患者由来の線維芽細胞様滑膜細胞において thymidine phosphorylaseはCXCL10 を制御する, *第58回日本リウマチ学会総会学術集会,* 2014年4月.
230. **尾崎 領彦, 豊田 優子, 岸 潤, 木下 勝弘, 岸 昌美, 佐藤 正大, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 左腎動脈閉塞等により結節性多発動脈炎が疑われた血管内膜肉腫の1剖検例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
231. **近藤 真代, 森住 俊, 坂口 暁, 西條 敦郎, 吉嶋 輝実, 中野 万有里, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PemetrexedとBevacizumabの併用療法が有効であった高齢者非小細胞肺癌の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
232. **中野 万有里, 高橋 直希, 吉嶋 輝実, 西條 敦郎, 手塚 敏史, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群(severe fever with thrombocytopenia syndrome: SFTS)の1例, *第88回日本感染症学会学術講演会,* 2014年6月.
233. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 西條 敦郎, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司, 青野 純典, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第18回日本がん分子標的治療学会学術集会 (シンポジウム),* 2014年6月.
234. **山子 泰斗, 後東 久嗣, 三橋 敦志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 小川 博久, 上原 久典, 西岡 安彦 :** ヒト小細胞肺癌骨転移に対するRANKL標的治療におけるIGF-1の関与, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
235. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 西岡 安彦 :** 肺癌多臓器転移モデルにおけるsphere形成癌幹細胞様分画の役割, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
236. **荻野 広和, 西條 敦郎, 大塚 憲司, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Lambert-Eaton筋無力症候群を契機に発見された小細胞肺癌の一例, *第53回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2014年7月.
237. **阿河 弘和, 佐藤 正大, 近藤 真代, 塚﨑 佑貴, 手塚 敏史, 豊田 優子, 坂口 暁, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における悪性胸水貯留例に対するタルク製剤の使用経験, *第53回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2014年7月.
238. **松本 康平, 尾崎 領彦, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 河野 弘, 岸 潤, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 高Ca血症にて発症した多臓器サルコイドーシスの1例, *第51回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年7月.
239. **大塚 憲司, 後東 久嗣, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 大串 文隆, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行非小細胞肺癌患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験, *第12回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2014年7月.
240. **山下 雄也, 荻野 広和, 阿河 弘和, 岸 昌美, 坂口 暁, 吉嶋 輝実, 佐藤 正大, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 鳥特異的抗体が高値を呈した鳥関連過敏性肺炎の一例, *第249回徳島医学会学術集会,* 2014年7月.
241. **坂口 暁, 後東 久嗣, 大串 文隆, 葉久 貴司, 兼松 貴則, 浦田 知之, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 高齢者進行NSCLC患者を対象としてPRO評価を取り入れたTS-1療法の臨床第Ⅱ相試験, *第52回日本癌治療学会学術集会,* 2014年8月.
242. **後東 久嗣, 三橋 敦志, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 上原 久典, 矢野 聖二, 西岡 安彦 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞 (fibrocytes) の役割, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
243. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
244. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
245. **櫻田 巧, 柿内 聡司, 堀ノ内 裕也, 西迫 寛隆, 岡田 直人, 寺岡 和彦, 中村 敏己, 川添 和義, 西岡 安彦, 石澤 啓介 :** ペメトレキセドによる発疹に関与する因子の同定とステロイド追加投与の有効性の検討, *第53回中国四国支部学術大会(広島),* 2014年11月.
246. **櫻田 功, 柿内 聡司, 田島 壮一郎, 寺岡 和彦, 中村 敏己, 川添 和彦, 西岡 安彦, 楊河 宏章, 水口 和夫 :** 肺癌薬物療法における薬剤性間質性肺炎の発症とそのリスク因子の解析, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
247. **柿内 聡司, 大塚 憲司, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 坂口 暁, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療の現状, *第55回日本肺癌学会学術集会,* 2014年11月.
248. **森住 俊, 佐藤 正大, 坂口 暁, 豊田 優子, 岸 昌美, 小川 博久, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
249. **栗原 健士, 吉嶋 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 岸 潤, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 経過中に血球貪食症候群を発症し，シクロホスファミド間歇大量静注療法が奏効した重症SLEの1例, *第111回日本内科学会四国地方会,* 2014年11月.
250. **近藤 真代, 佐藤 正大, 豊田 優子, 岸 潤, 手塚 敏史, 吉嶋 輝実, 岸 昌美, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血小板減少を契機として診断された高齢者のSLEの2例, *第25回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2014年12月.
251. **板東 智子, 荻野 広和, 坂口 暁, 手塚 敏史, 森住 俊, 吉嶋 輝実, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 鳥特異的抗体が高値を呈した鳥関連過敏性肺炎の一例, *第52回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年12月.
252. **岩佐 あゆみ, 佐藤 正大, 坂口 暁, 豊田 優子, 田島 壮一郎, 櫻田 巧, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** UGT1A1遺伝子のヘテロ接合体 (\*6または\*28) を持つ患者における塩酸イリノテカン投与に関する検討, *第52回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年12月.
253. **稲垣 太造, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 佐藤 正大, 小川 博久, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosisにおける間質性肺炎マーカーの検討, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
254. **宇山 直人, 大塚 秀樹, 音見 暢一, 原田 雅史, 生島 仁史, 山子 泰斗, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 滝沢 宏光, 坂東 良美 :** 特異な経過を示した肺原発滑膜肉腫の一例, *第7回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2015年2月.
255. **尾崎 領彦, 坂口 暁, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 森積 俊, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜直下に帯状に分布するすりガラス陰影で発症した，自己免疫性肺胞蛋白症の一例, *第23回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年2月.
256. **中野 万有里, 東 桃代, 瀧倉 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 上回 紗代, 安倍 秀斉, 埴淵 昌毅, 土井 俊夫, 西岡 安彦 :** 長期間ステロイド投与が発症の契機となったMycobacterium intracellulareによる関節炎と骨髄炎の2症例, *第65回日本結核病学会中国四国支部会,* 2015年2月.
257. **荻野 広和, 豊田 優子, 中野 万有里, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 皮膚筋炎に対してステロイドおよび免疫抑制剤による加療中に発症した播種性Mycobacterium avium症の1例, *第90回日本結核病学会総会,* 2015年3月.
258. **Seidai Satou, Y Kawamata, A Takahashi, Y Imai, A Hanyu, A Okuma, M Takasugi, K Yamakoshi, H Sorimachi, H Kanda, Y Ishikawa, S Sone, Yasuhiko Nishioka, N Otani *and* E Hara :** Ablation of the p16(INK4a) tumour suppressor reverses ageing phenotypes of klotho mice, *Nature Communications,* **6,** 7035, 2015.
259. **Kojiro Nagai, Jun Kishi, Shun Morizumi, Jun Minakuchi, Yoshimi Bando, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** Henoch-Schönlein purpura nephritis occurring postpartum in a patient with anti-PL-7 anti-synthetase syndrome., *Modern Rheumatology,* **28,** 1-4, 2015.
260. **Hiroshi Kawano, Masaki Hanibuchi, Yoshijima Terumi, Yuko Toyoda, Jun Kishi, Toshifumi Tezuka *and* Yasuhiko Nishioka :** A case of atypical Takayasu arteritis initially presenting with peripheral artery disease, *Case Reports in Clinical Pathology,* **2,** *2,* 34-40, 2015.
261. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Junko Hotsuchi, Mika Bando, Susumu Nishio, Yukina Hirata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of Future Overt Pulmonary Hypertension by 6-Min Walk Stress Echocardiography in Patients With Connective Tissue Disease., *Journal of the American College of Cardiology,* **66,** *4,* 376-384, 2015.
262. **江川 麻理子, 井上 昌幸, 林 勇樹, 三田村 佳典, 岸 潤 :** 長期にわたり多彩な眼症状が出現したIgG4関連疾患の1例, *臨床眼科,* **69,** *8,* 1253-1258, 2015年.
263. **Hitoshi Nishijima, Satsuki Kitano, Hitoshi Miyachi, Junko Morimoto, Hiroshi Kawano, Fumiko Hirota, Ryoko Morita, Yasuhiro Mouri, Kiyoshi Masuda, Issei Imoto, Koichi Ikuta *and* Mitsuru Matsumoto :** Ectopic Aire expression in the thymic cortex reveals inherent properties of Aire as a tolerogenic factor within the medulla., *The Journal of Immunology,* **195,** *10,* 4641-4649, 2015.
264. **Hiroshi Kawano, Hitoshi Nishijima, Junko Morimoto, Fumiko Hirota, Ryoko Morita, Yasuhiro Mouri, Yasuhiko Nishioka *and* Mitsuru Matsumoto :** Aire expression is inherent to most medullary thymic epithelial cells during their differentiation program., *The Journal of Immunology,* **195,** *11,* 5149-5158, 2015.
265. **梶田 敬介, 佐藤 正大, 豊田 優子, 坂口 暁, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** クリゾチニブが奏効したperformance status不良anaplastic lymphoma kinase遺伝子転座陽性肺腺癌の1例, *四国医学雑誌,* **71,** *5,6,* 141-148, 2015年.
266. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Takahashi Mikiko, Fukuda Yuh, Morizumi Shun, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** A patient with idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis showing a sustained pulmonary function due to treatment with pirfenidone, *Internal Medicine,* **55,** *5,* 497-501, 2016.
267. **西岡 安彦, 阿部 秀一, 佐藤 正大, 後東 久嗣 :** Fibroocyte, *Respiratory Medical Reserch,* **3,** *2,* 60-63, 2015年4月.
268. **佐藤 正大, 大谷 直子, 原 英二, 西岡 安彦 :** がん抑制遺伝子による細胞と個体老化の制御, *がん分子標的治療,* **14,** *1,* 76-81, 2016年3月.
269. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** ニンテダニブ 新薬の最近の話題, *分子呼吸病,* **20,** *1,* 100-102, 2016年3月.
270. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Abe Shuichi, Yoshijima Terumi, Okazaki Hiroyasu, Takezaki Akio, Yoshinori Aono, Masaki Hanibuchi *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of kinase inhibitors for growth factor receptors on the differentiation of human fibrocytes, *ATS 2015 International Conference,* Denver, May 2015.
271. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, J Hotchi, Mika Bando, S Nishio, Y Hirata, Jun Kishi *and* Masataka Sata :** Prediction of future overt pulmonary hypertension by sixminute walk stress echocardiography in connective tissue disease., *ASE 2015,* Boston, Jun. 2015.
272. **Hiroshi Kawano, Hitoshi Nishijima, Junko Morimoto, Yasuhiro Mouri *and* Mitsuru Matsumoto :** Aire expression is inherent to all medullary thymic epithelial cells during their differentiation program, *The 4th European Congress of Immunology,* Vienna, Austria, Sep. 2015.
273. **岩坂 麻衣子, 佐藤 正大, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 中野 万有里, 森住 俊, 小川 博久, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPFE) における間質性肺炎マーカーの検討, *第112回日本内科学会講演会,* 2015年4月.
274. **手塚 敏史, 小川 博久, 豊田 優子, 竹﨑 彰夫, 佐藤 正大, 岡﨑 弘泰, 吉嶋 輝実, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Plasminogen Activator Inhibitor-1阻害剤 (IMD-4690) の慢性喘息モデルマウスにおける検討, *第55回日本呼吸器学会学術講演会,* 2015年4月.
275. **佐藤 正大, 後東 久嗣, 森住 俊, 阿部 秀一, 吉嶋 輝実, 岡﨑 弘泰, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺線維芽細胞に対するfibrocyteの作用とnintedanibの抑制効果, *第55回日本呼吸器学会学術講演会,* 2015年4月.
276. **豊田 優子, 瀧倉 輝実, 近藤 真代, 佐藤 正大, 尾崎 領彦, 岸 潤, 手塚 敏史, 河野 弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 膠原病に合併した血球貪食性リンパ組織球症の4症例, *第59回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2015年4月.
277. **瀧倉 輝実, 坂口 暁, 森住 俊, 大塚 憲司, 岸 昌美, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 柿内 聡司, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** N-acetylcysteine吸入が有効であったピルフェニドン抵抗性特発性肺線維症の1例, *第112回日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
278. **武井 美貴子, 近藤 真代, 佐藤 正大, 河野 弘, 豊田 優子, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 三木 浩和, 田中 久美子, 高山 哲治 :** 好酸球性胆管炎を合併した全身性エリテマトーデスの1例, *第112回日本内科学会四国地方会,* 2015年6月.
279. **坂口 暁, 豊田 優子, 手塚 敏史, 竹﨑 彰夫, 中野 万有里, 瀧倉 輝実, 佐藤 正大, 岡崎 弘泰, 大塚 憲司, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 肺胞出血をきたした11症例の検討, *第38回日本呼吸器内視鏡学会学術集会,* 2015年6月.
280. **香川 耕造, 坂口 暁, 塚﨑 佑貴, 佐藤 正大, 飛梅 亮, 米田 浩人, 竹﨑 彰夫, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 癌性髄膜炎にafatinibが奏効したEGFR exon 18 G718A変異をもつ肺腺癌の1例, *第54回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2015年7月.
281. **猪子 未希, 荻野 広和, 坂口 暁, 岸 昌美, 豊田 優子, 近藤 真代, 中野 万有里, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Nocardia wallacei感染症の1例, *第53回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年7月.
282. **梶田 敬介, 佐藤 正大, 豊田 優子, 坂口 暁, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** PS不良ALK融合遺伝子陽性の若年者肺腺癌に対しクリゾチニブが奏効した1例, *第251回徳島医学会学術集会,* 2015年8月.
283. **荻野 広和, 三橋 惇志, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 坂口 暁, 手塚 敏史, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 上原 久典, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Sphere形成癌幹細胞様分画のヒト肺癌多臓器転移モデルマウスにおける役割についての解析, *第74回日本癌学会学術総会,* 2015年10月.
284. **Hitoshi Nishijima, Yasuhiro Mouri, Junko Morimoto, Hiroshi Kawano *and* Mitsuru Matsumoto :** Paradoxical development of polymyositis-like autoimmunity by the additive expression of AIRE, *第44回日本免疫学会学術集会,* Nov. 2015.
285. **Junko Morimoto, Yumiko Nishikawa, Hiroshi Kawano, Yasuhiro Mouri, Hitoshi Nishijima *and* Mitsuru Matsumoto :** A novel Aire-dependent subset of medullary thymic epithelial cells that express Ly6 family protein, *第44回日本免疫学会学術集会,* Nov. 2015.
286. **西條 敦郎, 坂口 暁, 手塚 敏史, 柿内 聡司, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における膠原病に合併した肺癌の検討, *第56回日本肺癌学会学術集会,* 2015年11月.
287. **埴淵 昌毅, 加納 亮, 倉本 卓哉, 後東 久嗣, 坂口 暁, 豊田 優子, 手塚 敏史, 西條 敦郎, 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56回日本肺癌学会学術集会,* 2015年11月.
288. **山下 雄也, 荻野 広和, 岸 潤, 豊田 優子, 森住 俊, 近藤 真代, 瀧倉 輝実, 佐藤 正大, 河野 弘, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 強膜炎，ネフローゼ症候群および僧房弁腱索断裂による重症僧房弁閉鎖不全症を呈した全身性エリテマトーデスの1例, *第26回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2015年12月.
289. **近藤 真代, 佐藤 正大, 手塚 敏史, 豊田 優子, 飛梅 亮, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜炎・心外膜炎を契機に診断された成人Still病の2例, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
290. **森住 俊, 佐藤 正大, 荻野 広和, 近藤 真代, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科で施行された胸膜癒着術におけるタルク製剤とOK-432の使用成績の比較, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
291. **米田 浩人, 佐藤 正大, 香川 耕造, 荻野 広和, 坂口 暁, 豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 骨髄異形成症候群に播種性結核症を合併し治療に難渋した一例, *第66回日本結核病学会中国四国支部会,* 2015年12月.
292. **猪子 未希, 荻野 広和, 中野 万有里, 岡崎 弘泰, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 坂東 良美, 常山 幸一, 西岡 安彦 :** 脳，口蓋垂，喉頭および小腸への遠隔転移を形成する稀な臨床経過をたどった右上葉原発多形癌の一剖検例, *第54回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
293. **曽我部 洋平, 佐藤 正大, 西條 敦郎, 中野 万有里, 河野 弘, 坂口 暁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 癌性髄膜炎に対しアファチニブが奏効した2例, *第54回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2015年12月.
294. **四宮 由貴, 佐藤 正大, 竹﨑 彰夫, 近藤 真代, 瀧倉 輝実, 坂口 暁, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** サルコイドーシス経過観察中に発症した結核性胸膜炎の1例, *第24回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2015年12月.
295. **小山 広士, 佐藤 正大, 近藤 真代, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 胸膜炎や心外膜炎を契機に診断された成人Still病の2例, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
296. **西嶋 仁, 梶本 達也, 松岡 慶樹, 毛利 安宏, 森本 純子, 河野 弘, 松本 満 :** NOD系統特異的に多発性筋炎様症状をもたらすゲノム領域の解析, *第14回四国免疫フォーラム,* 2015年6月.
297. **楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 平田 有紀奈, 坂東 美佳, 西條 良仁, 林 修司, 鳥居 裕太, 天野 里江, 山尾 雅美, 岸 潤, 佐田 政隆 :** 膠原病に伴う肺高血圧症の進展予測:6分間歩行負荷心エコー図検査を用いた検討, *第13回先進心血管エコー研究会,* 2015年8月.
298. **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.
299. **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.
300. **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.
301. **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.
302. **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.
303. **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.
304. **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.
305. **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.
306. **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.
307. **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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **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.
312. **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.
313. **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.
314. **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.
315. **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.
316. **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.
317. **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.
318. **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.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **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.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **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.
331. **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.
332. **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.
333. **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.
334. **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.
335. **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.
336. **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.
337. **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.
338. **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.
339. **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.
340. **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.
341. **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.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **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.
347. **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.
348. **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.
349. **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.
350. **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.
351. **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.
352. **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.
353. **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.
354. **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.
355. **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.
356. **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.
357. **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.
358. **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.
359. **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.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **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.
364. **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.
365. **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.
366. **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.
367. **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.
368. **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.
369. **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.
370. **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.
371. **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.
372. **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.
373. **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.
374. **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.
375. **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.
376. **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.
377. **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.
378. **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.
379. **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.
380. **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.
381. **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.
382. **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.
383. **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.
384. **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.
385. **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.
386. **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.
387. **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.
388. **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.
389. **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.
390. **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.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **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.
397. **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.
398. **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.
399. **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.
400. **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.
401. **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.
402. **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.
403. **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.
404. **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.
405. **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.
406. **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.
407. **河野 弘, 西岡 安彦 :** 膠原病の肺病変, 南江堂, 2019年4月.
408. **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.
409. **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.
410. **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.
411. **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.
412. **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.
413. **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.
414. **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.
415. **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.
416. **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.
417. **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.
418. **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.
419. **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.
420. **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.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **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.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **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.
429. **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.
430. **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.
431. **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.
432. **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.
433. **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.
434. **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.
435. **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.
436. **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.
437. **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.
438. **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.
439. **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.
440. **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.
441. **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.
442. **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.
443. **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.
444. **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.
445. **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.
446. **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.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **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.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **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.
455. **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.
456. **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.
457. **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.
458. **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.
459. **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.
460. **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.
461. **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.
462. **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.
463. **平岡 栞名, 三井 由加里, 三木 浩和, 佐藤 正大, 東 桃代, 遠藤 ふうり, 宮髙 紘輔, 辻誠 士郎, 桝田 志保, 倉橋 清衛, 吉田 守美子, 遠藤 逸朗, 粟飯原 賢一, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 発熱・全身リンパ節腫脹で発症し，リンパ節生検で診断しえた結核性リンパ節炎の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **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.
469. **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.
470. **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.
471. **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.
472. **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.
473. **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.
474. **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.
475. **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.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **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.
483. **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.
484. **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.
485. **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.
486. **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.
487. **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.
488. **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.
489. **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.
490. **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.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **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.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **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.
507. **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.
508. **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.
509. **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.
510. **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.
511. **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.
512. **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.
513. **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.
514. **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.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **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.
521. **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.
522. **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.
523. **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.
524. **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.
525. **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.
526. **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.
527. **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.
528. **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.
529. **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.
530. **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.
531. **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.
532. **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.
533. **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.
534. **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.
535. **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.
536. **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.
537. **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.
538. **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.
539. **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.
540. **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.
541. **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.
542. **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.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **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.
550. **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.
551. **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.
552. **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.
553. **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.
554. **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.
555. **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.
556. **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.
557. **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.
558. **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.
559. **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.
560. **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.
561. **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.
562. **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.
563. **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.
564. **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.
565. **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.
566. **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.
567. **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.
568. **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.
569. **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.
570. **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.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **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.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **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.
579. **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.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **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.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **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.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **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.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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.
598. **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.
599. **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.
600. **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.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **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.
605. **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.
606. **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.
607. **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.
608. **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.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **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.
614. **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.
615. **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.
616. **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.
617. **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.
618. **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.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **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.
623. **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.
624. **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.
625. **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.
626. **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.
627. **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.
628. **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.
629. **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.
630. **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.
631. **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.
632. **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.
633. **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.
634. **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.
635. **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.
636. **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.
637. **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.
638. **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.
639. **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.
640. **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.
641. **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.
642. **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.
643. **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.
644. **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.
645. **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.
646. **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.
647. **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.
648. **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.
649. **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.
650. **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.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **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.
655. **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.
656. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に生じた表皮の全層性壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第158回日本皮膚科学会徳島地方会,* 2023年5月.
657. **宮本 翔子, 遠藤 理子, 佐藤 有莉乃, 川島 啓道, 村尾 和俊, 久保 宜明, 荻野 広和 :** 抗PD-L1抗体投与中に発症した表皮の全層壊死を伴う苔癬様皮疹の1例, *第14回日本臨床皮膚科医会四国ブロック,* 2023年7月.
658. **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.
659. **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.
660. **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.
661. **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.
662. **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.
663. **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.
664. **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.
665. **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.
666. **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.
667. **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.
668. **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.
669. **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.
670. **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.
671. **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.
672. **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.
673. **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.
674. **西條 敦郎, 荻野 広和, 岡田 秀穂 :** ペプチドワクチン IMA950 と varlilumab 併用療法は低悪性度神経膠腫患者末梢血において effector memory T 細胞の分化を促進する, *第83回日本癌学会学術総会,* 2024年9月.
675. **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.
676. **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.
677. **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.
678. **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.
679. **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.
680. **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.
681. **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.