1. **谷 憲治, 曽根 三郎, 中瀧 恵実子 :** 講義録 呼吸器学, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2004年4月.
2. **鵜飼 桃代, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 認定NSTガイドブック 日本病態栄養学会編, --- 呼吸器疾患に対する栄養管理 ---, メディカルレビュー社, 2004年9月.
3. **曽根 三郎 :** 看護のための最新医学講座 2．呼吸器疾患, --- 胸腔疾患 胸膜中皮種 ---, 株式会社 中山書店, 東京, 2005年3月.
4. **Satoshi Sakaguchi, Ichiki Sato, Hiroaki Muguruma, Hiroaki Kawano, Yoshito Kusuhara, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Tsuneo Uchiyama :** Reemerging murine typhus, Japan., *Emerging Infectious Diseases,* **Vol.10,** *No.5,* 964-965, 2004.
5. **Masaki Hanibuchi, Seiji Yano, Nobutaka Edakuni, Mami Inayama *and* Saburo Sone :** A case of early-stage lung cancer detected by autofluorescence bronchoscopy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.51,** *No.3-4,* 234-237, 2004.
6. **Masato Okamoto, Sachiko Furuichi, Yasuhiko Nishioka, Tetsuya Oshikawa, Tomoyuki Tano, Sharif Uddin Ahmed, Kiyoshi Takeda, Shizuo Akira, Yoshiki Ryoma, Yoichiro Moriya, Motoo Saito, Saburo Sone *and* Mitsunobu Sato :** Expression of Toll-Like Receptor 4 on Dendritic Cells Is Significant for Anticancer Effect of Dendritic Cell-Based Immunotherapy in Combination with an Active Component of OK-432, a Streptococcal Preparation, *Cancer Research,* **Vol.64,** *No.15,* 5461-5470, 2004.
7. **Ning Ge, Yasuhiko Nishioka, Yoichi Nakamura, Yoshio Okano, Kazuo Yoneda, Hirohisa Ogawa, Akemi Sugita, Hiroaki Yanagawa *and* Saburo Sone :** Synthesis and Secretion of Interleukin-15 by Freshly Isolated Human Bronchial Epithelial Cells, *International Archives of Allergy and Immunology,* **Vol.135,** *No.3,* 235-242, 2004.
8. **Hisatsugu Goto, Seiji Yano, Yuka Matsumori, Hirohisa Ogawa, David C. Blakey *and* Saburo Sone :** Sensitization of Tumor-Associated Endothelial Cell Apoptosis by the Novel Vascular-Targeting Agent ZD6126 in Combination with Cisplatin, *Clinical Cancer Research,* **Vol.10,** *No.22,* 7671-7676, 2004.
9. **Soji Kakiuchi, Yataro Daigo, Nobuhisa Ishikawa, Chiyuki Furukawa, Tatsuhiko Tsunoda, Seiji Yano, Kazuhiko Nakagawa, Takashi Tsuruo, Nobuoki Kohno, Masahiro Fukuoka, Saburo Sone *and* Yusuke Nakamura :** Prediction of sensitivity of advanced non-small cell lung cancers to gefitinib (Iressa, ZD1839), *Human Molecular Genetics,* **Vol.13,** *No.24,* 3029-3043, 2004.
10. **Seiji Yano, Emiko Nakataki, Shinsaku Ohtsuka, Mami Inayama, Hideki Tomimoto, Nobutaka Edakuni, Soji Kakiuchi, Naoki Nishikubo, Hiroaki Muguruma *and* Saburo Sone :** Retreatment of Lung Adenocarcinoma Patients With Gefitinib Who Had Experienced Favorable Results From Their Initial Treatment With This Selective Epidermal Growth Factor Receptor Inhibitor: A Report of Three Cases, *Oncology Research,* **Vol.15,** *No.2,* 107-111, 2005.
11. **Makoto Kimura, Kenji Tani, Junya Miyata, Keiko Sato, Akihito Hayashi, Shinsaku Otsuka, Tomoyuki Urata *and* Saburo Sone :** The significance of cathepsins, thrombin and aminopeptidase in diffuse interstitial lung diseases, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1,2,* 93-100, 2005.
12. **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,* **Vol.52,** *No.1,2,* 85-92, 2005.
13. **Masaki Hanibuchi, Yuka Matsumori, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** A case of sarcoidosis accompanying squamous cell carcinoma in the mandibular gingiva, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.52,** *No.1-2,* 118-121, 2005.
14. **Hiroki Kuniyasu, Seiji Yano, Takamitsu Sasaki, Tomonori Sasahira, Saburo Sone *and* Hitoshi Ohmori :** Colon Cancer Cell-Derived High Mobility Group 1/Amphoterin Induces Growth Inhibition and Apoptosis in Macrophages, *The American Journal of Pathology,* **Vol.166,** *No.3,* 751-760, 2005.
15. **赤座 英之, 中川 昌之, 鶴尾 隆, 西條 長宏, 曽根 三郎, 山本 信之, 掛地 吉弘, 中村 清吾, 紅林 淳一, 礒西 成治, 大橋 靖雄, Blackedge George, Carmichael James :** 血管新生阻害治療, *癌と化学療法,* **Vol.31,** *No.4,* 647-655, 2004年4月.
16. **曽根 三郎, 矢野 聖二, 松森 夕佳 :** TK(VEGFR)阻害剤:ZD6474, *呼吸器科,* **Vol.5,** *No.5,* 445-448, 2004年5月.
17. **曽根 三郎, 柿内 聡司, 大塚 晋作 :** 肺癌分子標的薬とcDNAマイクロアレイ, *治療学,* **Vol.38,** *No.6,* 607-613, 2004年6月.
18. **柿内 聡司, 矢野 聖二, 曽根 三郎 :** Gefitinibと薬物反応性遺伝子, *現代医療,* **Vol.36,** *No.7,* 1474-1480, 2004年7月.
19. **矢野 聖二, 柿内 聡司, 枝国 信貴, 曽根 三郎 :** 肺癌分子標的治療薬の現状と今後, *Medical Practice,* **Vol.21,** *No.8,* 1287-1291, 2004年8月.
20. **曽根 三郎, 柿内 聡司, 矢野 聖二 :** 肺がんの分子標的治療ー個別化医療への展開ー, *日本内科学会雑誌,* **Vol.93,** *No.9,* 235-242, 2004年9月.
21. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 第3次対がん10か年総合戦略 7.免疫療法の現状と展望, *BIO Clinica,* **Vol.19,** *No.11,* 46-51, 2004年10月.
22. **矢野 聖二, 柿内 聡司, 大塚 晋作, 曽根 三郎 :** ゲフィチニブの感受性予測と個別化医療, *現代医療,* **Vol.36,** *No.10,* 2083-2087, 2004年10月.
23. **矢野 聖二, 富本 英樹, 枝国 信貴, 曽根 三郎 :** ゲフィチニブに対する感受性とEGFレセプター変異, *分子呼吸器病,* **Vol.8,** *No.6,* 516-518, 2004年11月.
24. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 特集:コンセンサス肺癌の治療， トピックス:樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **Vol.4,** *No.4,* 218-219, 2005年.
25. **六車 博昭, 矢野 聖二, 曽根 三郎 :** 肺癌の腫瘍マーカーの読み方, *臨床と研究,* **Vol.82,** *No.2,* 224-228, 2005年.
26. **矢野 聖二, 埴淵 昌毅, 曽根 三郎 :** 肺癌患者の診断およびモニタリング, *呼吸,* **Vol.24,** *No.2,* 149-155, 2005年.
27. **矢野 聖二, 西久保 直樹, 曽根 三郎 :** 病期に基づく治療方針の選択, *臨床雑誌 内科,* **Vol.95,** *No.1,* 50-53, 2005年.
28. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 特発性肺線維症治療薬の最近の動向 イマチニブ(グリベック), *日本胸部臨床,* **Vol.64,** *No.2,* 131-138, 2005年.
29. **曽根 三郎, 西岡 安彦 :** ブレオマイシン誘発性のマウスの肺線維イマチニブの抗線維化作用を証明した, *毎日メディカルジャーナル,* **Vol.1,** *No.5,* 492-495, 2005年.
30. **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,* **Vol.9,** *No.6,* 499-500, 2005年.
31. **西岡 安彦, 東 桃代, 曽根 三郎 :** Drug Information ボリコナゾール, *分子呼吸器病,* **Vol.9,** *No.6,* 544-545, 2005年.
32. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 人工呼吸器関連肺炎, *日本内科学会雑誌,* **Vol.94,** *No.11,* 2335-2341, 2005年.
33. **六車 博昭, 矢野 聖二, 曽根 三郎 :** NSE, *Medicina,* **Vol.42,** *No.12,* 530-531, 2005年.
34. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 期待される薬剤と現状 イマチニブ(グリベック), *最新医学,* **Vol.60,** *No.12,* 2577-2582, 2005年.
35. **西岡 安彦, 阿部 真治, 楊河 宏章, 苛原 稔, 曽根 三郎 :** 樹状細胞による肺癌の免疫療法, *コンセンサス癌治療,* **Vol.4,** *No.4,* 218-219, 2005年.
36. **赤座 英之, 鶴尾 隆, 西條 長宏, 曽根 三郎, 礒西 成治, 大橋 靖雄, 祖父江 友孝, 山中 英壽, 福田 護, 丸山 雅一, 江口 研二, 伊藤 一人, Smith M, Milsted B :** がん検診, *癌と化学療法,* **Vol.32,** *No.1,* 125-134, 2005年1月.
37. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 特発性肺線維症治療の最近の動向:イマチニブ(グリベック), *日本胸部臨床,* **Vol.64,** *No.2,* 131-138, 2005年2月.
38. **谷 憲治 :** 高齢者の両側胸水の落とし穴, *臨床雑誌 内科,* **Vol.95,** *No.3,* 563-564, 2005年3月.
39. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 癌治療とサイトカイン, *Biotherapy,* **Vol.19,** *No.2,* 151-158, 2005年3月.
40. **曽根 三郎 :** 肺癌診断の新展開 特集にあたって, *Pharma Medica,* **Vol.23,** *No.3,* 9-10, 2005年3月.
41. **柿内 聡司, 矢野 聖二, 曽根 三郎 :** DNAマイクロアレイを用いた遺伝子発現解析によるEGFR阻害薬の個別化医療, *分子呼吸器病,* **Vol.9,** *No.2,* 180-184, 2005年3月.
42. **Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono, M. Inayama, M. Ugai, J. Kishi, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Imatinib as a novel PDGF receptor-targeted drug to prevent bleomycin-induced lung fibrosis, *第44回日本呼吸器学会総会 International progam 3,* Tokyo, Apr. 2004.
43. **Yasuhiko Nishioka, K. Manabe, J. Kishi, M. Inayama, Yoshinori Aono, M. Ugai, Kenji Tani *and* Saburo Sone :** Analysi of CXCR3 ligands, IP-10, MIG and I-TAC, in patients with pulmonary sarcoidosis, *99th American thoracic society (ATS),* Orlando, May 2004.
44. **Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, Hisanori Uehara, Keisuke Izumi *and* Saburo Sone :** Anti-fibrotic effect of STI571(Gleevec) in bleomycin-induced pulmonary fibrosis, *99th American thoracic society (ATS),* Orlando, May 2004.
45. **Saburo Sone :** Bone metastasis of lung cancer and its molecular-based therapy, *The 3rd Sino-Japan Joint Conference for Cancer Reasearch(9/3-4),* Xi'an, Sep. 2004.
46. **Seiji Yano, Rui Zheng, Soji Kakiuchi, Yuka Matsumori, Emiko Nakataki, Hiroaki Muguruma *and* Saburo Sone :** Sre tyrosine kinase inhibitor,M475271,suppresses subcutaneous growth and production of lung metastasis by inhibition of proliferation,invasion,and vascularization of human lung adenocarcinoma cells, *the 10th International Congress of Metastasis Research Society(9/17-20),* Genova, Sep. 2004.
47. **Soji Kakiuchi, Seiji Yano, Toyokazu Miki, Yusuke Nakamura *and* Saburo Sone :** Genome-wide screening of the genes correlates with the cross-talk between metastatic cancer cells and microenvironment in small cell lung cancer cells, *the 10th International Congress of Metastasis Research Society,* Genova, Sep. 2004.
48. **Saburo Sone :** Microarrays to predict organotropism of metastasis, *the 10th International Congress of Metastasis Research Society(9/17-20),* Genova, Sep. 2004.
49. **Saburo Sone :** Genetic Predictors of EGF Receptor-targeted therapy as personalized medicine for Non-small Cell lung cancer patients, *the 12th Catholic Respiratory and Allergy Workshop,* Seoul, Oct. 2004.
50. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Etsuko Sekimoto, Yoichi Tanaka, Takashi Ohshima, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Generation of HM1.24-specific cytotoxic T lymphocytes from peripheral blood stem cell harvests of patients with multiple myeloma, *46th Annual Meeting: American Society of Hematology,* San Francisco, Dec. 2004.
51. **鵜飼 桃代, 西岡 安彦, 内山 恒夫, 小川 基彦, 高崎 智彦, 倉根 一郎, 曽根 三郎 :** ベトナムで感染·発症した発疹熱の一症例, *第78回日本感染症学会総会,* 2004年4月.
52. **西岡 安彦 :** SARSの基礎と臨床 - 院内感染対策を中心に -, *第229回徳島医学会学術集会シンポジウム,* 2004年8月.
53. **西岡 安彦, Wang Wei, 尾崎 修治, 松本 俊夫, 曽根 三郎 :** 肺癌におけるHM1.24抗原発現と抗HM1.24抗体による抗体療法の可能性, *第17回日本バイオセラピィ学会ワークショップ3抗体療法と臨床応用,* 2004年11月.
54. **西岡 安彦, 青野 純典, 稲山 真美, 鵜飼 桃代, 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分子標的治療薬Gleevecの抗線維化効果の検討, *RMCB研究会,* **Vol.24,** 2004年7月.
55. **稲山 真美, 西岡 安彦, 鵜飼 桃代, 青野 純典, 上原 久典, 泉 啓介, 谷 憲治, 曽根 三郎 :** ブレオマイシン誘発肺線維症モデルにおけるNF-κB阻害剤IMD-0354の抗線維化効果, *間質性肺炎細胞分子病態研究会 シンポジウム「間質性肺炎に対する新たな治療法」,* **Vol.7,** 2004年8月.
56. **稲山 真美, 西岡 安彦, 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IKKβ阻害剤IMD-0354の抗線維化効果の検討, *ALI研究会,* **Vol.9,** 2005年2月.
57. **曽根 三郎 :** 肺がんの転移・血管新生分子を標的とした生物学的治療法開発, *文部科学省特定領域研究「がん」平成16年度研究報告収録,* 191, 2005年.
58. **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.
59. **曽根 三郎 :** 突発性肺線維症に対するグリベック療法, *厚生省特定疾患 突発性間質肺炎の画期的治療法による臨床研究報告書,* 36-37, 2005年.
60. **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.
61. **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.
62. **西岡 安彦, 兼松 貴則, 曽根 三郎 :** これだけは知っておきたい 癌の免疫化学療法, --- 免疫化学療法の目的とその評価法 ---, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2005年5月.
63. **谷 憲治 :** 内科疾患診療マニュアル, --- 胸膜中皮腫 ---, 株式会社 中外医学社, 東京, 2005年7月.
64. **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.
65. **Yanjmaa Bira, Kenji Tani, Yasuhiko Nishioka, juuya Miyata, Keiko Sato, Akihito Hayashi, Yutaka Nakaya *and* Saburo Sone :** Transforming growth factor β stimulates rheumatoid synovial fibroblasts via the type receptor, *Modern Rheumatology,* **Vol.15,** *No.2,* 108-113, 2005.
66. **Rui Zheng, Seiji Yano, Yuka Matsumori, Emiko Nakataki, Hiroaki Muguruma, Masanori Yoshizumi *and* Saburo Sone :** SRC Tyrosine Kinase Inhibitor, M475271, Suppresses Subcutaneous Growth and Production of Lung Metastasis Via Inhibition of Proliferation, Invasion, and Vascularization of Human Lung Adenocarcinoma Cells, *Clinical & Experimental Metastasis,* **Vol.22,** *No.3,* 195-204, 2005.
67. **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,* **Vol.171,** *No.11,* 1279-1285, 2005.
68. **Ali Nermin, Masanori Yoshizumi, Yoshiko Fujita, Yuki Izawa, Yasuhisa Kanematsu, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya, Seiji Yano, Saburo Sone *and* Toshiaki Tamaki :** A Novel Src Kinase Inhibitor, M475271, Inhibits VEGF-Induced Human Umbilical Vein Endothelial Cell Proliferation and Migration, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.98,** *No.2,* 130-141, 2005.
69. **Chiyuki Furukawa, Yataro Daigo, Nobuhisa Ishikawa, Tatsuya Kato, Tomoo Ito, Eiju Tsuchiya, Saburo Sone *and* Yusuke Nakamura :** Plakophilin 3 Oncogene as Prognostic Marker and Therapeutic Target for Lung Cancer, *Cancer Research,* **Vol.65,** *No.16,* 7102-7110, 2005.
70. **Ali Jalili, Shuji Ozaki, Tomoko Hara, Hironobu Shibata, Toshihiro Hashimoto, Masahiro Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Matsumoto :** Induction of HM1.24 peptide specific cytotoxic T lymphocytes by using peripheral-blood stem-cell harvests in patients with multiple myeloma, *Blood,* **Vol.106,** *No.10,* 3538-3545, 2005.
71. **Seiji Yano, Hiroaki Muguruma, Yuka Matsumori, Hisatsugu Goto, Emiko Nakataki, Nobutaka Edakuni, Hideki Tomimoto, Soji Kakiuchi, Akihiko Yamamoto, Hisanori Uehara, Anderson Ryan *and* Saburo Sone :** Antitumor Vascular Strategy for Controlling Experimental Metastatic Spread of Human Small-Cell Lung Cancer Cells with ZD6474 in Natural Killer Cell Depleted Severe Combined Immunodeficient Mice, *Clinical Cancer Research,* **Vol.11,** *No.24,* 8789-8798, 2005.
72. **Kenji Tani, Keiko Sato *and* Saburo Sone :** The Role of Chemokines in the Pathogenesis of Rheumatoid Arthritis, *Current Rheumatology Reviews,* **Vol.1,** *No.2,* 143-150, Jun. 2005.
73. **曽根 三郎, 柿内 聡司, 荻野 宏和, 矢野 聖二 :** Epidermal growth fsctor受容体(EGFR)と分子標的治療, *血液・腫瘍科,* **Vol.50,** *No.6,* 568-574, 2005年6月.
74. **西岡 安彦 :** 海外文献紹介 : 突発性肺線維症患者に対するピルフェニドンのプラゼボ対照二重盲検試験 , 肺傷害後の線維細胞fibrocyteのCCR2を介した肺胞腔への集積, *The Lung perspectives,* **Vol.13,** *No.3,* 112-113, 2005年7月.
75. **曽根 三郎, Barge Alan :** がん分子標的治療，開発者の視点と展望, *がん分子標的治療,* **Vol.3,** *No.4,* 277-286, 2005年10月.
76. **柿内 聡司, 矢野 聖二, 曽根 三郎 :** cDNAマイクロアレイによるゲフィチニブに対する非小細胞肺がんの感受性予測, *がん分子標的治療,* **Vol.3,** *No.4,* 321-326, 2005年10月.
77. **赤座 英之, 鶴尾 隆, 西條 長宏, 曽根 三郎, 礒西 成治, 大橋 靖雄, 野口 眞三郎, 紅林 淳一, 筧 善行, 石川 秀樹, Blackledge George :** Cancer Prevention, *癌と化学療法,* **Vol.32,** *No.10,* 1499-1506, 2005年10月.
78. **曽根 三郎, 荻野 広和 :** トランスレーショナルリサーチからみたプロテオミクス, *THE LUNG perspective,* **Vol.13,** *No.4,* 359-363, 2005年10月.
79. **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,* **Vol.9,** *No.6,* 31-32, 2005年11月.
80. **西岡 安彦, 東 桃代, 曽根 三郎 :** ボリコナゾール, *分子呼吸器病,* **Vol.9,** *No.6,* 76-77, 2005年11月.
81. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 肺炎: 診断と治療の進歩 VII.特殊病態における肺炎 3.人工呼吸器関連肺炎, *日本内科学会雑誌,* **Vol.94,** *No.11,* 83-89, 2005年11月.
82. **曽根 三郎 :** がん分子標的薬ー開発から臨床への最新動向 はじめに, *医学のあゆみ,* **Vol.215,** *No.7,* 599-600, 2005年11月.
83. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 特発性肺線維症とその周辺 - 治療の最前線 - 期待される薬剤と現況 イマチニブ(グリベック), *最新医学,* **Vol.60,** *No.12,* 2577-2582, 2005年12月.
84. **曽根 三郎 :** 呼吸器の病気にかからない，こじらせない, *毎日ライフ 2006年1月号,* 12-14, 2006年1月.
85. **Hiroaki Muguruma, Seiji Yano, Emiko Nakataki, Hideki Tomimoto, Takafumi Todoroki, Soji Kakiuchi, Makoto Kawatani, Hiroyuki Osada *and* Saburo Sone :** Bone metastasis inhibition by RMA, *96th Annual Meeting of American Association for Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
86. **Seiji Yano, Emiko Nakataki, Hiroaki Muguruma, Hideki Tomimoto, Soji Kakiuchi *and* Saburo Sone :** Establishment of orthotopically implanted malignant mesothelioma model which represents intrathoracic tumors and bloody pleural effusions, *96th Annual Meeting of American Association for Cancer Research,* Anaheim, Apr. 2005.
87. **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.
88. **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.
89. **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.
90. **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.
91. **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.
92. **Saburo Sone, Soji Kakiuchi *and* Seiji Yano :** Real-time PCR-based biomarker to predict the sensitivity of non-small cell lung cancer(NSCLC) to EGFR-TKI, *The 10th International Symposium on Cancer Chemotherapy,* Tokyo, Jan. 2006.
93. **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,* **Vol.12,** 2005年7月.
94. **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,* **Vol.25,** 2005年7月.
95. **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,* **Vol.8,** 2005年8月.
96. **Ali Nermin, Masanori Yoshizumi, Seiji Yano, Saburo Sone, Hideki Ohnishi, Keisuke Ishizawa, Yasuhisa Kanematsu, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** The novel Src kinase inhibitor M475271 inhibits VEGF-induced vascular endothelial-cadherin and β-catenin phosphorylation but increases their association, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.102,** *No.1,* 112-120, 2006.
97. **M. Azuma, Yasuhiko Nishioka, Y. Aono, M. Inayama, H. Makino, Jun Kishi, Masayuki Shono, Katsuhiro Kinoshita, H. Uehara, H. ogushi, K. Izumi *and* Saburo Sone :** Role of 1-acid glycoprorein in theraqeutic antifibrotic effects of imatinib plus macrolides in mice., *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **Vol.176,** *No.12,* 1243-1250, 2007.
98. **Kazuhide Yoneda, Junji Ueno, Sadamitsu Nishihara, Tetsuya Tsujikawa, Naomi Morita, Hideki Otsuka, Kaori Furutani, Hiromu Nishitani, Kazuya Kondo *and* Yasuhiko Nishioka :** Postprocessing technique with MDCT data improves the accuracy of the detection of lung nodules, *Radiation Medicine,* **Vol.25,** *No.10,* 511-515, 2007.
99. **Reiko Tomioka, Kenji Tani, Keiko Sato, Chiyuki Suzuka, Yuko Toyoda, Jun Kishi *and* Saburo Sone :** Observations on the occurrence of exacerbations in clinical course of systemic lupus erythematosus, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.1,2,* 112-119, 2008.
100. **阿部 真治, 木宿 昌俊, 西岡 安彦, 中村 敏己, 西迫 寛隆, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 曽根 三郎, 水口 和生 :** 肺癌に対する腫瘍特異的免疫療法の検討, *第46回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 148, 2007年11月.
101. **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,* **Vol.148,** *No.3,* 186-198, 2008.
102. **Battur Lkhagvaa, Kenji Tani, Keiko Sato, Yuko Toyoda, Chiyuki Suzuka *and* Saburo Sone :** Bestatin, an inhibitor for aminopeptidases, modulates the production of cytokines and chemokines by activated monocytes and macrophages., *Cytokine,* **Vol.44,** *No.3,* 386-391, 2008.
103. **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,* **Vol.17,** *No.11-12,* 581-591, 2009.
104. **西岡 安彦 :** 膠原病における肺合併症の検査の基本, 2010年3月.
105. **Julie G. Ledford, Hisatsugu Goto, Erin N. Potts, Simone Degan, Hong Wei Chu, Dennis R. Voelker, Mary E. Sunday, George J. Cianciolo, William M. Foster, Monica Kraft *and* Jo Rae Wright :** SP-A preserves airway homeostasis during Mycoplasma pneumoniae infection in mice., *The Journal of Immunology,* **Vol.182,** *No.12,* 7818-7827, 2009.
106. **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,* **Vol.15,** *No.23,* 7229-7237, 2009.
107. **Tohru Sakai, Sakina Furoku, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** The Soy isoflavone equol enhances antigen-specific IgE production in ovalbumin-immunized BALB/c mice., *Journal of Nutritional Science and Vitaminology,* **Vol.56,** *No.1,* 72-76, 2010.
108. **Tadaaki Yamada, Kunio Matsumoto, Wei Wang, Qi Li, Yasuhiko Nishioka, Yoshitaka Sekido, Saburo Sone *and* Seiji Yano :** Hepatocyte growth factor reduces susceptibility to an irreversible epidermal growth factor receptor inhibitor in EGFR-T790M mutant lung cancer., *Clinical Cancer Research,* **Vol.16,** *No.1,* 174-183, 2010.
109. **Hisatsugu Goto, Julie G. Ledford, Sambuddho Mukherjee, Paul W. Noble, Kristi L. Williams *and* Jo Rae Wright :** The role of surfactant protein A in bleomycin-induced acute lung injury., *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine,* **Vol.181,** *No.12,* 1336-1344, 2010.
110. **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,* **Vol.18,** *No.0,* 27-46, 2010年.
111. **後東 久嗣, 曽根 三郎 :** 新薬の最近の話題 アバスチン(ベバシズマブ)-非小細胞癌に対する新しい治療薬, *分子呼吸器病,* **Vol.14,** *No.1,* 59-62, 2010年.
112. **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,* **Vol.58,** *No.4,* 389-395, 2010年.
113. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ARDS(急性呼吸窮迫症候群)の診断と治療のすすめかた, *Medical Practice,* **Vol.27,** *No.4,* 619-622, 2010年.
114. **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,* **Vol.30,** 54-56, 2010年.
115. **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,* **Vol.68,** *No.5,* 280-283, 2010年.
116. **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.
117. **西岡 安彦 :** 肺線維症に対する分子生物学的アプローチ, *呼吸と循環,* **Vol.58,** *No.2,* 179-187, 2010年2月.
118. **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,* **Vol.3,** *No.17,* 212-219, 2010年3月.
119. **中野 沙織, 阿部 真治, 森田 結貴, 木宿 昌俊, 西岡 安彦, 川添 和義, 曽根 三郎, 水口 和生 :** 新規癌抗原OFA-iLRPを標的とした肺癌に対する免疫療法の開発, *第48回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
120. **阿部 真治, 西岡 安彦, 木宿 昌俊, 中野 沙織, 森田 結貴, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 川添 和義, 曽根 三郎, 水口 和生 :** 特異的癌抗原MAGE-3を標的とした癌免疫療法の検討, *第48回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
121. **多田 浩也, 竹﨑 彰夫, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 肺血流イメージングから診断したHepatopulmonary syndrome (肝肺症候群)の一例．, *第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2010年1月.
122. **豊田 優子, 東 桃代, 後東 久嗣, 青野 純典, Rentsenhand Batmungh, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 放射線治療後の乳癌患者に発症した器質化肺炎におけるBALFの臨床的検討．, *第18回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2010年2月.
123. **湯浅 智之, 小畑 利之, 矢野 聖二, 岡本 英治, 西岡 安彦, 久保 宜明, 高橋 正幸, 中逵 弘能, 長屋 寿雄, 金山 博臣, 荒瀬 誠治, 曽根 三郎, 蛯名 洋介 :** 可溶化インスリン受容体細胞外ドメイン(sIR)は癌患者血清中で増加している, *第29回 日本分子腫瘍マーカー研究会 プログラム,* 70-71, 2009年9月.
124. **Tomoyuki Yuasa, Seiji Yano, Yasuhiko Nishioka, Yoshiaki Kubo, Masayuki Takahashi, Hiroyoshi Nakatsuji, Hisao Nagaya, Hiro-omi Kanayama, Seiji Arase, Saburo Sone *and* Yousuke Ebina :** Soluble insulin receptor ectodomain in the plasma is a possible broad-spectrum tumor marker, *第68回 日本癌学会学術総会記事,* 450, Oct. 2009.
125. **西岡 安彦, 岸 昌美, 青野 純典, 東 桃代, 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阻害抗体の抗繊維化効果, *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21年度報告書,* 29-234, 2010年3月.
126. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 「肺サルコイドーシス」「過敏性肺炎」「肺胞蛋白症」「じん肺」, 南江堂, 2010年4月.
127. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 「肺サルコイドーシス」「過敏性肺炎」「肺胞蛋白症」「じん肺」, 南江堂, 東京, 2010年4月.
128. **中瀧 恵実子, 西岡 安彦 :** 各種ガイドラインにおけるVAPの位置づけ, 2010年7月.
129. **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.
130. **西岡 安彦 :** ベバシズマブ, --- 分子標的治療薬-最新の選び方・使い方- ---, 総合医学社, 2011年.
131. **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,* **Vol.27,** *No.5,* 351-359, 2010.
132. **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,* **Vol.41,** *No.1,* 104-115, 2010.
133. **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,* **Vol.57,** *No.3,4,* 326-333, 2010.
134. **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,* **Vol.50,** *No.6,* 791-802, 2010年.
135. **Yasuhiko Nishioka, Yoshinori Aono *and* Saburo Sone :** Role of tyrosine kinase inhibitors in tumor immunology., *Immunotherapy,* **Vol.3,** *No.1,* 107-116, 2011.
136. **Seiji Yano, Qi Li, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Shinji Takeuchi, Emiko Nakataki, Hirokazu Ogino, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Antiangiogenic therapies for malignant pleural mesothelioma., *Frontiers in Bioscience,* **Vol.16,** 740-748, 2011.
137. **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,* **Vol.38,** *No.2,* 415-424, 2011.
138. **Khalil Abdellah Hamed Ali, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Hisashi Matsuoka, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Soji Kakiuchi, Yoshitaka Sekido, Saburo Sone *and* Akira Tangoku :** 5-Aminolevulinic acid-induced fluorescence diagnosis of pleural malignant tumor., *Lung Cancer,* 2011.
139. **Tohru Sakai, Sakina Furoku, Mariko Nakamoto, Emi Shuto, Toshio Hosaka, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Soy isoflavone equol perpetuates dextran sulfate sodium-induced acute colitis in mice., *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry,* **Vol.75,** *No.3,* 593-595, 2011.
140. **兼松 貴則, 豊田 優子, 後東 久嗣, 阿部 秀一, 河北 直也, 先山 正二, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 肺多発結節病変を呈した原発性肺平滑筋肉腫の1例, *日本呼吸器学会雑誌,* **Vol.49,** *No.3,* 167-171, 2011年.
141. **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,* **Vol.2,** *No.3,* 465-470, 2011.
142. **西岡 安彦, 馬原 文彦, 曽根 三郎 :** 会議報告「徳島県でのパンデミック(H1N1)2009に対する医療連携の取り組み今後の課題」, *徳島県医師会報,* **Vol.467,** 11-13, 2010年4月.
143. **曽根 三郎, 倉本 卓哉, 佐藤 正大, 三橋 惇志, 柿内 聡司, 後東 久嗣, 多田 浩也, 西岡 安彦 :** がん分子標的治療, *日本臨牀,* **Vol.68,** *No.6,* 997-1006, 2010年6月.
144. **西岡 安彦 :** Gremlin と特発性間質性肺炎, *呼吸,* **Vol.30,** *No.11,* 955-958, 2011年.
145. **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,* **Vol.15,** *No.1,* 66-68, 2011年.
146. **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,* **Vol.15,** *No.1,* 124-127, 2011年.
147. **後東 久嗣, G. Julie Ledford, Sambuddho Mukherjee, 西岡 安彦, 曽根 三郎, Rae Jo Wright :** 急性肺損傷におけるSurfactant Protein Aの役割, *分子呼吸器病,* **Vol.15,** *No.1,* 74-76, 2011年3月.
148. **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.
149. **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.
150. **Momoyo Azuma, Takada Shinsuke, Sato Seidai, Hisatsugu Goto, Hiroaki Yanagawa, Yasuhiko Nishioka, Kenichi Maeda, Shin-ichi Akiyama *and* Saburo Sone :** Investigation of complementary and alternative medicine in lung cancer patients in Tokushima Univerity Hospital., *第9回アジア臨床腫瘍学会学術集会,* Gifu, Aug. 2010.
151. **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.
152. **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.
153. **Khalil Hamed Abdellah, Hiromitsu Takizawa, Kazuya Kondo, Matsuoka Hisashi, Hiroaki Toba, Yasushi Nakagawa, Koichiro Kenzaki, Shoji Sakiyama, Kakiuchi Soji, Saburo Sone *and* Akira Tangoku :** In vitro and in vivo photodynamic diagnosis using 5-aminolevulinic acid in malignant mesothelioma, *The 10th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group,* Aug. 2010.
154. **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.
155. **Huang Jun, Yasuhiko Nishioka, Shinji Abe, Morita Yuki, Ozaki Shuji, Verma Kumar Vinod, Kishuku Masatoshi, Minakuchi Kazuo, Sekido Yoshitaka, Matsumoto Toshio *and* Saburo Sone :** Anti-HM1.24 antibodies induce antibody-dependent cellular cytitixicity against mesothelioma cells., *IMIG2010 (The 10th International Conference of the International Mesothelioma Interest Group),* Kyoto, Sep. 2010.
156. **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.
157. **富本 英樹, 後東 久嗣, 多田 浩也, 西岡 安彦, 大串 文隆, 土居 裕幸, 山本 晃義, 竹内 栄治, 兼松 貴則, 曽根 三郎 :** 進行非小細胞肺癌患者を対象としたTS-1/CDDP併用療法の臨床第II相試験．, *第107回日本内科学会(,* 2010年4月.
158. **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.
159. **西岡 安彦 :** 肺線維症における細胞分子病態研究の進歩と臨床., *第31回日本呼吸器学会生涯教育講演会(春季セミナー),* 2010年4月.
160. **富本 英樹, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 多田 浩也, 西岡 安彦, 兼松 貴則, 近藤 和也, 先山 正二, 葉久 貴司, 米田 和夫, 坂東 弘康, 住友 正幸, 曽根 三郎 :** 徳島県内における肺癌患者の疫学調査についての検討, *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
161. **Souji Kakiuchi, Yano Seiji, Ogino Hirokazu, Sato Seidai, Hiroya Tada, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Novel therapeutic efficacy of E7080 for controlling experimental metastases of human lung cancer cells in natural killer cell-depleted SCID mice., *第50回日本呼吸器学会学術講演会English Mini-symposium,* Apr. 2010.
162. **Li Qi, Wang Wei, Yamada Tadaaki, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Crosstalk straomal fibroblasts promotes malignant pleural mesothelioma progression., *第50回日本呼吸器学会学術講演会English Mini-symposium,* Apr. 2010.
163. **小川 博久, 吾妻 雅彦, 本浄 晃史, 手塚 敏史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 慢性喘息モデルマウスにおける気道上皮からのNGF産生と気道過敏性への影響., *第50回日本呼吸器学会学術講演会,* 2010年4月.
164. **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.
165. **Wang Wei, Li Qi, Yamada Tadaaki, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Yano Seiji :** Stromal fibroblasts induce resistance of lung cancer to EGFR tyrosine kinase inhibitors., *第50回日本呼吸器学会学術講演会English Mini-symposium,* Apr. 2010.
166. **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.
167. **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.
168. **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.
169. **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.
170. **滝沢 宏光, Khalil Harmed Abdellah, 近藤 和也, 松岡 永, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 柿内 聡司, 曽根 三郎, 丹黒 章 :** 5-アミノレブリン酸を用いた胸膜悪性腫瘍の蛍光診断, *第20回日本光線力学学会学術講演会,* 2010年6月.
171. **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.
172. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 小川 博久, 三橋 惇志, 前川 洋一, 安友 康二, 柿内 聡司, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 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14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
173. **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.
174. **西岡 安彦 :** キナーゼ阻害薬Update．, *第14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
175. **田畑 洋, 山本 雅達, 池田 龍二, 古川 龍彦, 南 謙太朗, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** チミジンホスホリラーゼによる活性酸素の産生機構．, *第14回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2010年7月.
176. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 林 修司, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndoromeの1例, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
177. **田畑 洋, 山本 雅達, 池田 龍二, 古川 龍彦, 倉本 卓哉, 武田 泰生, 山田 勝士, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** チミジンホスホリラーゼによる血管新生の分子機構．, *第5回メタボロームシンポジウム,* 2010年9月.
178. **田畑 洋, 山本 雅達, 池田 龍二, 古川 龍彦, 南 謙太朗, 倉本 卓哉, 大塚 憲司, 武田 泰生, 山田 勝士, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** チミジンホスホリラーゼによる活性酵素の産生機構．, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
179. **柿内 聡司, 矢野 聖二, 後東 久嗣, 先山 正二, 近藤 和也, 冨田 章弘, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** EGFRチロシンキナーゼ阻害剤耐性関連遺伝子による治療効果予測．, *第69回日本癌学会学術総会,* 2010年9月.
180. **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.
181. **滝沢 宏光, Khalil Harmed Abdellah, 近藤 和也, 松岡 永, 鳥羽 博明, 中川 靖士, 監﨑 孝一郎, 先山 正二, 柿内 聡司, 曽根 三郎, 丹黒 章 :** 5-アミノレブリン酸を用いた胸膜悪性腫瘍の蛍光診断, *第63回日本胸部外科学会定期学術集会,* 2010年10月.
182. **西岡 安彦 :** 肺線維症における細胞分子病態研究の進歩と臨床., *第31回日本呼吸器学会生涯教育講演会(秋季セミナー),* 2010年10月.
183. **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,* **Vol.59,** *No.9,* 1387, 2010年10月.
184. **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,* **Vol.59,** *No.9,* 1429, 2010年10月.
185. **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,* **Vol.59,** *No.9,* 1430, 2010年10月.
186. **後東 久嗣, 富本 英樹, 多田 浩也, 西岡 安彦, 大串 文隆, 岡野 義夫, 土居 裕幸, 山本 晃義, 竹内 栄治, 兼松 貴則, 曽根 三郎 :** 進行非小細胞肺癌患者を対象としたTS-1/CDDP併用療法の臨床第Ⅱ相試験．, *第51回日本肺癌学会総会,* 2010年11月.
187. **西岡 安彦 :** 呼吸器感染症‐最近の話題‐, *第1回徳島県臨床内科医会総会・講演会,* 2010年11月.
188. **森田 結貴, 阿部 真治, 木宿 昌俊, 西岡 安彦, 川添 和義, 曽根 三郎, 水口 和生 :** HM1.24 を標的とした悪性胸膜中皮腫に対する抗体療法の開発, *第49回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2010年11月.
189. **木宿 昌俊, 阿部 真治, 森田 結貴, 寺岡 和彦, 久次米 敏秀, 西岡 安彦, 川添 和義, 曽根 三郎, 水口 和生 :** 成熟樹状細胞由来sVEGFR-1 の腫瘍血管新生に及ぼす影響, *第49回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2010年11月.
190. **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.
191. **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.
192. **後東 久嗣, 坂口 暁, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 肺癌の骨転移形成における性差のメカニズム．, *第13回癌と骨病変研究会,* 2010年11月.
193. **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.
194. **西岡 安彦 :** 腫瘍免疫., *第60回日本アレルギー学会秋季学術大会 教育講演,* 2010年11月.
195. **小笠 原梢, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第97回日本循環器学会四国地方会,* 2010年12月.
196. **飛梅 亮, 佐藤 正大, 豊田 優子, 後東 久嗣, 多田 浩也, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 異なるEGFR遺伝子変異を有する多発肺腺癌の一例．, *第19回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2011年1月.
197. **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.
198. **町田 未央, 飛田 泰斗史, 村尾 和俊, 久保 宜明, 岸 昌美, 曽根 三郎 :** 淡黄色小結節を伴ったChurg-Strauss症候群の1例, *第57回日本皮膚科学会高知地方会,* 2011年2月.
199. **髙島 啓, 楠瀬 賢也, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 林 修司, 仁木 敏之, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 竹崎 彰夫, 多田 浩也, 曽根 三郎 :** コントラスト心エコー法で診断できたHepatopulmonary Syndromeの1例, *第242回徳島医学会学術集会，平成22年度冬期,* 2011年2月.
200. **西岡 安彦 :** 肺がん∼内科的治療∼, *洲本市健康大学講座「がん医療の今，未来」,* 2010年8月.
201. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療．, *地域医療グループ勉強会,* 2010年9月.
202. **西岡 安彦 :** 呼吸器感染症:最近の話題．, *海部郡医師会学術講演会,* 2010年12月.
203. **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.
204. **坂東 政司, 杉山 幸比古, 西岡 安彦, 岸 一馬, 井上 義一, 谷口 博之, 小倉 高志, 本間 栄 :** ピルフェニドン有効症例検討会のまとめ, *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,* 83-112, 2011年3月.
205. **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.
206. **西岡 安彦 :** 膠原病の肺合併症-検査の基本-, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2012年2月.
207. **Kenji Yokoi, David Hawke, Carol J. Oborn, Jin-Young Jang, Yasuhiko Nishioka, Dominic Fan, Seung Wook Kim, Sun-Jin Kim *and* Isaiah J. Fidler :** Identification and validation of SRC and phospho-SRC family proteins in circulating mononuclear cells as novel biomarkers for pancreatic cancer., *Translational Oncology,* **Vol.4,** *No.2,* 83-91, 2011.
208. **Ivan S. Donev, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Qi Li, Shinji Takeuchi, Kunio Matsumoto, Takao Yamori, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Seiji Yano :** Transient PI3K inhibition induces apoptosis and overcomes HGF-mediated resistance to EGFR-TKIs in EGFR mutant lung cancer., *Clinical Cancer Research,* **Vol.17,** *No.8,* 2260-2269, 2011.
209. **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,* **Vol.10,** *No.7,* 1218-1228, 2011.
210. **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,* **Vol.58,** *No.3-4,* 219-226, 2011.
211. **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,* **Vol.58,** *No.3-4,* 188-196, 2011.
212. **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,* **Vol.68,** *No.2,* 497-504, 2011.
213. **Qi Li, Wei Wang, Tadaaki Yamada, Kunio Matsumoto, Katsuya Sakai, Yoshimi Bando, Hisanori Uehara, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Shotaro Iwakiri, Kazumi Itoi, Teruhiro Utsugi, Kazuo Yasumoto *and* Seiji Yano :** Pleural mesothelioma instigates tumor-associated fibroblasts to promote progression via a malignant cytokine network., *The American Journal of Pathology,* **Vol.179,** *No.3,* 1483-1493, 2011.
214. **Tadaaki Yamada, Hideaki Bando, Shinji Takeuchi, Kenji Kita, Qi Li, Wei Wang, Shiro Akinaga, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Seiji Yano :** Genetically engineered humanized anti-ganglioside GM2 antibody against multiple organ metastasis produced by GM2-expressing small-cell lung cancer cells., *Cancer Science,* **Vol.102,** *No.12,* 2157-2163, 2011.
215. **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,* **Vol.67,** *No.5,6,* 257-262, 2011年.
216. **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,* **Vol.40,** *No.5,* 1455-1469, 2012.
217. **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,* **Vol.59,** *No.1-2,* 174-185, 2012.
218. **Wei Wang, Qi Li, Shinji Takeuchi, Tadaaki Yamada, Hitomi Koizumi, Takahiro Nakamura, Kunio Matsumoto, Naofumi Mukaida, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Takayuki Nakagawa, Toshimitsu Uenaka *and* Seiji Yano :** Met kinase inhibitor E7050 reverses three different mechanisms of hepatocyte growth factor-induced tyrosine kinase inhibitor resistance in EGFR mutant lung cancer., *Clinical Cancer Research,* **Vol.18,** *No.6,* 1663-1671, 2012.
219. **Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Hisanori Uehara, Tetsuyuki Takahashi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Keisuke Izumi :** Nerve growth factor derived from bronchial epithelium afer chronic mite antigen exposure contributes to airway hyperresponsiveness by inducing hyperinnervaiton, and is inhibited by in vivo siRNA., *Clinical and Experimental Allergy,* **Vol.42,** *No.3,* 460-470, 2012.
220. **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,* **Vol.185,** *No.5,* 525-536, 2012.
221. **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,* **Vol.29,** *No.3,* 207-216, 2012.
222. **Seiji Yano, W Wang, Q Li, T Yamada, S Takeuchi, K Matsumoto, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** SHGF-MET in resistance to EGFR tyrosine kinase inhibitors in lung cancer., *Current Signal Transduction Therapy,* **Vol.6,** *No.2,* 228-233, May 2011.
223. **青野 純典, 西岡 安彦 :** 膠原病と関連したびまん性肺疾患, *綜合臨牀,* **Vol.60,** *No.12,* 2463-2469, 2011年12月.
224. **後東 久嗣 :** 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, *呼吸,* **Vol.31,** *No.1,* 79-89, 2012年1月.
225. **Toshifumi Tezuka, Masahiko Azuma, Hisatugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Saburo Sone :** Psychiatric symptoms in a patient with Churg-Strauss syndrome., *Internal Medicine,* **Vol.51,** *No.3,* 301-303, Feb. 2012.
226. **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,* **Vol.16,** *No.1,* 56-58, 2012年3月.
227. **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,* **Vol.16,** *No.1,* 147-150, 2012年3月.
228. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 特集 がんの分子病態診断-免疫染色と遺伝子診断の進歩- トピックス 肺がんと炎症, *最新医学,* **Vol.67,** *No.3,* 479-484, 2012年3月.
229. **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.
230. **Atsushi Mitsuhasi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Souji Kakiuchi, Seidai Sato, Van The Trung, Atsuro Saijo, Makoto Tobiume, Kenji Otsuka, Yasuhiko Nishioka, Rae Jo Wright *and* Saburo Sone :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in an experimental lung metastasis model, *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
231. **Yoshinori Aono, J.G. Ledford, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, M.F. Beers *and* J.R. Wright :** SP-D attenuates bleomycin induced lung fibrosis via regulating recruitment and activation of macrophages and fibrocytes., *ATS 2011 International Conference,* Denver, May 2011.
232. **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.
233. **Yasuhiko Nishioka :** Novel targets for treatment of pulmonary fibrosis: lessons from animal study for the clinic., *The 19th Catholic allergic and Respiratory Workshop,* Seoul, Jun. 2011.
234. **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.
235. **手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 本浄 晃史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 喘息モデルマウスの抗原感作におけるIKKβ-NF-κB経路の影響について．, *第51回日本呼吸器学会学術講演会,* 2011年4月.
236. **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.
237. **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.
238. **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.
239. **安積 麻衣, 岩瀬 俊, 仁木 敏之, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 髙尾 正一郎, 原田 雅史, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 眼，肺，筋病変に続いて経過中に新病変の顕在化を認めたサルコイドーシスの一例, *第104回 日本内科学会四国地方会,* 2011年5月.
240. **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.
241. **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.
242. **太田 理絵, 岩瀬 俊, 久岡 白陽花, 山田 博胤, 西岡 安彦, 髙尾 正一郎, 坂東 左知子, 能勢 隼人, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 曽根 三郎, 佐田 政隆 :** 心室固有調律が心病変診断のきっかけとなったサルコイドーシスの1例, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
243. **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.
244. **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.
245. **Dat LeTan, Taisuke Matsuo, Hisatsugu Goto, Souji Kakiuchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Toyomasa Katagiri :** Identification and characterization of a novel transcription factor invoved lung cancer bone metastases, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* Jun. 2011.
246. **佐藤 正大, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 大谷 直子 :** がんマイクロRNAクラスターMir17-92発現の生体内イメージングとがん治療への応用, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
247. **田畑 祥, 山本 雅達, 池田 龍二, 古川 龍彦, 倉本 卓哉, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** 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.
248. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 柿内 聡司, 小川 博久, 三橋 惇志, 田畑 祥, 佐藤 正大, 前川 洋一, 安友 康二, 西岡 安彦, 秋山 伸一, 曽根 三郎 :** 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15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
249. **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.
250. **加藤 幸成, 西岡 安彦, 阿部 真治, 水口 和夫, 曽根 三郎 :** 悪性グリオーマに対する抗ポドプラニン抗体NZ-1の活性評価, *第15回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2011年6月.
251. **西岡 安彦, 辻本 雄太, 加藤 幸成, 曽根 三郎 :** ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体の活性評価, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
252. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 柿内 聡司, 佐藤 正大, バン テ チュン, 西條 敦郎, 田畑 祥, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 肺サーファクタント蛋白SP-Aの肺癌進展における機能解析, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
253. **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.
254. **佐藤 正大, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 小川 博久, 三橋 惇志, テバン チュン, 柿内 聡司, 田畑 祥, 秋山 伸一, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺がん多臓器転移モデルにおけるMacrophage Stimulationg Proteinの役割に関する検討, *第20回日本がん転移学会学術集会,* 2011年6月.
255. **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.
256. **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.
257. **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.
258. **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.
259. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 久岡 白陽花, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** サルコイドーシス心病変検出における心臓MRI検査の有用性, *第59回 日本心臓病学会学術集会,* 2011年9月.
260. **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.
261. **Sho Tabata, Masatatsu Yamamoto, Ryuji Ikeda, Tatsuhiko Furukawa, Tatsuya Kuramoto, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Shin-ichi Akiyama :** Thymidine-derived sugars generated by thymidine phosphorylase entered glycolytic pathway, *70th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2011.
262. **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.
263. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 伊勢 孝之, 小笠原 梢, 山崎 宙, 髙島 啓, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 發知 淳子, 冨田 紀子, 上田 由佳, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 心臓MRIによるサルコイドーシス心病変検出の有用性, *第31回 日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会,* 2011年10月.
264. **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.
265. **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.
266. **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.
267. **手塚 敏史, 小川 博久, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 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61回日本アレルギー学会秋季学術大会,* 2011年11月.
268. **阿部 真治, 谷口 友紀, 木宿 昌俊, 加藤 幸成, 川添 和義, 東 満美, 西岡 安彦, 水口 和生 :** ポドプラニンを標的とした悪性胸膜中皮腫に対する新規抗体療法の検討, *第50回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
269. **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.
270. **西岡 安彦 :** 分子標的治療における一体化開発への期待, *JAMTTC・JSGDT合同シンポジウム2011,* 2011年12月.
271. **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.
272. **太田 理絵, 若槻 哲三, 岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 山田 博胤, 赤池 雅史, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 能勢 隼人, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 肺，皮膚病変診断4年後に心病変が顕在化したサルコイドーシスの1例, *第22回 日本心血管画像動態学会,* 2012年1月.
273. **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.
274. **西岡 安彦 :** 慢性咳と喘息-病態と治療における最近の話題-, *宇摩医師会学術講演会,* 2012年2月.
275. **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.
276. **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.
277. **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.
278. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患の日常診療とピットフォール, *第21回女性医学研究会,* 2012年3月.
279. **西岡 安彦 :** 間質性肺疾患に対するトランスレーショナルリサーチ-細胞分子病態解析から治療法開発を目指して-, *第9回最新医学研究会,* 2012年3月.
280. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症-細胞分子病態から見た治療の進歩-, *第47回愛媛びまん性肺疾患研究会,* 2012年3月.
281. **阿部 真治, 谷口 友紀, 木宿 昌俊, 里吉 良子, 川添 和義, 東 満美, 西岡 安彦, 水口 和生 :** 肺癌における新規癌抗原OFA-iLRP発現の検討, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.
282. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎に関する最近の話題, *徳島県臨床内科医会総会・学術講演会,* 2012年3月.
283. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎 Update．, *第3回呼吸器・膠原病フォーラム,* 2011年6月.
284. **原 知也, 岩瀬 俊, 高島 啓, 山崎 宙, 小笠原 梢, 坂東 左知子, 伊勢 孝之, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 上田 由佳, 冨田 紀子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 赤池 雅史, 能勢 隼人, 髙尾 正一郎, 大塚 秀樹, 原田 雅史, 西岡 安彦 :** 心サルコイドーシス診断の手引きにおける各種診断モダリティーの検討, *第16回中四国心筋症・心不全研究会,* 2011年9月.
285. **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・界面医学会第47回学術研究会,* 2011年10月.
286. **青野 純典, 西岡 安彦 :** 肺線維症におけるSP-Dの防御的役割．, *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.
287. **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.
288. **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.
289. **Mitsuhashi Atsushi, Hisatsugu Goto, Kuramoto Takuya, Tabata Syo, Ogawa Hirohisa, Uehara Hisanori, Akiyama Shin-ichi, Wright Rae Jo, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *2011感染免疫クラスター・ミニリトリート,* Dec. 2011.
290. **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.
291. **西岡 安彦 :** 薬物療法, 株式会社 メジカルビュー社, 2012年5月.
292. **西岡 安彦 :** 肺線維化におけるfibrocyteの役割, 株式会社 中外医学社, 2013年1月.
293. **西岡 安彦 :** 副腎皮質ステロイド薬, 南江堂, 2013年2月.
294. **西岡 安彦 :** 症状と病態生理, ヌーヴェルヒロカワ, 2013年3月.
295. **坂本 晋一, 梶浦 耕一郎, 滝沢 宏光, 中川 靖士, 池田 真由美, 古川 尊子, 森本 雅美, 西野 豪志, 後藤 正和, 中川 美砂子, 山本 洋太, 古北 由仁, 武知 浩和, 吉田 光輝, 川上 行奎, 田所 由紀子, 先山 正二, 近藤 和也, 坂東 良美, 岡崎 弘泰, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 丹黒 章 :** Erlotinibでinduction therapyを行ったIIIA期非小細胞肺癌の1手術例, *四国医学雑誌,* **Vol.68,** *No.5-6,* 251-256, 2012年.
296. **Sho Tabata, Ryuji Ikeda, Masatatu Yamamoto, Tatsuhiko Furukawa, Takuya Kuramoto, Yasuo Takeda, Katsushi Yamada, Misako Haraguchi, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Shin-ichi Akiyama :** Thymidine phosphorylase enhances reactive oxygen species generation and interleukin-8 expression in human cancer cells., *Oncology Reports,* **Vol.28,** *No.3,* 895-902, 2012.
297. **Shinji Takeuchi, Wei Wang, Qi Li, Tadaaki Yamada, Kenji Kita, S Ivan Donev, Takahiro Nakamura, Kunio Matsumoto, Eiji Shimizu, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone, Takayuki Nakagawa, Toshimitsu Uenaka *and* Seiji Yano :** Dual inhibition of Met kinase and angiogenesis to overcome HGF-induced EGFR-TKI resistance in EGFR mutant lung cancer., *The American Journal of Pathology,* **Vol.181,** *No.3,* 1034-1043, 2012.
298. **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,* **Vol.17,** *No.6,* 984-990, 2012.
299. **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,* **Vol.68,** *No.3,4,* 153-158, 2012年.
300. **Kato Mika Kaneko, Akiko Kunita, Shinji Abe, Yuta Tsujimoto, Masashi Fukayama, Kaoru Goto, Yoshihiko Sawa, Yasuhiko Nishioka *and* Yukinari Kato :** Chimeric anti-podoplanin antibody suppresses tumor metastasis through neutralization and antibody-dependent cellular cytotoxicity., *Cancer Science,* **Vol.103,** *No.11,* 1913-1919, 2012.
301. **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,* **Vol.11,** *No.12,* 2578-2587, 2012.
302. **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,* **Vol.30,** *No.3,* 333-344, 2012.
303. **仙崎 聖子, 廣瀬 憲志, 石上 剛史, 村尾 和俊, 久保 宜明, 西岡 安彦 :** ピルフェニドンによる光線過敏症の2例, *臨床皮膚科,* **Vol.66,** *No.12,* 945-948, 2012年.
304. **T Yamada, S Takeuchi, N Fujita, A Nakamura, W Wang, Q Li, M Oda, T Mitsudomi, Y Yatabe, Y Sekido, J Yoshida, M Higashiyama, M Noguchi, H Uehara, Yasuhiko Nishioka, Saburo Sone *and* Seiji Yano :** Akt kinase-interacting protein1, a novel therapeutic target for lung cancer with EGFR-activating and gatekeeper mutations, *Oncogene,* **Vol.32,** *No.37,* 4427-4435, 2012.
305. **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,* **Vol.60,** *No.1-2,* 127-137, 2013.
306. **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,* **Vol.60,** *No.1-2,* 77-90, 2013.
307. **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,* **Vol.17,** *No.1,* 136-139, 2013年.
308. **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,* **Vol.182,** *No.5,* 1843-1853, 2013.
309. **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,* **Vol.43,** 9-15, 2012年.
310. **西岡 安彦, 曽根 三郎 :** 呼吸器疾患におけるトランスレーショナルリサーチ:現状と将来展望, *呼吸器内科,* **Vol.21,** *No.6,* 483-484, 2012年6月.
311. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患の治療法の開発を目指して, *呼吸,* **Vol.31,** *No.7,* 587-588, 2012年7月.
312. **後東 久嗣 :** 目でみるトレーニング, *Medicina,* **Vol.49,** *No.8,* 1434, 2012年8月.
313. **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,* **Vol.38,** *No.9,* 396-399, 2012年8月.
314. **Yasuhiko Nishioka :** Malignant pleural effusion: further translational research is crucial, *Translational Lung Cancer Research,* **Vol.1,** *No.3,* 167-169, Sep. 2012.
315. **西岡 安彦 :** がん分子標的治療における一体化開発の現状と展望, *がん分子標的治療,* **Vol.10,** *No.4,* 267-275, 2012年10月.
316. **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,* **Vol.23,** *No.1,* 20-24, 2013年1月.
317. **岸 潤, 西岡 安彦 :** 関節リウマチと間質性肺病変, *リウマチ科,* **Vol.49,** *No.2,* 161-165, 2013年2月.
318. **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,* **Vol.17,** *No.1,* 42-45, 2013年3月.
319. **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.
320. **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.
321. **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.
322. **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.
323. **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.
324. **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.
325. **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.
326. **Masaki Hanibuchi, Sun-Jin Kim, Kenji Otsuka, Sho Tabata, Takuya Kuramoto, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Isaiah J Fidler :** Eradication of experimental brain metastases of human non-small cell lung cancer by macitentan, a dual antagonist of the endothelin A and B receptor, combined with paclitaxel, *A Joint Meeting by ASCO, EORTC, and NCI on Markers in Cancer,* Hollywood, Oct. 2012.
327. **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.
328. **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.
329. **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.
330. **西岡 安彦 :** ガイドラインに基づいた肺炎のマネージメント, *徳島県病院薬剤師会 学術講演会,* 2012年4月.
331. **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.
332. **Jun Huang, Shinji Abe, Yuki Morita, Shuji Ozaki, Masatoshi Kishuku, Kazuo Minakuchi, Masaki Hanibuchi, Toshio Matsumoto, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Antibody-dependent cellular cytotoxicity against mesothelioma cells mediated by anti-HM 1.24 antibodies, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2012.
333. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 木宿 昌俊, 川添 和義, 東 満美, 水口 和生, 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NZ-1の抗腫瘍効果に関する検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
334. **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.
335. **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.
336. **Atsushi Mitsuhashi, Hisatsugu Goto, Takuya Kuramoto, Syo Tabata, Hirohisa Ogawa, Hisanori Uehara, Shin-ichi Akiyama, Jo Rae Wright, Saburo Sone *and* Yasuhiko Nishioka :** Surfactant protein A suppresses progression of human lung adenocarcinoma in nude mice via modulating host immune response., *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* Apr. 2012.
337. **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.
338. **早稲田 優子, 松井 祥子, 山本 洋, 藤村 政樹, 有田 真知子, 石井 寛, 駒崎 義利, 杉山 幸比古, 渡辺 正樹, 臼井 裕, 河村 哲治, 小林 英夫, 西岡 安彦, 本間 栄, 小倉 高志 :** IgG4関連疾患(IgG4RD)の呼吸器病変における臨床画像病理学的検討, *第52回日本呼吸器学会学術講演会,* 2012年4月.
339. **西岡 安彦 :** 睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病, *第58回徳島臨床カンファランス,* 2012年4月.
340. **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.
341. **西岡 安彦 :** ガイドラインから見た市中肺炎治療の考え方, *土佐長岡郡・香美郡医師会合同学術講演会,* 2012年4月.
342. **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.
343. **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.
344. **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.
345. **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.
346. **坂東 美佳, 山田 博胤, K Ogasawara, 仁木 敏之, N Tomita, J Hotchi, R Tamai, Y Hirata, D Hirota, S Nishio, S Bando, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, H Kawano, 西岡 安彦 :** 肺動脈血栓に対してフォンダパリヌクスが著効した静脈血栓塞栓症の一例, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
347. **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.
348. **西岡 安彦 :** 肺癌の分子標的治療:最近の話題, *第2回高知病院肺癌講演会,* 2012年6月.
349. **倉本 卓哉, 後東 久嗣, 佐藤 正大, 三橋 惇志, 田畑 祥, 西條 敦郎, 上原 久典, Welm Alana L, 埴淵 昌毅, 秋山 伸一, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** ヒト肺がん多臓器転移モデルにおけるMacrophage-stimulating proteinの役割に関する検討, *第16回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2012年6月.
350. **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 和生, 曽根 三郎 :** 悪性胸膜中皮腫に対するヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体NZ-8の抗腫瘍効果, *第16回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2012年6月.
351. **田畑 祥, 池田 龍二, 山本 雅達, 古川 龍彦, 倉本 卓哉, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** ヒト癌細胞のROS産生および生存におけるチミジン異化作用の役割, *第16回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2012年6月.
352. **加藤 幸成, 阿部 真治, 水口 和生, 西岡 安彦 :** ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体による転移抑制機序の解明, *第16回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2012年6月.
353. **西岡 安彦 :** リウマチ・膠原病に合併した肺病変の診断と治療., *第5回徳島リウマチ医の会,* 2012年7月.
354. **大塚 憲司, 埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 西岡 安彦, 曽根 三郎, Fidler Isaiah J :** Endothelin受容体拮抗剤による肺癌脳転移抑制効果の検討, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
355. **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.
356. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 小川 博久, 上原 久典, 秋山 伸一, Wright Jo Rae, 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21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
357. **辻本 雄太, 国田 朱子, 西岡 安彦, 加藤 幸成 :** ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体による転移抑制効果の検討, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
358. **辻本 雄太, 国田 朱子, 西岡 安彦, 加藤 幸成 :** ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体による転移抑制効果の検討．, *第21回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2012年7月.
359. **西岡 安彦 :** COPDの診断と治療, *東四国医療セミナー,* 2012年7月.
360. **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.
361. **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.
362. **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.
363. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎診療の現状と課題, *第47回日本呼吸器学会中国・四国地方会 呼吸器セミナー,* 2012年7月.
364. **西岡 安彦 :** ガイドラインからみた肺炎治療の考え方, *第79回西部臨床研究会,* 2012年7月.
365. **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.
366. **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.
367. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患診療:最近の話題と診療のポイント, *第75回よろず・胸部疾患研究会,* 2012年8月.
368. **西岡 安彦 :** 呼吸器・膠原病内科学-診療と研究の現状と展望-, *平成24年度青藍会高知県支部講演会,* 2012年9月.
369. **西岡 安彦 :** リウマチ関連肺疾患の診断と治療, *プライマリーケア研究会,* 2012年9月.
370. **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.
371. **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.
372. **西岡 安彦, 阿部 真治, 木宿 昌俊, 川添 和義, 黄 俊, 埴淵 昌毅, 水口 和生, 曽根 三郎, 加藤 幸成 :** 悪性胸膜中皮腫に対するラット-ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体NZ-8の抗腫瘍効果, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
373. **田畑 祥, 池田 龍二, 山本 雅達, 古川 龍彦, 倉本 卓哉, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦, 曽根 三郎, 秋山 伸一 :** ヒト癌細胞の生存におけるチミジン異化作用の役割, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
374. **加藤 幸成, 国田 朱子, 西岡 安彦 :** 抗ポドプラニン抗体による転移抑制効果の検討, *第71回日本癌学会学術総会,* 2012年9月.
375. **元木 由美, 阿部 日登美, 猪内 秀和, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 当院での耐性菌に対する取り組み, *第54回全日本病院学会,* 2012年9月.
376. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症の細胞分子病態と抗線維化薬開発, *第7回城北呼吸器疾患フォーラム,* 2012年9月.
377. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療-最近の話題-, *板野郡医師会学術講演会,* 2012年9月.
378. **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.
379. **埴淵 昌毅 :** COPD診断・管理・予防のための国際的戦略 (2011年改訂版) について, *ディスカバリーCOPDアドバンスセミナー,* 2012年10月.
380. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療:最近の進歩, *第26回日本臨床内科医学会,* 2012年10月.
381. **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,* **Vol.43,** 32, 2012年10月.
382. **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.
383. **西岡 安彦 :** 特発性間質性肺炎の治療標的:線維芽細胞と増殖因子シグナル, *第20回肺リモデリング研究会,* 2012年10月.
384. **埴淵 昌毅 :** 気管支喘息の日常臨床―吸入ステロイド治療の有効性について―, *小松島市医師会学術講演会,* 2012年10月.
385. **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.
386. **埴淵 昌毅, 阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 木宿 昌俊, 川添 和義, 黄 俊, 三橋 惇志, 水口 和生, 西岡 安彦 :** 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53回日本肺癌学会総会,* 2012年11月.
387. **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.
388. **元木 由美, 阿部 日登美, 猪内 秀和, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 当院での耐性菌に対する取り組み, *第20回日本慢性期医療学会,* 2012年11月.
389. **谷口 友紀, 阿部 真治, 木宿 昌俊, 東 満美, 川添 和義, 西岡 安彦, 水口 和生 :** ADCCを介したヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体の悪性胸膜中皮腫に対する抗腫瘍効果の検討, *第51回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2012年11月.
390. **西岡 安彦 :** 呼吸器疾患に対する薬物療法の進歩とDDSから見た課題, *創剤フォーラム第18回若手研究会,* 2012年11月.
391. **三橋 惇志, 後東 久嗣, Van The Trung, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫同所移植マウスモデルにおける抗VEGF治療耐性化メカニズムの検討, *感染免疫リトリート,* 2012年11月.
392. **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.
393. **小川 博久, 手塚 敏史, 西岡 安彦 :** Surfactant Protein Dはダニ抗原慢性暴露による気道線維化を抑制する, 2012年11月.
394. **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.
395. **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.
396. **西岡 安彦 :** 特発性肺線維症に対するアプローチ-細胞分子病態からみたピレスパの作用と臨床における使い方‐, *シオノギWebカンファレンス,* 2012年12月.
397. **村上 永尚, 島谷 佳光, 山子 泰斗, 大崎 裕亮, 宮城 愛, 森 敦子, 野寺 裕之, 和泉 唯信, 西岡 安彦, 梶 龍兒 :** 多彩な神経症状を呈した小細胞肺癌の1例．, *第107回日本内科学会四国地方会,* 2012年12月.
398. **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ヒトキメラ型抗ポドプラニン抗体療法の検討, *第25回日本バイオセラピィ学会学術集会総会,* 2012年12月.
399. **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.
400. **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.
401. **後東 久嗣 :** 小葉中心性小粒状陰影と強い閉塞性換気障害を呈した慢性過敏性肺炎の一例., *第5回呼吸機能イメージング研究会学術集会,* 2013年1月.
402. **田畑 祥, 西岡 安彦, 秋山 伸一 :** ヒト癌細胞の生存におけるチミジン異化作用の役割, *がんと代謝シンポジウム2013,* 2013年1月.
403. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患に対するトランスレーショナルリサーチ, *創薬等支援技術基盤プラットフォーム 第3回創薬PF特別講義,* 2013年2月.
404. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患の分子病態解明と新規治療薬法の開発, *第246回徳島医学会学術集会,* 2013年2月.
405. **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.
406. **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.
407. **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.
408. **西岡 安彦 :** IPF細胞分子病態と治療の現状, *第4回京都IPF研究会,* 2013年2月.
409. **後東 久嗣 :** 間質性肺炎合併症肺癌の臨床, *第259回徳島呼吸器疾患談話会,* 2013年3月.
410. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Toshiyuki Niki, Yuka Ueda, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-ichi Aihara, Tetsuzo Wakatsuki, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of Left Ventricular Systolic Dysfunction Related to Cardiac Sarcoidosis and Other Heart Diseases Using contrast-enhanced Cardiovascular Magnetic Resonance., *第77回 日本循環器学会学術集会,* Mar. 2013.
411. **阿部 真治, 谷口 友紀, 木宿 昌俊, 中瀬 真理, 柴田 洋文, 川添 和義, 東 満美, 西岡 安彦, 水口 和生 :** 新規ヒト・キメラ型抗ポドプラニン抗体の悪性胸膜中皮腫に対する選択性の検討, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
412. **西岡 安彦 :** 開講41年目の呼吸器・膠原病内科学分野-臨床と研究について-, *第43回三徳会高知同門研究会,* 2012年7月.
413. **西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫に対する特異的免疫療法の開発．, *平成24年度金沢大学がん進展制御研究書 共同利用・共同研究拠点 研究成果報告会,* 2012年12月.
414. **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.
415. **西岡 安彦 :** Fibrocyteと呼吸器疾患., 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2013年4月.
416. **西岡 安彦 :** 特発性器質化肺炎., 朝倉書店, 東京, 2013年6月.
417. **西岡 安彦, 青野 純典 :** 安定期と増悪期の対応., 克誠堂出版 株式会社, 2013年8月.
418. **矢野 聖二, 佐野 峻子, 竹内 伸司, 埴淵 昌毅 :** 癌と骨. Chapter 3 骨転移の成立・進展のメカニズム 3. 骨転移の増殖・進展メカニズム ―2. 肺癌―, 東京, 2013年10月.
419. **Tsukasa Okamoto, Yasunari Miyazaki, Takashi Ogura, Kingo Chida, Nobuoki Kohno, Shigeru Kohno, Hiroyuki Taniguchi, Shinobu Akagawa, Yoshiro Mochizuki, Kohei Yamauchi, Hiroki Takahashi, Takeshi Johkoh, Sakae Homma, Kazuma Kishi, Soichiro Ikushima, Satoshi Konno, Michiaki Mishima, Ken Ohta, Yasuhiko Nishioka, Nobuyuki Yoshimura, Mitsuru Munakata, Kentaro Watanabe, Yoshihiro Miyashita *and* Naohiko Inase :** A nationwide epidemiological survey of chronic hypersensitivity pneumonitis in Japan., *Respiratory Investigation,* **Vol.51,** *No.3,* 191-199, 2013.
420. **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,* **Vol.190,** *No.12,* 6239-6249, 2013.
421. **Akifumi Honjo, Hirohisa Ogawa, Masahiko Azuma, Toshifumi Tezuka, Saburo Sone, Arya Biragyn *and* Yasuhiko Nishioka :** Targeted reduction of CCR4 cells is sufficient to suppress allergic airway inflammation., *Respiratory Investigation,* **Vol.51,** *No.4,* 241-249, 2013.
422. **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,* **Vol.4,** *No.8,* 1172-1184, 2013.
423. **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,* **Vol.49,** *No.4,* 536-543, 2013.
424. **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,* **Vol.28,** *No.6,* 342-347, 2013年.
425. **中瀬 勝則, 鶴尾 美穂, 島田 久夫, 木下 成三, 豊 纒, 杉野 聡, 浦 聡明, 山下 恵実, 古味 勝美, 小田 芳栄, 服部 順子, 西岡 安彦, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦 :** 徳島市医師会のCOPD対策, *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.5-6,* 233-242, 2013年.
426. **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,* **Vol.18,** *No.1,* 154-157, 2014年.
427. **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,* **Vol.66,** *No.3,* 560-568, 2014.
428. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患の分子病態解明と新規治療法の開発., *四国医学雑誌,* **Vol.69,** *No.1, 2,* 52-56, 2013年4月.
429. **西岡 安彦, 青野 純典 :** 間質性肺炎と増殖因子, *アレルギーの臨床,* **Vol.443,** *No.33,* 421-424, 2013年5月.
430. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎の診断と治療:最近の進歩, *日本臨床内科医会会誌,* **Vol.28,** *No.1,* 46-50, 2013年6月.
431. **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,* **Vol.64,** *No.3,* 279-282, 2013年6月.
432. **西岡 安彦 :** IPFの臨床試験を考える(巻頭言)., *呼吸と循環,* **Vol.61,** *No.7,* 603, 2013年7月.
433. **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,* **Vol.60,** *No.3-4,* 175-183, Aug. 2013.
434. **佐藤 正大, 西岡 安彦, 曽根 三郎 :** ヒト肺癌多臓器転移モデルとmacrophage stimulatuing protein., *THE LUNG perspectives,* **Vol.21,** *No.3,* 72-77, 2013年8月.
435. **西岡 安彦 :** 分子標的治療と免疫療法., *癌と化学療法,* **Vol.40,** *No.8,* 1004-1008, 2013年8月.
436. **西岡 安彦, 青野 純典 :** Fibrocyteの役割., *日本胸部臨床,* **Vol.72,** S186-S189, 2013年8月.
437. **西岡 安彦 :** 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部呼吸器・膠原病内科学分野のご紹介., *徳島県医師会報,* **Vol.508,** 32-33, 2013年10月.
438. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 放射線肺臓炎., *日本臨牀,* **Vol.71,** *No.6,* 526-529, 2013年11月.
439. **西岡 安彦, 後東 久嗣 :** 肺胞上皮傷害と修復, *呼吸と循環,* **Vol.61,** *No.12,* 1146-1151, 2013年12月.
440. **埴淵 昌毅 :** 気管支喘息の日常臨床, *小松島市医師会会報,* **Vol.48,** *No.1,* 23, 2014年1月.
441. **Yasuhiko Nishioka :** New wave of immunotherapy against lung cancer rolls in to clinic, *Translational Lung Cancer Research,* **Vol.3,** *No.1,* 1, Feb. 2014.
442. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi *and* Yasuhiko Nishioka :** Role of surfactant protein A in non-infectious lung diseases, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1,2,* 1-6, Feb. 2014.
443. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 新薬の最近の話題「デノスマブ」, *分子呼吸器病,* **Vol.18,** *No.1,* 109-111, 2014年3月.
444. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 新薬の最近の話題「デノスマブ」, *分子呼吸器病,* **Vol.18,** *No.1,* 109-111, 2014年3月.
445. **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.
446. **Hirohisa Ogawa, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka *and* Keisuke Izumi :** Surfactant Protein D Attenuates Sub-Epithelial Fibrosis In A Model Of Allergic Airways Disease Trough Regulation Of TGF-, San Francisco, May 2013.
447. **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.
448. **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.
449. **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.
450. **Takashi Iwase, Shoichiro Takao, Masashi Akaike, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Yasuhiko Nishioka, Masafumi Harada *and* Masataka Sata :** Differentiation of left ventricular systolic dysfunction related to cardiac sarcoidosis and other heart diseases using contrast-enhanced cardiovascular magnetic resonance., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
451. **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.
452. **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.
453. **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.
454. **Masaki Hanibuchi, Kim Sun-Jin, Otsuka Kenji, Mitsuhashi Atsushi, Hisatsugu Goto, Yasuhiko Nishioka *and* Fidler J. Isaiah :** Therapeutic efficacy of endothelin receptor blockade on experimental brain metastases of human non-small cell lung cancer., *18th Congress of the Asian Pacific Society of Respirology,* Yokohama, Nov. 2013.
455. **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.
456. **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.
457. **埴淵 昌毅, 後東 久嗣, 近藤 真代, 山子 泰斗, 岡﨑 弘泰, 手塚 敏史, 西岡 安彦 :** 当院におけるIdiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis(IPPFE)症例の検討-IgG4関連疾患との関連性-., *第110回日本内科学会講演会,* 2013年4月.
458. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 肺癌進展におけるSP-Aと腫瘍関連マクロファージ., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* 2013年4月.
459. **小川 博久, 青野 純典, 手塚 敏史, 後東 久嗣, 西岡 安彦 :** Surfactant Protein Dはダニ抗原慢性暴露による気道線維化を抑制する, 2013年4月.
460. **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.
461. **青野 純典, 阿部 秀一, 竹﨑 彰夫, 岡﨑 弘泰, 岸 昌美, 西岡 安彦 :** DNAマイクロアレイ法を用いたFibrocyteと単球の遺伝子発現解析の検討., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* 2013年4月.
462. **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.
463. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 木宿 昌俊, 川添 和義, 東 満美, 埴淵 昌毅, 水口 和生, 西岡 安彦 :** ヒトNK細胞を介した抗ポドプラニン抗体NZ-8の悪性胸膜中皮腫に対する抗腫瘍効果., *第53回日本呼吸器学会学術講演会,* 2013年4月.
464. **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.
465. **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.
466. **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.
467. **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.
468. **埴淵 昌毅, 大塚 憲司, 後東 久嗣, 倉本 卓哉, 三橋 惇志, 西岡 安彦, 曽根 三郎, Isaiah J Fidler :** Endothelin受容体拮抗剤による肺癌脳転移抑制効果の検討, *第17回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2013年6月.
469. **黄 俊, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性中皮腫におけるPAPPAの機能解析と分子標的治療法開発の検討, *第17回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2013年6月.
470. **三橋 惇志, 後東 久嗣, 西條 敦郎, 倉本 卓哉, 田畑 祥, 埴淵 昌毅, 矢野 聖二, 曽根 三郎, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫同所移植マウスモデルにおける抗VEGF治療耐性化メカニズムの検討, *第17回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2013年6月.
471. **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.
472. **元木 由美, 大鹿 保香, 阿部 日登美, 長尾 優子, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 胃瘻栄養患者における糖質制限食の有効性について, *第63回日本病院学会,* 2013年6月.
473. **大西 弘祐, 阿部 日登美, 元木 由美, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 慢性期病棟での喀痰吸引カテーテル管理方法について, *第63回日本病院学会,* 2013年6月.
474. **近藤 育美, 木下 崇史, 元木 由美, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 慢性期病院での医療クラークの役割について, *第63回日本病院学会,* 2013年6月.
475. **西岡 安彦 :** 生活習慣病と睡眠時無呼吸症候群, *海部郡医師会学術講演会,* 2013年7月.
476. **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.
477. **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.
478. **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.
479. **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.
480. **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.
481. **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.
482. **西岡 安彦 :** がん分子標的治療の基礎と臨床, *日本放射線腫瘍学会 第15回放射線腫瘍学夏季セミナー,* 2013年8月.
483. **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.
484. **中瀬 勝則, 鶴尾 美穂, 島田 久夫, 木下 成三, 豊﨑 纏, 杉野 聡, 浦 聡明, 山下 恵美, 古味 勝美, 服部 順子, 西岡 安彦, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦 :** 徳島市医師会のCOPD対策, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
485. **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.
486. **西岡 安彦 :** Translational Research., *第11回日本臨床腫瘍学会学術集会,* 2013年8月.
487. **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.
488. **岩瀬 俊, 髙尾 正一郎, 赤池 雅史, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 西岡 安彦, 原田 雅史, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全を伴う心サルコイドーシスと他の心疾患鑑別におけるガドリニウム遅延造影定量評価の有用性, *第61回日本心臓病学会学術集会,* 2013年9月.
489. **Yasuhiko Nishioka :** 肺癌におけるベバシズマブを用いた抗血管新生療法に対する獲得耐性メカニズム., *第72回日本癌学会学術総会,* Oct. 2013.
490. **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,* **Vol.62,** *No.9,* 1400, 2013年10月.
491. **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.
492. **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.
493. **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.
494. **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.
495. **西岡 安彦 :** 特発性間質性肺炎の診断と治療-最近の話題-., *第49回日本内科学会四国支部生涯教育講演会,* 2013年12月.
496. **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.
497. **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.
498. **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.
499. **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.
500. **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.
501. **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.
502. **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.
503. **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.
504. **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.
505. **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.
506. **中瀬 勝則, 鶴尾 美穂, 島田 久夫, 木下 成三, 豊﨑 纏, 杉野 聡, 浦 聡明, 山下 恵美, 古味 勝美, 小田 芳栄, 服部 順子, 西岡 安彦, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦 :** 徳島市医師会のCOPD対策, *第248回徳島医学会学術集会,* 2014年2月.
507. **西岡 安彦 :** 高齢者肺炎診療の考え方., *第25回日本老年医学会四国地方会,* 2014年2月.
508. **西岡 安彦 :** 高齢者肺炎診療の考え方, *第25回日本老年医学会四国地方会,* 2014年2月.
509. **西岡 安彦 :** がん分子標的治療の基礎と臨床., *平成25年度徳島臨床細胞学会総会および学術集会,* 2014年3月.
510. **西岡 安彦 :** がん分子標的治療の基礎と臨床, *平成25年度徳島臨床細胞学会総会および学術集会,* 2014年3月.
511. **阿部 真治, 木宿 昌俊, 中瀬 真理, 佐藤 智恵美, 柴田 洋文, 川添 和義, 東 満美, 西岡 安彦, 水口 和生 :** 悪性胸膜中皮腫移植マウスに対するNZ-1およびラットNK細胞併用投与の抗腫瘍効果, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
512. **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.
513. **西岡 安彦 :** 細胞・分子生物, 2014年5月.
514. **後東 久嗣 :** 歯界展望 別冊・歯科医師のための医学ハンドブック, 吉本勝彦, 赤池雅史, 苛原稔, 市川哲雄編集, --- 肺炎 ---, 2014年5月.
515. **後東 久嗣 :** 歯界展望 別冊・歯科医師のための医学ハンドブック, 吉本勝彦, 赤池雅史, 苛原稔, 市川哲雄編集, --- 慢性閉塞性肺疾患・間質性肺炎 ---, 2014年5月.
516. **埴淵 昌毅 :** 歯界展望 別冊・歯科医師のための医学ハンドブック Chapter 1 症候 発熱, 東京, 2014年5月.
517. **埴淵 昌毅 :** 歯界展望 別冊・歯科医師のための医学ハンドブック Chapter 1 症候 咳嗽・痰, 東京, 2014年5月.
518. **埴淵 昌毅 :** 歯界展望 別冊・歯科医師のための医学ハンドブック Chapter 12 感染症 結核, 2014年5月.
519. **岸 潤, 河野 弘, 西岡 安彦 :** 強皮症, 2014年9月.
520. **佐藤 正大, 西岡 安彦 :** 細胞生物学，分子病態, 2015年.
521. **Kenji Yokoi, Tomonori Tanei, Biana Godin, Anne de van L. Ven, Masaki Hanibuchi, Aika Matsunoki, Jenolyn Alexander *and* Mauro Ferrari :** Serum biomarkers for personalization of nanotherapeutics-based therapy in different tumor and organ microenvironments, *Cancer Letters,* **Vol.345,** *No.1,* 48-55, 2014.
522. **Masaki Hanibuchi, SJ Kim, IJ Fidler *and* Yasuhiko Nishioka :** The molecular biology of lung cancer brain metastasis: an overview of current comprehensions and future perspectives, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3,4,* 241-253, 2014.
523. **Seidai Satou, Masaki Hanibuchi, Asami Fukuya, Youhei Yabuki, Hiroki Bando, Terumi Yoshijima, Hisatsugu Goto, Hirohisa Ogawa *and* Yasuhiko Nishioka :** Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis is characterized by an elevated serum level of surfactant protein-D, but not krebs von den lungen-6, *Lung,* **Vol.192,** *No.5,* 711-717, 2014.
524. **Taisuke Matsuo, Le Tan Dat, Masato Komatsu, Tetsuro Yoshimaru, Kei Daizumoto, Saburo Sone, Yasuhiko Nishioka *and* Toyomasa Katagiri :** Early growth response 4 is involved in cell proliferation of small cell lung cancer through transcriptional activation of its downstream genes., *PLoS ONE,* **Vol.9,** *No.11,* e113606, 2014.
525. **Hirohisa Ogawa, G Julie Ledford, Sambuddho Mukherjee, Yoshinori Aono, Yasuhiko Nishioka, J James Lee, Keisuke Izumi *and* W John Hollingsworth :** Surfactant protein D attenuates sub-epithelial fibrosis in allergic airways disease through TGF-β., *Respiratory Research,* **Vol.15,** 143, 2014.
526. **Michi Tanaka, Ryuji Koike, Ryoko Sakai, Kazuyoshi Saito, Shintaro Hirata, Hayato Nagasawa, Hideto Kameda, Masako Hara, Yasushi Kawaguchi, Shigeto Tohma, Yoshinari Takasaki, Makoto Dohi, Yasuhiko Nishioka, Shinsuke Yasuda, Yasunari Miyazaki, Yuko Kaneko, Toshihiro Nanki, Kaori Watanabe, Hayato Yamazaki, Nobuyuki Miyasaka *and* Masayoshi Harigai :** Pulmonary infections following immunosuppressive treatments during hospitalization worsen the short-term vital prognosis for patients with connective tissue disease-associated interstitial pneumonia, *Modern Rheumatology,* **Vol.25,** *No.4,* 609-614, 2014.
527. **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,* **Vol.51,** *No.6,* 793-801, 2014.
528. **佐藤 正大, 後東 久嗣, 阿部 秀一, 竹﨑 彰夫, 河野 弘, 青野 純典, 西岡 安彦 :** ヒトfibrocyte分化における遺伝子発現解析と分子標的治療薬による分化制御の検討, *分子呼吸器病,* **Vol.19,** *No.1,* 135-139, 2015年.
529. **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,* **Vol.2,** *No.1,* 6-11, 2015.
530. **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,* **Vol.10,** *No.3,* e0121615, 2015.
531. **西岡 安彦 :** 肺癌, *今日の診療のために ガイドライン外来診療2015 泉孝英編集,* 570-572, 2015年.
532. **西岡 安彦 :** 新薬治療薬の開発状況と将来展望, *日本医師会雑誌,* **Vol.143,** *No.5,* 1011, 2014年8月.
533. **Yasuhiko Nishioka :** Physician scientists in respiratory medicine, *Respiratory Investigation,* **Vol.52,** *No.5,* 279, Sep. 2014.
534. **西岡 安彦 :** 肺線維症と増殖因子シグナル, *呼吸と循環,* **Vol.62,** *No.9,* 873-878, 2014年9月.
535. **西岡 安彦 :** COPD診療の現状と徳島県での取り組み, *阿南医報,* **Vol.175,** 20-21, 2014年10月.
536. **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,* **Vol.28,** *No.6,* 451-455, 2015年.
537. **埴淵 昌毅 :** COPD―病態の理解とマネジメントの実際―, *小松島市医師会会報,* **Vol.49,** *No.1,* 31-33, 2015年1月.
538. **後東 久嗣, 西岡 安彦 :** 血管新生阻害剤に対する耐性メカニズム, *医学のあゆみ,* **Vol.252,** *No.7,* 814-818, 2015年2月.
539. **西岡 安彦, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 柿内 聡司 :** 呼吸器抄読会, *呼吸,* **Vol.34,** *No.2,* 233, 2015年2月.
540. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗がん剤の副作用と支持療法―より適切な抗がん剤の安全使用をめざして― III. 抗がん剤の副作用に対する評価と処置 4.抗がん剤の副作用の予防的治療, *日本臨牀,* **Vol.73,** *No.Suppl. 2,* 93-97, 2015年2月.
541. **西岡 安彦 :** がん免疫療法の過去と未来:エビデンスが示した新たな可能性, *日本口腔科学会雑誌,* **Vol.64,** *No.1,* 1-11, 2015年3月.
542. **Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of surfactant protein A in the host defense of the lung, *The 117th Conference of KATRD (Invited lecture).,* Buan, Korea, Apr. 2014.
543. **Hisatsugu Goto *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of surfactant protein A in the host defense of the lung, *The 117th Conference of KATRD (Invited lecture),* Buan, Korea, Apr. 2014.
544. **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.
545. **Hisatsugu Goto, Atsushi Mitsuhashi, Atsuro Saijo, Trung The Van, Yoshinori Aono, Hirohisa Ogawa, Soji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Seiji Yano, Keisuke Izumi *and* Yasuhiko Nishioka :** The role of fibrocytes in the resistance to anti-angiogenic therapy in malignant pleural mesothelioma and lung cancer, *ATS 2014 International Conference (Mini-symposium),* San Diego, May 2014.
546. **Yasuhiko Nishioka, Shuichi Abe, Seidai Sato, Yoshinori Aono, Hisatsugu Goto, Masami Kishi, Terumi Yoshijima, Hiroyasu Okazaki *and* Masaki Hanibuchi :** Role of human fibrocytes in regulating pulmonary fibrosis: comprehensive analysis of their gene expression profile and growth factor production, *The 18th International Colloquium on Lung and Airway Fibrosis (ICLAF),* Mont-TremblantQuebec Canada, Sep. 2014.
547. **Yasuhiko Nishioka, Shuichi Abe, Seidai Satou, Yoshinori Aono, Hisatsugu Goto, Masami Kishi, Terumi Yoshijima, Hiroyasu Okazaki *and* Masaki Hanibuchi :** Role of human fibrocytes in regulating pulmonary fibrosis: comprehensive analysis of their gene expression profile and growth factor production, *The 18th International Colloquium on Lung and Airway Fibrosis,* Mont-Tremblant, Quebec Canada, Sep. 2014.
548. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎合併肺癌の治療戦略, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
549. **阿部 真治, 加藤 幸成, 金子 美華, 東 満美, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗ポドプラニン抗体の抗腫瘍効果, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
550. **西岡 安彦 :** 肺がん・中皮腫における血管新生阻害薬耐性, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
551. **岸 昌美, 青野 純典, 東 桃代, 木下 勝弘, 佐藤 正大, 吉嶋 輝実, 竹﨑 彰夫, 西岡 安彦 :** PDGFレセプター-α, β阻害抗体のブレオマイシン誘発肺線維症モデルマウスにおける抗線維化効果, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
552. **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.
553. **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.
554. **西岡 安彦 :** 英語論文の書き方と指導ポイント∼当科における経験から∼, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
555. **後東 久嗣, 三橋 敦志, 阿部 秀一, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 呼吸器疾患における慢性炎症と fibrocyte, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
556. **後東 久嗣, 三橋 惇志, 阿部 秀一, 青野 純典, 西岡 安彦 :** 呼吸器疾患における慢性炎症と fibrocyte, *第54回日本呼吸器学会学術講演会(シンポジウム),* 2014年4月.
557. **佐藤 正大, 岸 昌美, 木下 勝弘, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 血清 SP-D 上昇を認めた Idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis (IPPFE) 症例の検討, *第54回日本呼吸器学会学術講演会,* 2014年4月.
558. **西岡 安彦 :** 間質性肺炎/肺線維症, *第61回日本麻酔科学会学術集会,* 2014年5月.
559. **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.
560. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 後東 久嗣 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
561. **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.
562. **齋藤 友子, 伊勢 孝之, 發知 淳子, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 後東 久嗣, 佐田 政隆 :** 左室収縮不全と間質性肺炎に伴う肺高血圧症を合併した皮膚筋炎の1例, *第110回日本内科学会四国地方会,* 2014年6月.
563. **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.
564. **東 桃代, 西岡 安彦 :** 緑膿菌感染患者におけるTolerance とバイオフィルム形成能の検討, *第88回日本感染症学会学術講演会,* 2014年6月.
565. **大塚 憲司, 阿部 真治, 埴淵 昌毅, 木宿 昌俊, 川添 和義, 加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 胸膜中皮腫同所移植モデルにおける抗ポドプラニン抗体の抗腫瘍効果, *第18回日本がん分子標的治療学会学術集会,* 2014年6月.
566. **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.
567. **元木 由美, 阿部 日登美, 寺内 翔, 十河 紀美子, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 抗菌薬適正使用ラウンドへの取り組み, *第64回日本病院学会,* 2014年7月.
568. **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.
569. **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.
570. **加藤 幸成, 西岡 安彦 :** 血小板凝集因子Podoplaninに対するがん特異的抗体の開発, *第23回日本がん転移学会学術集会・総会,* 2014年7月.
571. **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.
572. **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.
573. **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.
574. **塚﨑 佑貴, 大塚 憲司, 岸 昌美, 近藤 真代, 吉嶋 輝実, 佐藤 正大, 岡埼 弘泰, 竹﨑 彰夫, 東 桃代, 埴淵 昌毅, 坂下 直美, 福田 悠, 西岡 安彦 :** Acute Fibrinous and Organizing Pneumonia (AFOP) の一剖検例, *第51回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年7月.
575. **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.
576. **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.
577. **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.
578. **埴淵 昌毅, 中曽 亜佐美, 藤原 範子, 東 桃代, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院における結核対策の現状, *第8回日本結核病学会中国四国支部研究会 (シンポジウム),* 2014年9月.
579. **加藤 幸成, 金子 美華, 小笠原 諭, 西岡 安彦 :** がん特異的抗ポドプラニン抗体の樹立, *第73回日本癌学会学術総会,* 2014年9月.
580. **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.
581. **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.
582. **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.
583. **西岡 安彦 :** がん免疫療法の過去と未来:エビデンスが示した新たな可能性, *第62回日本口腔学会 中国・四国地方部会,* 2014年10月.
584. **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.
585. **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.
586. **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.
587. **元木 由美, 阿部 日登美, 寺内 翔, 十河 紀美子, 埴淵 昌毅, 武久 洋三 :** 抗菌薬適正使用ラウンドへの取り組み, *第22回日本慢性期医療学会,* 2014年11月.
588. **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.
589. **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.
590. **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.
591. **Hiroshi Kawano, Junko Morimoto, Yasuhiro Mouri, Hitoshi Nishijima, Yasuhiko Nishioka *and* Mitsuru Matsumoto :** Unexpected disturbance of the development of medullary thymic epithelial cells at immature stages by the long-term ablation of mature Aire-expressing cells, *第43回日本免疫学会学術集会,* Dec. 2014.
592. **埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 徳島大学病院の進捗状況, *第2回国際遠隔医療教育ネットワークに関する担当医師及び技術担当者全国合同会議,* 2014年12月.
593. **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.
594. **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.
595. **後東 久嗣 :** 急性・亜急性経過を示す間質性肺炎の臨床, *第52回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2014年12月.
596. **野田 和克, 東 桃代, 西迫 寛隆, 伏谷 秀治, 佐藤 雅美, 畑 美智子, 石澤 啓介, 西岡 安彦 :** 真菌感染BUNDLEの徳島大学病院での活用について, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
597. **丸橋 朋子, 中村 信元, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 宇高 憲吾, 藤井 志朗, 三木 浩和, 賀川 久美子, 安倍 正博, 西條 敦郎, 中野 万有里, 東 桃代, 西岡 安彦, 近藤 憲保, 井内 新, 藤田 博己, 馬原 文彦 :** 当院で経験した重症熱性血小板減少症候群の3例, *第250回徳島医学会学術集会,* 2015年2月.
598. **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.
599. **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.
600. **東 桃代, 中曽 亜佐美, 藤原 範子, 畑 美智子, 加藤 真介, 西岡 安彦 :** 「HYDRO AG」を用いたタッチパネル液晶保護フィルムの医療現場における有用性の検討, *第30回日本環境感染学会総会・学術集会,* 2015年2月.
601. **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.
602. **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.
603. **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.
604. **阿部 真治, 土橋 有希, 佐藤 智恵美, 山本 香織, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 東 満美, 西岡 安彦 :** 悪性胸膜中皮腫胸腔内移植マウスに対するヒト・キメラ型抗ポドプラニン抗体NZ-8の効果, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.