

主な研究業績

呼吸器内科

1 論文発表

- 1 Enomoto Y, Takemura T, Hagiwara E, Iwasawa T, Okudela K, Yanagawa N, Baba T, Sakai F, Fukuda Y, Nagaoka S, Ogura T. : Features of usual interstitial pneumonia in patients with primary Sjögren's syndrome compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2014 ; 52(4) : 227-235
- 2 高佐顕之、萩原恵里、関根朗雅、笹野元、水堂祐広、北村英也、小倉高志: 胃液培養陽性で暫定診断した肺 *Mycobacterium avium* complex 症の臨床的検討. *結核* 2014 ; 89(4) : 489-493
- 3 Sekine A, Takemura T, Baba T, Oda T, Iwasawa T, Okudela K, Ogura T. : Two cases of pulmonary sarcoidosis presenting with subpleural reticular shadows in the lower lobes. *Intern Med.* 2014 ; 53(5) : 455-460
- 4 Ikeda S, Sekine A, Kato T, Yoshida M, Ogata R, Baba T, Nagahama K, Okudela K, Ogura T. : Diffuse alveolar hemorrhage as a fatal adverse effect of bevacizumab: an autopsy case. *Jpn J Clin Oncol.* 2014 ; 44(5) : 497-500
- 5 Oda T, Ogura T, Kitamura H, Hagiwara E, Baba T, Enomoto Y, Iwasawa T, Okudela K, Takemura T, Sakai F, Hasegawa Y. : Distinct characteristics of pleuroparenchymal fibroelastosis with usual interstitial pneumonia compared with idiopathic pulmonary fibrosis. *Chest.* 2014 ; 146(5) : 1248-1255
- 6 Nakamura A, Hagiwara E, Hamai J, Taguri M, Terauchi Y. : Impact of underlying diabetes and presence of lung cavities on treatment outcomes in patients with pulmonary tuberculosis. *Diabet Med.* 2014 ; 31(6) : 707-713
- 7 桐ヶ谷英邦、笹野 元、行徳大紀、飯沼直紀、草川由佳、加藤真吾、井口公平、仲地達哉、小倉高志、福井和樹 : 気管支拡張症に著明な肺高血圧を合併し右心不全を呈した 1 例. *Therapeutic Research* 2014 ; 35(6) 599-602
- 8 榎本泰典、萩原恵里、小松 茂、西平隆一、馬場智尚、小倉高志 : 肺結核症の重症度評価および治療効果のモニタリングにおける血液バイオマーカーの前向き比較検討. *結核* 2014 ; 89(7) : 637-642
- 9 細田千晶、萩原恵里、篠原 岳、馬場智尚、西平隆一、小松 茂、小倉高志 : 肺癌を合併した肺 *Mycobacterium avium complex* 症 13 例の臨床的検討. *結核* 2014 ; 89(8) : 691-695
- 10 Enomoto Y, Hagiwara E, Komatsu S, Nishihira R, Baba T, Kitamura H, Sekine A, Nakazawa A, Ogura T. : Pilot quasi-randomized controlled study of herbal medicine Hochuekkito as an adjunct to conventional treatment for progressed pulmonary *Mycobacterium avium* complex disease. *PLoS One.* 2014 ; 9(8) : e104411
- 11 Iwasawa T, Kato S, Ogura T, Kusakawa Y, Iso S, Baba T, Fukui K, Oba MS. : Low-normal lung volume correlates with pulmonary hypertension in fibrotic idiopathic interstitial pneumonia: computer-aided 3D quantitative analysis of chest CT. *AJR Am J Roentgenol.* 2014 Aug ; 203(2) :
- 12 Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Colby TV, Fukuoka J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Ogura T, Baba T, Ichikado K, Gyobu T, Yanagawa M, Honda O, Tomiyama N. : Pathologically proved nonspecific interstitial pneumonia: CT pattern analysis as compared with usual interstitial pneumonia CT pattern. *Radiology.* 2014 Aug ; 272(2) : 549-56.
- 13 Seto T, Kato T, Nishio M, Goto K, Atagi S, Hosomi Y, Yamamoto N, Hida T, Maemondo M, Nakagawa K, Nagase S, Okamoto I, Yamanaka T, Tajima K, Harada R, Fukuoka M, Yamamoto N. : Erlotinib alone or with bevacizumab as first-line therapy in patients with advanced non-squamous non-small-cell lung cancer harbouring EGFR mutations (J025567): an open-label, randomised, multicentre, phase 2 study. *Lancet*

Oncol. 2014 Aug 27.

- 14 Nakazawa A, Hagiwara E, Harada S, Yoshida M, Baba T, Okudela K, Takemura T, Ogura T. : Surgically proven desquamative interstitial pneumonia induced by waterproofing spray. Intern Med. 2014;53(18):2107-10. Epub 2014 Sep 15
- 15 Sekine A, Satoh H, Iwasawa T, Tamura K, Hayashihara K, Saito T, Kato T, Arai M, Okudela K, Ohashi K, Ogura T. : Prognostic factors for brain metastases from non-small cell lung cancer with EGFR mutation: influence of stable extracranial disease and erlotinib therapy. Med Oncol. 2014 ; 31(10) : 228. doi: 10.1007/s12032-014-0228-9.
- 16 Yang JC, Wu YL, Schuler M, Sebastian M, Popat S, Yamamoto N, Zhou C, Hu CP, O'Byrne K, Feng J, Lu S, Huang Y, Geater SL, Lee KY, Tsai CM, Gorbunova V, Hirsh V, Bennouna J, Orlov S, Mok T, Boyer M, Su WC, Lee KH, Kato T, Massey D, Shahidi M, Zazulina V, Sequist LV. : Afatinib versus cisplatin-based chemotherapy for EGFR mutation-positive lung adenocarcinoma (LUX-Lung 3 and LUX-Lung 6): analysis of overall survival data from two randomised, phase 3 trials. Lancet Oncol. 2015 ; 16(2):141-51.
- 17 Samejima J, Tajiri M, Ogura T, Baba T, Omori T, Tsuboi M, Masuda M. : Thoracoscopic lung biopsy in 285 patients with diffuse pulmonary disease. Asian Cardiovasc Thorac Ann. 2015 Feb;23(2):191-7. doi: 10.1177/0218492314550724. Epub 2014 Sep 4.

2 総説

- 1 小倉高志、武村民子：喫煙関連間質性肺炎 DIP、RB-ILD、CPFE をどうとらえるか。 Respiratory Medical Research 2014 ; 2(2) : 111-117
- 2 酒井文和、楊川哲代、小倉高志：【間質性肺炎の診断と治療-放射線科医が知っておくべき事-】 二次性間質性肺炎の画像診断. 臨床放射線 2014 ; 59(7) : 913-927
- 3 小倉高志、北村英也：気腫合併肺線維症. 成人病と生活習慣病 2014 ; 44(9) : 1086-1091
- 4 西尾誠人、岡本浩明、加藤晃史、細見幸生：EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する治療戦略と副作用対策 PROGRESS IN MEDICINE 34(11): 1973-1976, 2014.
- 5 前門戸任、加藤晃史、井上 彰、解良恭一、三浦 理：ジオトリフをどう使いこなすか 新薬と臨床 63(12): 1999-2004, 2014.
- 6 千野遥、加藤晃史：がん分子標的治療の副作用と対策. II 副作用別対策 間質性肺炎. がん分子標的治療 2015 ; 13(1) : 60-66
- 7 小倉高志：ステロイドと免疫抑制剤治療の位置づけ. 呼吸器内科 2015 ; 27(2) : 93-98
- 8 水堂祐広、小倉高志：特発性肺線維症の急性増悪に対する PMX-DHP 療法. 呼吸と循環 2015 ; 63(2) : 143-148
- 9 小倉高志：間質性肺疾患の診断と治療 Up to date. 日本内科学会雑誌 2015 ; 104(3) : 546-551
- 10 千野 遥、加藤晃史：分子標的薬の副作用対策 ~薬剤性間質性肺炎について~ MEDICAMENT NEWS (2194): 6-7, 2015.
- 11 小松 茂：COPD の治療 up to date~LABA/LAMA の臨床的位置づけ~. 港北区医師会報 215 : p27, 2014.
- 12 水堂祐広、加藤晃史：がん患者の訴える諸症状と支持療法 下痢. 臨床腫瘍プラクティス 2014 ; 10(3) : 289-292
- 13 水堂祐広、小倉高志：特発性肺線維症の急性増悪に対する PMX-DHP 療法. 呼吸と循環 2015;63(2):143-148
- 14 細田千晶、千野遥、加藤晃史：がんを診る 間質性肺炎のマネジメント. Medicina 2015 ; 52(3) : 522-525

3 学会発表

- 1 小倉高志：IPF 治療におけるステロイド、免疫抑制剤使用の適否 慢性安定期 IPF に対するステロイド、免疫抑制剤使用の適否. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 2 近藤哲郎、加藤晃史、益田典幸、山田耕三、細見幸生、西川正憲、鏑木孝之、岡本浩明、森田智視、小倉高志、渡辺古志郎：進行性非扁平上皮非小細胞肺癌患者に対する bevacizumab、cisplatin、docetaxel に bevacizumab を維持療法として用いた治療法の第 II 相研究 TORG1016 研究 (Phase II study of bevacizumab, cisplatin and docetaxel plus maintenance bevacizumab for patients with advanced non-squamous cell at lung cancer: TORG1016) (英語). 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 3 山内浩義、坂東政司、小倉高志、須田隆文、谷口博之、迎 寛、岸 一馬、杉山幸比古：厚生労働省びまん性肺疾患に関する調査研究班 特発性肺線維症に対するピルフェニドンの治療効果判定における Personal Δ FVC の有用性について. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 4 細田千晶、萩原恵里、伊藤博之、松尾規和、杉崎 緑、榎本泰典、馬場智尚、西平隆一、加藤晃史、小倉高志：肺 Mycobacterium avium complex 症に肺癌を合併した 13 例の臨床的検討 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 5 中澤篤人、篠原 岳、杉崎 緑、細田千晶、小林玄機、笹野 元、松尾規和、榎本泰典、水堂祐広、関根朗雅、北村英也、馬場智尚、西平隆一、小松 茂、加藤晃史、萩原恵里、小倉高志：当センターにおける呼吸リハビリテーション脱落例の検討. 第54回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 6 榎本泰典、武村民子、馬場智尚、萩原恵里、小倉高志：原発性シェーグレン症候群関連通常型間質性肺炎と特発性肺線維症の臨床画像病理学的比較検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 7 篠原 岳、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、馬場智尚、西平隆一、小松 茂、加藤晃史、萩原恵里、小倉高志：血中エイコサペンタエン酸とアラキドン酸の比と肺気腫性病変との関連. 第54回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 8 笹野元、馬場智尚、細田千晶、小林玄機、伊藤博之、松尾規和、杉崎緑、榎本泰典、山内浩義、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、篠原岳、西平隆一、小松茂、加藤晃史、萩原恵里、梅田茂明、奥寺康司、岩澤多恵、武村民子、小倉高志：原因不明の肺拡散能力低下、低酸素血症をきたした1例. 第54回日本呼吸器学会総会 大阪 2014. 4
- 9 水堂祐広、萩原恵里、関根朗雅、榎本泰典、杉崎 緑、伊藤博之、小松 茂、小倉高志：抗 MAC 抗体と抗 TBGL 抗体による非結核性抗酸菌感染症のスクリーニングの検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 10 笹野 元、馬場智尚、松尾規和、榎本泰典、北村英也、岩澤多恵、奥寺康司、佐藤慎二、鈴木康夫、武村民子、小倉高志：抗 EJ 自己抗体陽性の間質性肺疾患の臨床的特徴 (Clinical features of interstitial lung disease with positive anti-EJ autoantibody) (英語). 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 11 Hiroyuki Ito, Hideya Kitamura, Norikazu Matsuo, Hajime Sasano, Tomohisa Baba, Terufumi Kato, Eri Hagiwara, Takashi Ogura, Tae Iwasawa : Assessment For Lung Volume Of Patients With Positive Anti-EJ Antibody Using Computer-aided Analysis of CT Images. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 12 杉崎 緑、萩原恵里、榎本泰典、水堂祐広、関根朗雅、小松 茂、小倉高志：慢性肺アスペルギルス症の呼吸器基礎疾患と予後因子についての検討. 第54回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 13 関根朗雅、加藤晃史、馬場智尚、林原賢治、斎藤武文、小倉高志：EGFR遺伝子変異有無別の有脳転移症例の予後因子の解析. 第54回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 14 弦間昭彦、古瀬純司、羽鳥 隆、市川 度、奥坂拓志、荒川浩明、井上義一、海老名雅仁、加藤晃史、楠

- 本昌彦、桑野和善、齋藤好信、酒井文和、上甲 剛、谷口博之、福田悠、関頭洋：タルセバ錠肺癌特定使用成績調査(全例調査)における300例中間結果報告。 第54回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014. 4
- 15 萩原恵里、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、馬場智尚、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、小倉高志：肺結核症における薬剤感受性と培養陰性化日数との関連についての検討。 第89回日本結核病学会総会 岐阜 2014. 5
- 16 馬場智尚、榎本泰典、細田千晶、伊藤博之、杉崎 緑、水堂祐広、松尾規和、笹野 元、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、篠原 岳、西平隆一、加藤晃史、小松 茂、萩原恵里、奥寺康司、武村民子、小倉高志：非特異性間質性肺炎を合併した自己免疫性肺胞蛋白症の1例。 第209回日本呼吸器学会関東地方会 千葉 2014. 5
- 17 西平隆一、榎本泰典、篠原 岳、小松 茂、小倉高志：Suplatast Tosilate使用によりOmalizumabが導入可能となった難治性気管支喘息症例の検討。 第26回日本アレルギー学会春季臨床大会 京都 2014. 5
- 18 Hiroyuki Ito, Hideya Kitamura, Norikazu Matsuo, Hajime Sasano, Tomohisa Baba, Terufumi Kato, Eri Hagiwara, Takashi Ogura, Tae Iwasawa : Assessment For Lung Volume Of Patients With Positive Anti-EJ Antibody Using Computer-aided Analysis of CT Images. American Thoracic Society International Conference. San Diego, USA 2014. 5
- 19 Atsuhito Nakazawa, Eri Hagiwara, Takeshi Shinohara, Takashi Ogura : Efficacy of nutritional management and pulmonary rehabilitation with COPD and interstitial pneumonia. American Thoracic Society 2014 International Conference, San Diego, USA 2014, 5
- 20 Terufumi Kato, Takashi Seto, Makoto Nishio, Koichi Goto, Shinji Atagi, Yukio Hosomi, Noboru Yamamoto, Toyoaki Hida, Makoto Maemondo, Kazuhiko Nakagawa, Seisuke Nagase, Isamu Okamoto, Takeharu Yamanaka, Ryosuke Harada, Masahiro Fukuoka, Nobuyuki Yamamoto: Erlotinib plus bevacizumab versus erlotinib alone as first-line treatment for advanced EGFR mutation-positive nonsquamous non-small cell lung cancer: An open-label randomized trial. 55th Annual meeting of American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA 2014. 6
- 21 Yoshiro Nakahara, Yukio Hosomi, Kazuhiko Yamada, Hiroaki Okamoto, Terufumi Kato, Yuko Komase, Masanori Nishikawa, Satoshi Morita, Hideo Kunitoh, Koshiro Watanabe: A prospective, multicenter phase II trial of low-dose erlotinib monotherapy for patients with previously treated non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating mutation of epidermal growth factor receptor (EGFR): Thoracic Oncology Research Group (TORG) 0911. 55th Annual meeting of American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA 2014. 6
- 22 Akira Inoue, Yukio Hosomi, Makoto Maemondo, Shunichi Sugawara, Terufumi Kato, Kazuhisa Takahashi, Yuka Fujita, Akihiko Gemma, Toshiyuki Harada, Satoshi Oizumi, Koichi Minato, Satoshi Morita, Toshihiro Nukiwa: NEJ009 trial: A randomized phase III study of gefitinib (G) in combination with carboplatin (C) plus pemetrexed (P) versus G alone in patients with advanced nonsquamous non-small cell lung cancer (NSCLC) with EGFR mutation. 55th Annual meeting of American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA 2014. 6
- 23 Yosuke Kawashima, Naoto Morikawa, Shunichi Sugawara, Makoto Maemondo, Toshiyuki Harada, Masao Harada, Akira Inoue, Yuka Fujita, Terufumi Kato, Hiroshi Yokouchi, Hiroshi Watanabe, Kazuhiro Usui, Toshiro Suzuki, Satoshi Oizumi, Hiroki Nagai, Mariko Kanbe, Toshihiro Nukiwa: Randomized phase 2 study of carboplatin plus irinotecan (CI) versus carboplatin plus amrubicin (CA) for extensive disease small-cell lung cancer (ED-SCLC): NJLCO901. 55th Annual meeting of American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA 2014. 6
- 24 萩原恵里、水堂祐広、北村英也、馬場智尚、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、加藤晃史、石崎友美、片山

- 典子、小倉高志：成人呼吸器患者の呼吸器臨床検体から分離された肺炎球菌の薬剤耐性と耐性遺伝子変異の経年的検討. 第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会 福岡 2014. 6
- 25 水堂祐広、萩原恵里、片山典子、石崎友美、伊藤博之、杉崎 緑、北村英也、馬場智尚、小松 茂、小倉高志：肺結核患者における喀痰の肉眼的品質と抗酸菌塗抹および培養検査結果の関連性について. 第88回日本感染症学会学術講演会 第62回日本化学療法学会総会 合同学会 福岡 2014. 6
- 26 関根朗雅、加藤晃史、松尾規和、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、小倉高志：脳転移症例ではGefitinibではなくErlotinib使用時に、exon 19 deletionとexon 21 point mutationの差異が顕著となりうる. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会 福岡 2014. 7
- 27 山内浩義、馬場智尚、細田千晶、伊藤博之、松尾規和、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、篠原岳、西平隆一、加藤晃史、小松 茂、萩原恵里、奥寺康司、武村民子、小倉高志：上葉優位に胸膜肥厚がみられた IgG4 関連肺疾患の一例. 第210回日本呼吸器学会関東地方会 東京 2014. 7
- 28 水堂祐広、加藤晃史、松尾規和、小林玄機、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、小倉高志：Reossification in patients treated with denosumab for metastatic lung cancer / 肺がん骨転移に対するデノスマブ投与後の骨硬化現象について. 第12回日本臨床腫瘍学会学術集会 福岡 2014. 7
- 29 Hajime Sasano, Hideya Kitamura, Tomohisa Baba, Yasunori Enomoto, Norikazu Matsuo, Eri Hagiwara, Miyako Nakagawa, Etsuko Iwata, Koji Okudela, Shinji Sato, Yasuo Suzuki, Tae Iwasawa, Tamiko Takemura, Takashi Ogura : Clinical features of 13 patients with interstitial pneumonia with positive anti-glycyl-tRNA synthetase autoantibody. European Respiratory Society Annual Congress Munich, 2014. 9
- 30 Chiaki Hosoda, Tomohisa Baba, Eri Hagiwara, Hideya Kitamura, Tae Iwasawa, Koji Okudela, Tamiko Takemura, Takashi Ogura : Clinical features of usual interstitial pneumonia with anti-neutrophil cytoplasmic antibody in comparison with idiopathic pulmonary fibrosis. European Respiratory Society Annual Congress Munich, 2014. 9
- 31 Eri Hagiwara, Yoshihiro Suido, Atsuhito Nakazawa, Akimasa Sekine, Hideya Kitamura, Tomohisa Baba, Takeshi Shinohara, Ryuichi Nishihira, Shigeru Komatsu, Teruhumi Kato, Takashi Ogura : Antibiotic resistance genotype trend and association with host clinical characteristics in respiratory isolates of *streptococcus pneumoniae*. European Respiratory Society Annual Congress Munich, 2014. 9
- 32 千野 遙、舟木佳弘、櫻中晴康、細田千晶、伊藤博之、松尾規和、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、馬場智尚、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、加藤晃史、萩原恵里、岩澤多恵、吉岡慶一朗、小倉高志：乳糜心膜炎治療後、30年の経過で肺リンパ浮腫を来した一例. 第166回日本結核病学会関東支部学会 第211回日本呼吸器学会関東地方会合同学会 埼玉 2014. 9
- 33 第 5 回神奈川呼吸器フェローシップセミナー 第一テーマ 間質性肺炎・びまん性肺炎 講義 横浜 2014. 9
- 34 小松 茂：在宅酸素療法の現状と今後の展望. 第24回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 奈良2014. 10
- 35 中澤篤人、篠原 岳、荒山洋平、松本有祐、吉原由佳子、佐々木琢磨、小倉高志：呼吸リハビリテーションにおける脱落理由の検討. 第 24 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 奈良 2014. 10
- 36 Yamauchi H, Bando M, Ogura T, Suda T, Taniguchi H, Mukae H, Kishi K, Sugiyama Y: A new methods to evaluate the clinical efficacy of pirfenidone by using personal forced vital capacity change. Asian Pacific Society of Respirology (APSR), Bali, 2014. 11
- 37 池谷枝里子、関根朗雅、櫻中晴康、水堂祐広、馬場智尚、小松 茂、岩澤多恵、小倉高志：肺癌手術歴を有し、片側の胸郭運動障害を呈した1例. 第212回日本呼吸器学会関東地方会 神奈川 2014. 11

- 38 関根朗雅、加藤晃史：肺がん診断時の脳転移と、経過中に出現する脳転移の特徴は異なる． 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 39 Terufumi Kato, Hiroshige Yoshioka, Isamu Okamoto, Akira Yokoyama, Toyoaki Hida, Takashi Seto, Katsuyuki Kiura, Dan Massey, Yoko Seki, Nobuyuki Yamamoto : Japanese subgroup analysis in a phase III study of afatinib compared with cisplatin plus pemetrexed in treatment-naive patients with metastatic lung adenocarcinoma harboring *EGFR* mutations (mut): LUX-Lung 3 study 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 40 加藤晃史、後藤 悌、葉清 隆、細見幸生、棚井千春、大橋靖雄、國頭英夫：EGFR 変異陽性肺がんに対する初回 EGFR-TKI 治療耐性化後の経過に関する観察研究：CSPOR LC-2 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 41 加藤晃史：メディカルスタッフ向け教育セッション よくわかる肺がん「化学療法 2G,3G から MTT まで、まとめてマスター！」 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 42 安宅信二、瀬戸貴司、加藤晃史、西尾誠人、後藤功一、山本 昇、岡本 勇、山中竹春、原田亮介、福岡正博、山本信之：EGFR変異陽性NSCLCの1次治療としてerlotinib + bevacizumabを評価するランダム化第II相試験 J025567 第55回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 43 原田敏之、森川直人、菅原俊一、前門戸任、原田眞雄、井上 彰、藤田結花、加藤晃史、横内 浩、貫和敏博:ED-SCLC に対する CBDCA/CPT 併用療法と CBDCA/CPT 併用療法の無作為化 II 相試験 (NJLCG0901) 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 44 峯岸裕司、本間 栄、岸 一馬、小倉高志、中西洋一、谷口博之、西岡安彦、海老名雅仁、弦間昭彦、杉山幸比古：特発性間質性肺炎合併進行期/術後再発肺癌の二次化学療法に関する全国実態調査． 第55回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 45 大森隆広、菊池章友、福田未緒、稲福賢司、安藤耕平、田尻道彦、小倉高志、益田 宗孝：特発性間質性肺炎を合併した肺癌手術症例の検討 IPF と非 IPF との比較． 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 46 小島陽子、奥寺康司、梅田茂明、立石陽子、田尻道彦、小倉高志、益田宗孝、大橋健一：特発性間質性肺炎を合併した原発性肺癌の検討． 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 47 小倉高志、大森隆広、田尻道彦：肺がんの背景に見られる間質性肺炎をどう診断しマネージするか？ 呼吸器内科医の立場から． 第 55 回日本肺癌学会学術集会 京都 2014.11
- 48 Terufumi Kato: Beginning a new chapter in EGFR inhibition “Treating the individual: patients specific care in NSCLC Symposium” : Asia Pacific Lung Cancer Conference, Kuala Lumpur, Malaysia 2014.11
- 49 舟木佳弘、萩原恵里、馬場智尚、千野 遥、櫻中晴康、細田千晶、伊藤博之、松尾規和、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、篠原 岳、西平隆一、小松 茂、加藤晃史、小倉高志：輸入コーヒー豆運搬勤務後に発症した急性過敏性肺炎の1例． 第167回日本結核病学会関東支部会 第213回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会 東京 2015.2
- 50 千野 遥、馬場智尚、岩澤多恵、武村民子、伊藤春海、佐藤慎二、鈴木康夫、小倉高志：抗CADM-140抗体陽性急速進行性間質性肺炎長期生存例の画像経過． 第34回日本画像医学会 東京 2015.2
- 51 小倉高志：間質性肺炎のCRPT(clinico-radiological-pathological-time)症例検討会 時間的な経過も考慮した検討 臨床の立場から． 第34回日本画像医学会 東京 2015.2
- 52 加藤幸子、大川貴子、小山田恵美、真船祐子、藤井理恵薫、齋藤千代美、舟木佳弘、中澤篤人、小倉高志：間質性肺炎患者の栄養障害にエレンタールゼリーが有効であった一例． 第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会 横浜 2015.2
- 53 大川貴子、加藤幸子、小山田恵美、真船祐子、藤井理恵薫、齋藤千代美、舟木佳弘、中澤篤人、小倉高志：

- エルロチニブ錠を使い捨て簡易懸濁用クイックバッグを用いて投与した一症例. 第30回日本静脈経腸栄養学会学術集会 横浜 2015.2
- 54 関根朗雅、加藤晃史、櫻中晴康、水堂祐広、小松 茂、小倉高志：癌性髄膜炎に対して、アフアチニブが奏功した一例. 第172回日本肺癌学会関東支部学術集会 東京 2015.3
- 55 千野 遥、加藤晃史、北村英也、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、馬場智尚、篠原 岳、西平隆一、小松茂、萩原恵里、小倉高志：クリゾチニブによる薬剤性肺障害出現後にアレクチニブ治療が成功した1例. 第172回日本肺癌学会関東支部学術集会 東京 2015.3
- 56 千野 遥、萩原恵里、水堂祐広、中澤篤人、関根朗雅、北村英也、馬場智尚、篠原岳、西平隆一、小松茂、小倉高志：後期高齢者肺結核の抗結核薬治療における標準治療遵守率と最適用量の検討. 第90回日本結核病学会総会 長崎 2015.3

循環器内科

1 論文発表

- 1 Shingo Kato, Kakuya Kitagawa, Hajime Sakuma et al :Detection of diminished response to cold pressor test in smokers:Assessment using phase-contrast cine magnetic resonance imaging of the coronary sinus. Magnetic Resonance Imaging 2014; **34**.127.
- 2 桐ヶ谷英邦, 笹野元, 行徳大紀, 飯沼直紀, 草川由佳, 加藤真吾, 井口公平, 仲地達哉, 小倉高志, 福井和樹 : 気管支拡張症に著明な肺高血圧を合併し右心不全を呈した1例. Therapeutic Research , vol. **35** no. **6** : 599-602, 2014.
- 3 Shingo Kato, Akimasa Sekine, Yuka Kuasakawa, Takashi Ogura, Masaaki Ftaki, Tae Iwasawa, Hidekuni Kirigaya, Daiki Gyotoku, Naoki Iinuma, Kohei Iguchi, Tastuya Nakachi, Kazuki Fukui, Kazuo Kimura and Satoshi Umemura : Prognostic value of cardiovascular magnetic resonance derived right ventricular function in patients with interstitial lung disease. Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance17 : 10 DoI 10.1186/s 12968-015-0113-5, 2015.

2 学会等発表

- 1 井口公平 : 心室頻拍に見えたがペースメーカー心内心電図にて鑑別可能であった Brugata 心電図の1例. 第6回植込みデバイス関連冬季大会, 広島, 2014, 2.
- 2 桐ヶ谷英邦, 笹野元, 行徳大紀, 飯沼直紀, 草川由佳, 加藤真吾, 井口公平, 仲地達哉, 小倉高志, 福井和樹:気管支拡張症に著明な肺高血圧を合併し右心不全を呈した1例. 第26回神奈川心不全研究会, 2014, 2.
- 3 行徳大紀, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 飯沼直紀, 草川由佳, 加藤真吾, 仲地達哉, 福井和樹 : β 遮断薬が有効であった早期再分極症候群による心室細動の一例. 第231回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2014, 2.
- 4 桐ヶ谷英邦, 笹野元, 行徳大紀, 飯沼直紀, 草川由佳, 加藤真吾, 井口公平, 仲地達哉, 小倉高志, 福井和樹:気管支拡張症に著明な肺高血圧を合併し右心不全を呈した1例. 第603回日本内科学会関東地方会, 2014, 2.
- 5 仲地達哉 : My strategy. CTO Hands-on workshop in Roppongi, 東京, 2014, 2.
- 6 仲地達哉 : 冠攣縮性狭心症. 金沢区・磯子区・港南区 循環器症例検討会, 横浜, 2014, 2.
- 7 Shingo Kato, Naka Saito, Satoshi Umemura :Incremental Prognostic Value of Late Gadolinium Enhanced Magnetic Resonance Imaging on SYNTAX Score in Patients with Stable Coronary Artery Disease. The 78th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014, 3.
- 8 Hidetsugu Sakai, Atsunori Okamura, Tomohiro Kawasaki, Ryohei Yoshikawa, Makoto Sekiguchi, Yoichi Nozaki, Ryoji Koshida, Tatsuya Nakachi, Etsuo Tsuchikane : Clinical Results of Percutaneous Coronary Intervention for Chronic Total Occlusions: Latest Annual Report from Japanese Multicenter Registry by Retrograde Summit. The 78th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014, 3.
- 9 Naoki Iinuma, Hidekuni Kirigaya, Daiki Gyotoku, Yuka Kusakawa, Shingo Kato, Kohei Iguchi, Tatsuya Nakachi, Kazuki Fukui, Kazuo Kimura, Satoshi Umemura : Sleep disordered breathing at risk for long term prognosis in patient with ischemic heart disease. The 78th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014, 3.
- 10 Yuko Miki, Akihiko Nogami, Nobuyuki Murakoshi, Ahmed Talib, Yoko Nakazawa, Nobufumi Otani, Naoto

Kawamatsu, Daigo Hiraya, Tomohiko Harunari, Koujiro Ogawa, Masayoshi Yamamoto, Nobuaki Yui, Toru Adachi, Yoko Ito, Takeshi Machino, Kenji Kuroki, Miyako Igarashi, Hiro Yamasaki, Yukio Sekiguchi, Kazutaka Aonuma Division of cardiology, University of Tsukuba Hospital, Tsukuba, Japan : Characteristics of Induced Repetitive Ventricular Responses Degenerating into Ventricular Fibrillation in Brugada Syndrome and Ischemic Heart Disease. The 78th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Tokyo, 2014, 3.

- 11 行徳大紀, 福井和樹, 桐ヶ谷英邦, 飯沼直紀, 草川由佳, 加藤真吾, 井口公平, 仲地達哉 : 診断含めヨード造影剤なしでステント留置した一例. 第 87 回神奈川 PTCA 研究会学術集会, 横浜, 2014, 3.
- 12 桐ヶ谷英邦 : ω 3 系多価不飽和脂肪酸の左心機能に対する影響. 第 111 回日本内科学会総会・講演会, 東京, 2014, 4.
- 13 加藤真吾 : MRI を用いた冠血流予備能の評価. 横浜心臓 MRI セミナー, 横浜, 2014, 5.
- 14 加藤真吾 : EPA と冠血流予備能 : MRI を用いた検討. 川崎中部地区 EPA 研究会, 川崎, 2014, 5.
- 15 飯沼直紀, 福井和樹, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 草川由佳, 加藤真吾, 井口公平, 仲地達哉 : 右冠動脈入口部に生じた血栓により PCI 中に脳梗塞をきたした急性下壁梗塞の 1 例. 第 44 回日本心血管インターベンション治療学会関東甲信越地方会 (関東甲信越 CIVT), 東京, 2014, 5.
- 16 福井和樹 : 心房細動で初めて紹介された患者の実態. OAC Management Seminar in Kanagawa, 横浜, 2014, 5.
- 17 福井和樹 : 当施設心房細動センターの取り組みについて. 横浜心房細動治療学術講演会, 横浜, 2014, 5.
- 18 福井和樹 : 虚血性心疾患と心房細動. 第 287 回 YCU 不整脈研究会 特別講演会, 横浜, 2014, 5.
- 19 Tatsuya Nakachi : “Channel size of septal perforator is not related to wire crossing”, but... The 11th Tokyo YES Club Meeting, 2014, 5.
- 20 Tatsuya Nakachi : Handling a microcatheter through a diseased saphenous vein graft to the right posterolateral branch in case of chronic total occlusion in the right coronary artery. The 15th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions (CTO club), Nagoya, 2014, 6.
- 21 山田なお, 福井和樹, 仲地達哉, 三樹祐子, 井口公平, 飯沼直紀, 行徳大紀, 桐ヶ谷英邦, 出淵亮, 徳永滋彦, 長知樹, 井口健太 : 僧帽弁前尖の広範な逸脱に対して僧帽弁形成術を施行した 1 例の報告. 第 5 回神奈川南部地区循環器内科/心臓血管外科ジョイントセミナー, 横浜, 2014, 6.
- 22 行徳大紀, 福井和樹, 桐ヶ谷英邦, 山田なお, 飯沼直紀, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉 : 診断カテを含めヨード造影剤なしでステント留置した一例. 第 171 回 YCS (YOKOHAMA CARDIC SEMINAR), 横浜, 2014, 7.
- 23 行徳大紀, 桐ヶ谷英邦, 山田なお, 飯沼直紀, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹 : 増悪する DCM、MR に対して開心術を施行したが不幸の転帰となった重症心不全の一例. 第 2 回心不全・血管不全研究会, 横浜, 2014, 7.
- 24 Daiki Gyotoku, Kazuki Fukui, Hidekuni Kirigaya, Nao Yamada, Naoki Iinuma, Yuka Kusakawa, Shingo Kato, Kohei Iguchi, Yuko Miki, Tatsuya Nakachi : Successful Stent Implantation Using Intravascular Ultrasound and Coronary MRA in a Patient with Severe Iodine Contrast Allergy Including Diagnosis. 第 23 回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2014, 名古屋, 2014, 7.
- 25 三樹祐子 : 心房細動アブレーションについて. 第 9 回磯子区循環器呼吸器疾患 病診連携勉強会, 横浜 2014, 7.
- 26 仲地達哉 : My strategy. CTO Hands-on workshop in Yokohama, 横浜, 2014, 7.
- 27 山田なお, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 草川由佳, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹 : 薬剤性 QT 延長症候群から多形性心室頻拍が誘発され、硫酸マグネシウムでは制御困難であった右室流出路

- 起源心室期外収縮の一例. 第 233 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2014, 9.
- 28 福井和樹: 心不全治療の今の課題. 第 3 回心不全医療連携研究会, 横浜, 2014, 10.
- 29 行徳大紀, 桐ヶ谷英邦, 山田なお, 飯沼直紀, 草川由佳, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹: ペドメーターが心不全管理に有効であった一例. 第 18 回日本心不全学会学術集会, 大阪, 2014, 10.
- 30 飯沼直紀, 福井和樹, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 山田なお, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉: Rotablator による冠動脈穿孔に対して、over-the-wire バルーンを用いて止血に成功した一例. 第 4 5 回日本心血管インターベンション治療学会 関東甲信越地方会, 東京, 2014, 10.
- 31 山田なお, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹: 頻脈性心房細動を伴った心不全急性期にラジオロールを用いることで血行動態が改善した一例. 学術講演会, 横浜, 2014, 10.
- 32 行徳大紀: 失神と循環器疾患. 金沢区・磯子区・港南区 循環器症例検討会, 横浜, 2014, 11.
- 33 福井和樹: DNAR あなたならどうする?. 神奈川循環器研究会, 横浜, 2014, 11.
- 34 Tatsuya Nakachi, Hidekuni Kirigaya, Daiki Gyotoku, Naoki Iinuma, Nao Ishii, Yuko Miki, Kohei Iguchi, Kazuki Fukui, Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Ctr, Yokohama, Japan ; Satoshi Umemura, Kazuo Kimura, Yokohama City Univ Medical Ctr, Yokohama, Japan : Relationship Between Temporal Distribution of Coronary Artery Disease Progression and Subsequent Consequences in Patients With Acute Coronary Syndromes. American Heart Association scientific sessions 2014, Chicago, 2014, 11.
- 35 Hidekuni Kirigaya, Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Ctr, Yokohama, Japan ; Shingo Kato, Beth Israel Deaconess Medical Ctr, Boston, MA; Daiki Gyotoku, Nao Yamada, Naoki Iinuma, Yuka Kusakawa, Kohei Iguchi, Yuko Miki, Tatsuya Nakachi, Kazuki Fukui, Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Ctr, Yokohama, Japan ; Kazuo Kimura, Satoshi Umemura, Yokohama City Univ Medical Ctr, Yokohama, Japan : Higher CHADS2 Score is Associated with Impairment of Coronary Flow Reserve Evaluated by Phase-contrast Cine Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging. American Heart Association scientific sessions 2014, Chicago, 2014, 11.
- 36 飯沼直紀: 虚血性心疾患における画像診断の各施設の現状. 第 68 回神奈川循環器講演会, 横浜, 2014, 11.
- 37 草川由佳, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 山田なお, 飯沼直紀, 井口公平, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹, 木村一雄, 梅村敏: 急性心不全患者における入院時血清尿酸値と入院期間の検討. 第 18 回日本心血管内分分泌代謝学会学術総会, 横浜, 2014, 11.
- 38 三樹祐子: 心房細動センターにおけるアブレーション治療について. 心房細動トータルマネジメントセミナー, 横浜, 2014, 11.
- 39 桐ヶ谷英邦: たこつぼ心筋症. 金沢区・磯子区・港南区 循環器症例検討会, 横浜, 2014, 12.
- 40 山田なお, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹: ICD 移植術後に心室頻拍で心肺停止をきたした一例. 金沢区医師会勉強会, 横浜, 2015, 1.
- 41 山田なお, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹: 失神の原因疾患を複数認めたため診断に難渋した一例. 第 235 回日本循環器学会関東甲信越地方会, 東京, 2015, 2.
- 42 山田なお, 三樹祐子, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 仲地達哉, 福井和樹: 一次予防目的に ICD 植え込みを行ったが設定治療域未満の心拍数で心室頻拍が持続したために心肺停止した至った一例. 第 7 回植え込みデバイス関連冬季大会, 2015, 2.
- 43 山田なお, 井口公平, 桐ヶ谷英邦, 行徳大紀, 飯沼直紀, 三樹祐子, 仲地達哉, 福井和樹: 頻拍性心房細動を伴った心不全急性期にラジオロールを用いることで血行動態が改善した一例. 第 27 回神奈川心不

全研究会，横浜，2015，2.

- 44 行徳大紀，桐ヶ谷英邦，山田なお，飯沼直紀，草川由佳，井口公平，三樹祐子，仲地達哉，福井和樹：心膜腔内で急激に増大した脂肪腫の一例．第30回KCC(Kanagawa Circulation Club)，横浜，2015，2.
- 45 福井和樹：狭心症．ラジオ日本，2015，3

心臓血管外科

1 論文発表

1. 岡本浩直、徳永滋彦 (Corresponding)、安田章沢、松木佑介、益田宗孝、35 年後発症の再発性収縮性心膜炎の 1 例、胸部外科 2014、67 巻 6 号、501-4
2. 徳永滋彦、新連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第一回：冠状動脈走行の立体的理解のために、胸部外科、2014、67 巻 5 号 406-7
3. 徳永滋彦、連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第三回：心臓血管外科における術後循環管理の考え方、胸部外科、2014、67 巻 7 号 560-1
4. Tokunaga S, Yasuda S, Masuda M. Devised reinforcement of distal stump in total arch replacement using BioGlue, Asian Thorac Cardiovasc Surg Ann, 2014; 22: 755-7
5. Cho T, Tokunaga S (Corresponding), Yasuda S, Izubuchi R, Masuda M, An Easy and Useful Exposure Technique Using a Malleable U-shaped Retractor for the Proximal Anastomosis in Abdominal Aortic Replacement. Annals of Vascular Diseases, 2014, 7; 433-4
6. 徳永滋彦、連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第五回：運針（針の運び）のコツ、胸部外科、2014、67 巻 10 号 910-1
7. Tokunaga S, Yasuda S, Masuda M. Devised loop-in-loop technique in mitral valve repair, Asian Ann Thorac Cardiovasc Surg, Asian Thorac Cardiovasc Surg Ann, 2014, Vol. 22: 1132-4
8. 徳永滋彦、連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第七回：心臓血管外科縫合法の原則、胸部外科 2014、67 巻 12 号 1094-5
9. 徳永滋彦、連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第九回：結紮法：One-hand tie 法のコツ、2014、胸部外科 2015、68 巻 1 号 72-3
10. Tokunaga S, Tanaka Y, Cho T, Izubuchi R, Masuda M Self-expanding ring to facilitate the distal anastomosis in total arch replacement. Turk J Thorac Cardiovasc Surg, 2015, Vol.23: 176-177
11. 徳永滋彦、連載「私の見方、考え方 — 若手へのメッセージ」第十一回：心臓血管外科医の心構え、胸部外科、胸部外科 2015、68 巻 3 号 214-5

2 総説

1. 徳永滋彦、人工心臓弁 2014：我が国における機械弁・生体弁の現況 人工臓器 2014 第 30 回教育セミナーテキスト 79-95
2. Sawa Y, Matsuda K, Tatsumi E, Tsukiya T, Matsumiya G, Abe T, Fukunaga K, Kishida A, Kokubo K, Masuzawa T, Myoui A, Nishimura M, Nishimura T, Nishinaka T, Okamoto K, Tokunaga S, Tomo T, Tsukiya T, Yagi Y., Yamaoka T, [Journal of Artificial Organs Editorial Committee](#). Journal of Artificial Organs 2014: the year in review, Journal Artificial Organs 2015, 18; 1: 1-7

3 学会等発表

1. 徳永滋彦、長知樹、出淵亮、井上広英、益田宗孝、全弓部置換術遠位側吻合における BioGlueRS 法と Malleable Ring 併用の有用性 (ビデオセッション V3)、第 42 回日本血管外科学会学術総会、2014.05.22.青森
2. 出淵亮、孟真、徳永滋彦、長知 1、井上広英、菊池章友、益田宗孝、再発性肺血栓栓症の原因となった膝窩静脈血管瘤に対する 1 手術例(ポスター)、第 42 回日本血管外科学会学術総会、2014.05.21.青森
3. 長知樹、徳永滋彦、安田章沢、出淵亮、井上広英、益田宗孝、Malleable U-shaped Retractor を用いた腹部大動脈瘤中枢側吻合部の有効な視野確保(ポスター)、第 42 回日本血管外科学会学術総会、2014.05.23.青森

4. 井口健太、徳永滋彦、長知樹、出淵亮、井上広英、益田宗孝、ITP を合併した重症大動脈弁狭窄症の1手術例、第165回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2014.6.7.横浜
5. 出淵亮、徳永滋彦、工藤樹彦、長知樹、井口健太、益田宗孝、当院におけるMICS-MVP導入に関する取り組み、第165回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2014.6.7.横浜
6. 出淵亮、山田なお、徳永滋彦、工藤樹彦、長知樹、他、広範囲僧帽弁前尖逸脱症の一手術例第5回神奈川南部地区循環器内科/心臓血管外科ジョイントセミナー、2014.6.27.横浜
7. 福井和樹、徳永滋彦(司会)、第5回神奈川南部地区循環器内科/心臓血管外科ジョイントセミナー、2014.6.27.横浜
8. 徳永滋彦(コメンテーター)、(Session6) Video Live 大血管手術、第18回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会、2014.7.9.東京
9. 徳永滋彦(座長)、(Session3) 一般演題 In English 2、第18回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会アカデミック学術集会、2014.7.9.東京
10. 徳永滋彦、人工心臓弁2014:我が国における機械弁・生体弁の現況、第32回人工臓器学会第教育セミナー、2014.7.19.東京
11. 長知樹、徳永滋彦、出淵亮、井口健太、成功率98.9%の僧房弁形成術〜当院における工夫〜、金沢区・磯子区・港南区 循環器症例検討会、2014.9.10.横浜
12. 徳永滋彦、長知樹、出淵亮、井口健太、益田宗孝、高齢者に対する弁膜症手術:弁形成か弁置換術か〜当院における成績と考え方(成人心臓7、弁膜症1)、第67回日本胸部外科学会学術集会、2014.10.2.福岡
13. 徳永滋彦、長知樹、出淵亮、井口健太、益田宗孝、CEP MAGNA EASE 弁における弁周囲逆流ならぬ Cuff Leak の危険性(成人心臓9、弁膜症3)、第67回日本胸部外科学会学術集会、2014.10.2.福岡
14. 徳永滋彦(座長)、ポスター(成人心臓18、大動脈弁1)第67回日本胸部外科学会学術集会、2014.10.2.福岡
15. 徳永滋彦(座長)、橋本和弘(座長)、一般演題(機械的体外循環)、第52回日本人工臓器学会学術大会、2014.10.18.札幌
16. 出淵亮、徳永滋彦、長知樹、長澤伸介、開心術後の頻脈性上室性不整脈に対するランジオロールの効用「一経口βブロッカー開始までのブリッジ使用を含めて一」神奈川県立循環器呼吸器病センター学術講演会、2014.10.29.横浜
17. 長知樹、徳永滋彦、出淵亮、井口健太、磯松幸尚、益田宗孝2回の大動脈切開により著明な上行大動脈石灰化を認めた再々大動脈弁置換術の1例、第166回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2014.11.8.高崎
18. 出淵亮、徳永滋彦、長知樹、井口健太、磯松幸尚、益田宗孝、ナファモスタット使用人工心肺のビットフォール、第166回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2014.11.8.高崎
19. 徳永滋彦(座長)、ビデオシンポジウム3「弁形成術」、第19回日本Advanced Heart & Vascular Surgery/OPCAB研究会アカデミック学術集会、2014.12.11.東京
20. 出淵亮、徳永滋彦、長知樹、長澤伸介、益田宗孝、機能性三尖弁閉鎖不全症に対する外科治療、金沢区・磯子区・港南区症例検討会、2015.1.21.横浜
21. 長澤伸介、徳永滋彦、出淵亮、長知樹、益田宗孝、Severe MACを有するMR症例に対するMVRの一例、第13回神奈川心臓血管外科手術手技研究会、2015.1.30.横浜
22. 出淵亮、徳永滋彦、長知樹、井口、益田宗孝、良好な遠隔成績のための三尖弁輪形成術における注意点(ポスター)、第45回日本心臓血管外科学会学術総会、2015.02.16.京都
23. 徳永滋彦、長知樹、出淵亮、井口、益田宗孝、僧帽弁手術における弁輪石灰化(MAC)への対処法(会長要望演題:僧帽弁手術における弁輪石灰化(MAC)への対処法)、第45回日本心臓血管外科学会学術総会、2015.02.17.京都

24. 長知樹、徳永滋彦、出淵亮、井口、益田宗孝、開心術後AVR の初期・中期成績（ポスター）、第45回日本心臓血管外科学会学術総会、2015.02.17.京都
25. 徳永滋彦（座長）、一般演題、重症心不全を考える会、2015.2.19.横浜
26. 徳永滋彦（座長）、心臓：弁膜症、第167回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2015.3.14.東京
27. 長澤伸介、徳永滋彦、出淵亮、長知樹、益田宗孝、severe MACを有するMR症例に対するMVRの一例、心臓：弁膜症、第167回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2015.3.14.東京
28. 出淵亮、徳永滋彦、長知樹、長澤伸介、磯松幸尚、益田宗孝、TRに対しTAPのみで逆流が制御できない際の対処法-clover plastyを中心に-心臓：手術法、第167回日本胸部外科学会関東甲信越地方会、2015.3.14.東京

呼吸器外科

1 学会・研究会発表

1. 三ツ堀隼弘, 田尻道彦, 菊池章友, 石川善啓, 大森隆広, 益田宗孝: Grillo 法を用いて胸骨正中切開下に気管再建した腺様嚢胞癌の1例, 第37回日本呼吸器内視鏡学会総会, 2014年4月, 京都
2. 田尻道彦(講師): 第41回日本呼吸器外科学会, 関東・東京地区胸腔鏡講習会, 2014年4月, 東京
3. 田尻道彦(座長): 気胸 2, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
4. 田尻道彦, 大森隆広, 菊池章友, 三堀隼弘, 石川善啓: 左下葉切除後の残存左上葉の変形に関する検討, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
5. 大森隆広, 田尻道彦, 菊池章友, 三堀隼弘, 石川善啓, 益田宗孝: 気腫合併肺線維症を伴う原発性肺癌手術症例の検討, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
6. 大森隆広, 田尻道彦, 菊池章友, 三堀隼弘, 石川善啓, 益田宗孝: 術前 ProGRP が高値を示した定型的肺カルチノイドの1例, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
7. 三堀隼弘, 田尻道彦, 大森隆広, 菊池章友, 石川善啓, 益田宗孝: 肺切除後の左房内肺静脈断端血栓 13 例の検討, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
8. 菊池章友, 田尻道彦, 大森隆広, 石川善啓, 三堀隼弘, 益田宗孝: 術後副腎不全症状を呈した ACTH 産生非定型カルチノイドの1例, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
9. 禹 哲漢, 岩城秀行, 沖山 信, 前澤幸男, 田尻道彦, 坪井正博, 乾 健二, 益田宗孝: ステージ I 肺腺癌における癌幹細胞マーカーの予後予測指標としての有用性, 第31回日本呼吸器外科学会総会, 2014年5月, お台場
10. 田尻道彦, 稲福賢司, 安藤康平, 荒井宏雅, 益田宗孝: 呼吸器外科における needlescopic lobectomy and segmentectomy, 第3回 Reduced Port Surgery Forum, 2014年8月福井
11. 田尻道彦: 特別発言, 第27回日本胸部外科学会教育施設協議会, 2014年9月, 高知
12. 稲福賢司, 田尻道彦, 福田美緒, 長澤伸介, 安藤康平, 荒井宏雅, 益田宗孝: 当科における自然気胸に対する胸腔鏡下手術の成績, 第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2014年9月福岡
13. 長澤伸介, 田尻道彦, 福田美緒, 菊池章友, 稲福賢司, 安藤康平, 大森隆広, 益田宗孝: 術後著明な呼吸機能の改善を認めた両側巨大肺嚢胞の1例, 第17回日本気胸・嚢胞性肺疾患学会総会, 2014年9月福岡
14. 田尻道彦, 菊池章友, 長澤伸介, 稲福賢司, 安藤康平, 大森隆広: 当院における肺アスペルギルス症に対する外科治療の検討, 第67回日本胸部外科学会総会, 2014年10月, 福岡
15. 田尻道彦, 稲福賢司, 安藤康平, 荒井宏雅: 呼吸器外科における needlescopic surgery, 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014年12月, 盛岡
16. 永島琢也, 椎野王久, 乾 健二, 田尻道彦, 坪井正博, 益田宗孝: 修練者からみた胸腔鏡下手術におけるアプローチ別の利点と欠点, 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014年12月, 盛岡
17. 荒井宏雅, 利野 靖, 伏見謙一, 湯川寛夫, 益田宗孝: 胸腔鏡下肺葉切除時に発症した術中对側気胸の1例 第27回日本内視鏡外科学会総会, 2014年12月, 盛岡
18. 田尻道彦 (座長): セッション1, 第14回呼吸器胸腔鏡研究会, 2014年10月, 盛岡
19. Kenji Inafuku¹⁾, Michihiko Tajiri, Mio Fukuda, Kohei Ando, Hiromasa Arai, Taketsugu Yamamoto, Hiroyuki Adachi, Yoshihiro Ishikawa, Takuya Nagashima, Teppei Nishii, Tekkan Woo, Kazuki Yamanaka, Katsuya Watanabe, Yutaka Kumakiri, Masahiro Tsuboi, Munetaka Masuda : Skip Mediastinal Lymph Node Metastasis in Non-Small Cell Lung Cancer, APLCC 2014, Novt, 2014, Kuala Lumpur
20. Hiromasa Arai¹, Yasushi Rino², Koji Okudela³, Michihiko Tajiri¹, Munetaka Masuda² ;

Pericardial Ectopic Thymoma Presented with Cardiac Tamponade, APLCC 2014, Novt, 2014, Kuala Lumpur

21. 安藤康平, 田尻道彦, 大森隆広, 稲福賢司, 長澤伸介, 福田美緒, 菊池章友, 足立広幸, 永島琢也, 西井鉄平, 高橋 航, 山本健嗣, 山中一輝, 渡部克也, 熊切 寛, 益田宗孝; Oligo metastasis を伴う肺癌に対する原発巣切除の意義, 第 55 回日本肺癌学会総会, 2014 年 11 月, 京都
22. 大森隆広, 菊池章友, 福田美緒, 稲福賢司, 安藤康平, 田尻道彦, 小倉高志, 益田宗孝; 特発性間質性肺炎を合併した肺癌手術症例の検討-IPF と非 IPF との比較 (パネルディスカッション7 合併症肺がん (間質性肺炎)), 第 55 回日本肺癌学会総会, 2014 年 11 月, 京都
23. 小島陽子, 奥寺康司, 梅田茂明, 立石陽子, 田尻道彦, 小倉高志, 益田宗孝; 特発性間質性肺炎を合併した原発性肺癌の検討 (パネルディスカッション7 合併症肺がん (間質性肺炎)), 第 55 回日本肺癌学会総会, 2014 年 11 月, 京都
24. 小倉高志, 大森隆広, 田尻道彦; 呼吸器内科の立場から (シンポジウム: 肺がんの背景に見られる間質性肺炎をどう診断しマネージするか?), 第 55 回日本肺癌学会総会, 2014 年 11 月, 京都
25. 田尻道彦 講師: 「肺非結核性抗酸菌症の手術について」, 第 41 回臨床結核研究会, 2015 年 1 月, 東京
26. 稲福賢司, 田尻道彦, 荒井宏雅, 安藤康平, 福田美緒: 当科における肺癌診療の流れ ~ 初心から術後まで ~, 磯子区金沢区症例検討会, 2015 年 1 月, 横浜
27. 田尻道彦 講師: 胸腔鏡手術における Pitfall and Recovery, 第 3 回埼玉呼吸器外科ビデオカンファレンス, 2015 年 1 月, 大宮
28. 田尻道彦, 稲福賢司, 安藤康平, 荒井宏雅, 福田美緒: 細径内視鏡 (3mm) と細径鉗子 (2-3mm) を用いた呼吸器外科手術, 第12回Needlescopic Meeting, 2015年1月小倉
29. 田尻道彦 講師: 細径胸腔鏡と細径鉗子を用いて Needlescopic surgery の世界, 第 6 回千葉呼吸器外科手術手技カンファレンス, 2015 年 2 月, 千葉
30. 稲福賢司, 田尻道彦, 荒井宏雅, 安藤康平, 福田美緒: 先天性嚢胞性肺疾患に対する右肺下葉切除後に肺瘻が遷延し, 繰り返し再手術を施行した一例, 第 24 回日本呼吸器外科医会冬季学術集会, 2015 年 2 月, 軽井沢
31. 稲福賢司, 田尻道彦, 荒井宏雅, 安藤康平, 福田美緒: 気腹装置を用いた前縦隔腫瘍切除症例の 1 例 第 8 回横浜低侵襲外科研究会, 2015 年 3 月, 横浜
32. 田尻道彦, 稲福賢司, 安藤康平, 荒井宏雅, 福田美緒: 肺区域切除後局所再発例に対して完全胸腔鏡下残存肺葉切除を施行した 1 例, 第 13 回スプリングセミナー, 2015 年 3 月, 沖縄

麻酔科

1 論文発表

1. 山本 匠, 蒲生 正裕, 高森 未奈:「術中経食道心エコーで重度の鎖骨下動脈狭窄を診断した冠動脈バイパス術の1症例」, 日本臨床麻酔学会誌 2014 ; 34 : 500-504

2 学会等発表

1. 山口 恭子, 蒲生 正裕, 川名 由貴, 高橋 沙緒梨:「手術後の術中経食道心エコーでの残存逆流は術後に重症化するか?」, 第 61 回日本麻酔学会総会, 平成 26 年 5 月, 横浜市
2. 川名 由貴, 高橋 沙緒梨, 山口 恭子, 蒲生 正裕:「気管支ファイバースコープで気管内胃管誤挿入を発見できた一例」, 第 54 回日本麻酔科学会地方会, 平成 26 年 8 月, 東京都
3. 蒲生 正裕:「基本的評価 弁疾患 (僧帽弁閉鎖不全症を除く)」, 第 20 回経食道心エコー講習会, 平成 26 年 7 月, 札幌市
4. 蒲生 正裕:「エコーハンズオン下肢静脈エコー」, 第 19 回日本心臓血管麻酔学会, 平成 26 年 9 月, 大阪市
5. 蒲生 正裕:「JB-POT直前コース 2013 ASE/SCA TEEガイドラインを紐解く その1 ガイドラインの概要と基本断面」, 第 19 回日本心臓血管麻酔学会, 平成 26 年 9 月, 大阪市
6. 蒲生 正裕:「Echo Rounds 神奈川「僧帽弁について考える」- 僧帽弁手術のTEEモニタリングとピットフール-」, 第 46 回神奈川麻酔医会, 平成 27 年 2 月, 横浜市