

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	呼吸器外科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 156-169
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2306
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:26:39Z

呼吸器外科学講座

論 文

〔原 著〕

Fukuhara M, Muto S, Inomata S, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Ozaki Y, Watanabe M, Inoue T, Yamaura T, Okabe N, Matsumura Y, Hasegawa T, Osugi J, Hoshino M, Higuchi M, Shio Y, Suzuki H. The clinical significance of tertiary lymphoid structure and its relationship with peripheral blood characteristics in patients with surgically resected non-small cell lung cancer: a single-center, retrospective study. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 202205; 71(5):1129-1137.

Kotake M, Imai H, Kaira K, Endoh H, Yamada Y, Kaburagi T, Kiyoshima M, Sugiyama T, Nakamura Y, Kasai T, Matsuguma H, Minemura H, Kanazawa K, Suzuki H, Fujita A, Minato K. Clinical Outcomes of Postoperative Adjuvant Chemotherapy for Surgically Resected High-Grade Pulmonary Neuroendocrine Carcinoma. *Chemotherapy*. 202208; 67(3):142-151.

Shibata M, Inukai A, Yoshimori D, Ashizawa M, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Metabolic Impact of Immune-Suppressor Cells in Cancer Patients. *Journal of Surgery and Research*. 202203; 5(1):134-144.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 井上卓哉, 山浦匠, 福原光朗, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊, 鈴木弘行. 非小細胞肺癌での β -Catenin発現と免疫チェックポイント阻害薬の治療効果. *癌と化学療法*. 202209; 49(9):947-949.

〔総説等〕

Shibata M, Nanno K, Yoshimori D, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Momma T, Suzuki Y, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells: Cancer, autoimmune diseases, and more. *Oncotarget*. 202211; 13:1273-1285.

鈴木弘行. Current Organ Topics : Thorax/Lung and Mediastinum, Pleura: Cancer 肺癌 肺癌診療における最新のトピックス 2022 総括. *癌と化学療法*. 202208; 49(8):835-836.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 井上卓哉, 山浦匠, 福原光朗, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊, 鈴木弘行. 【複合がん免疫療法】肺癌における β -Cateninに注目した免疫チェックポイント阻害薬耐性メカニズムとその克服. *癌と化学療法*. 202209; 49(9):928-931.

武藤哲史, 鈴木弘行. 未来の専門医を育てる！ 福島県立医科大学呼吸器外科での学生・若手医師への教育. *胸部*

外科. 202207; 75(7):534-536.

倉富勇一郎, 鈴木弘行. シンポジウム 2 「Immuno-Oncology 時代のがん治療」 司会者のまとめ. 日本気管食道科学会会報. 202204; 73(2):77.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳, 塩豊. 《外科学再興特別企画》 癌に対する免疫治療 New Era 癌に対する複合免疫療法の新展開 外科医でなければできないこと. 日本外科学会雑誌. 202201; 123(1):95-97.

樋口光徳, 鈴木弘行. 【最新臨床肺癌学—診断・治療の最新動向—】 進化する肺癌臨床 肺癌検診への AI 活用. 日本臨床. 202212; 80(増刊 8):66-70.

鈴木弘行. 特別企画 福島県近代医学教育 150 年顕彰記念シンポジウム総説 福島県立医科大学が目指すがん治療—地域に根ざした先進医療の実践—. 福島医学雑誌. 202212; 72(3):109-113.

〔症例報告〕

Kubota Y, Han Q, Masaki N, Hozumi C, Hamada K, Aoki Y, Obara K, Tsunoda T, Hoffman RM. Elimination of Axillary-Lymph-Node Metastases in a Patient With Invasive Lobular Breast Cancer Treated by First-line Neo-adjuvant Chemotherapy Combined With Methionine Restriction. *Anticancer Research*. 202212; 42(12):5819-5823.

Takagi H, Matsumura Y, Fukuhara M, Inomata S, Yamaguchi H, Watanabe M, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Saito H, Tanabe H, Shimabukuro M, Suzuki H. Ectopic adrenocorticotrophic hormone-secreting carcinoid with solitary cryptococcosis in the lungs. *Cancer Reports*. 202211; 5(11):e1731.

Matsumura Y, Yamaguchi H, Watanabe K, Suzuki H. Lateral- or prone-position video-assisted thoracic surgery for dumbbell-type posterior mediastinal tumors: pros and cons. *Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*. 202207; 38(4):430-433.

Matsumura Y, Fukuhara M, Tanabe H, Yamaguchi H, Takagi H, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Suzuki H. Thoracoscopic resection of posterior mediastinal paraganglioma: perioperative management and surgical tips. *Journal of Cardiothoracic Surgery*. 202206; 17(1):143.

Inomata S, Matsumura Y, Kobayashi Y, Yamaguchi H, Watanabe M, Ozaki Y, Muto S, Okabe N, Shio Y, Suzuki H. Lung adenocarcinoma coexisting with diffuse idiopathic pulmonary neuroendocrine cell hyperplasia manifesting as multiple pulmonary nodules: A case report. *Thoracic Cancer*. 202211; 13(21):3076-3079.

Watanabe M, Matsumura Y, Yamaguchi H, Mine H, Takagi H, Ozaki Y, Fukuhara M, Muto S, Okabe N, Shio Y, Suzuki H. Large cell neuroendocrine carcinoma of the lung controlled for 4 years by a single administration of pembrolizumab: A case report. *Thoracic Cancer*. 202210; 13(19):2817-2822.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 猪俣頌, 山口光, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木

弘行. 術中に使用したソフト凝固が原因と考えられた遅発性の気管支穿孔の1例. 気管支学. 202201; 44(1):44-49.

樋口光徳, 小泉達彦, 鈴木朋子, 斎藤美和子, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 新妻一直, 鈴木弘行. 肺癌術後の気管支瘻による呼吸不全に対して, 片側を閉鎖した Dumon stent を用いることで回復し得た1例. 気管支学. 202205; 44(3):221-227.

山口光, 武藤哲史, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 経気管支生検ののち自然消退したが, 4ヵ月後に再増大を認めた肺扁平上皮癌の1例. 肺癌. 202204; 62(2):103-106.

Fujiu K, Utsumi Y, Omi F, Suzuki M, Suzuki H. Two Cases of Retroperitoneal Fibrosis During Anti-programmed Cell Death 1 Antibody Treatment. 肺癌. 202212; 62(7):1044-1047.

尾崎有紀, 武藤哲史, 鈴木理, 鈴木弘行. CT で充実性結節を示しリンパ節転移を来していた微小浸潤性腺癌の1手術例. 肺癌. 202210; 62(5):389-394.

村上美紀, 鈴木詩子, 井上稜太, 高橋智子, 野地成子, 渡部智恵子, 松村勇輝, 佐野秀樹, 斎藤純平. 福島県立医科大学附属病院における特定臨床研究の現状—アンケート調査より—. 薬理と治療. 202212; 50(Suppl.2):s166-s171.

[その他]

鈴木弘行. 編集後記. 日本免疫治療学会誌. 202212; 10:39.

書籍等出版物

鈴木弘行. 臨床編 3章 治療効果の評価, 診断 Keyword 8. がん免疫療法の有効性の評価. In: 吉村清. がん免疫ペディア 腫瘍免疫学・がん免疫療法の全てをまるごと理解! 東京: 羊土社; 202203. p.90-91.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

[研究発表]

Matsumura Y, Hayasaka K, Ohira T, Shiono S, Abe J, Suzuki H, Okada Y. EGFR mutation Is Not a Risk Factor for Postoperative Recurrence of Lung Adenocarcinoma on Long Follow-up of a Multi-Institutional Cohort. IASLC 2022 World Conference on Lung Cancer; 20220807; Vienna, Austria. Journal of Thoracic Oncology. 17(9 Supplement):S51-S52.

Muto S, Inomata S, Mine H, Watanabe M, Okabe N, Matsumura Y, Shio Y, Suzuki H. Immune Escape Mechanisms Mediated by B-Catenin in Non-small Cell Lung Cancer. IASLC 2022 World Conference on Lung Cancer; 20220807; Vienna, Austria. Journal of Thoracic Oncology. 17(9 Supplement):S126.

岡部直行, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 松村勇輝, 塩豊, 峯村浩之, 金沢賢也, 鈴木弘行. 当院

における胸腺癌に対するレンバチニブ3例の使用経験. 第41回日本胸腺研究会; 20220211; Web.

本庄統, 横内浩, 西原広史, 原田敏之, 天野虎次, 菊池創, 大泉聡史, 浦本秀隆, 田中文啓, 原田真雄, 菅谷文子, 藤田結花, 高村圭, 小島哲弥, 樋口光徳, 南幸範, 西村正治, 鈴木弘行, 秋田弘俊, 磯部宏. Prognostic significance of OX40⁺ lymphocytes in tumor stroma of surgically resected small-cell lung cancer. 第19回日本臨床腫瘍学会学術集会; 20220219; 京都/Web.

岡部直行, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 外科的切除を施行した胸腺癌における腫瘍免疫関連因子の検討. 第38回東北肺癌研究談話会; 20220219; Web.

大杉純. CASPIAN レジメンの有効性の検討. 肺がん治療セミナー in Fukushima; 20220310; Web.

山浦匠. 進展型小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬併用療法の経験. 肺がん治療セミナー in Fukushima; 20220310; Web.

武藤哲史. 当科における肺癌薬物療法の現状. がん免疫と VEGF セミナー; 20220315; Web.

尾崎有紀. 肺癌術後気管支瘻の術前リスク評価と術中気管支断端被覆の妥当性. 令和3年度 FMU 成果報告会; 20220323; 福島/Web.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 肺癌における β -catenin を介した免疫逃避メカニズムとその克服. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; 熊本/Web. 抄録集. SF-014-1.

樋口光徳, 横内浩, 原田敏之, 山崎成夫, 浦本秀隆, 菊池創, 秋江研志, 菅谷文子, 藤田結花, 高村圭, 小島哲弥, 本庄統, 南幸範, 渡部直己, 大泉聡史, 西村正治, 鈴木弘行, 秋田弘俊, 磯部宏. 小細胞肺癌患者の予後予測因子としての OX40 陽性リンパ球の重要性. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; 熊本/Web. 抄録集. SF-014-5.

見城明, 丸橋繁, 遠藤俊吾, 鈴木弘行. 特定行為研修修了者に関する医師・看護師を対象とした院内意識調査一タスク・シフトの促進にむけた課題と対応策の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414; 熊本/Web. 抄録集. SF-056-1.

松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 福原光朗, 武藤哲史, 岡部直行, 長谷川剛生, 塩豊, 樋口光徳, 鈴木弘行. 三次リンパ様構造はがん免疫療法後の非小細胞肺癌における特有の病理学的所見である. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220416; 熊本/Web. 抄録集. SF-145-8.

渡部晶之, 猪俣頌, 山口光, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 術後再発 LCNEC に対するプラチナ併用療法+ICIによる治療効果の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web. 抄録集. DP-090-2.

岡部直行, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 胸部大血管合併切除を行った胸腺上皮腫瘍手術症例の検討. 第122回日本外科学会定期学術集会; 20220414-16; 熊本/Web. 抄録集. DP-160-7.

岡部直行. 非小細胞肺癌 1 次治療におけるニボルマブ+イピリムマブの使用経験. *Surgical Immunology Conference 2022*; 20220422; Web.

長谷川剛生. 非小細胞肺癌 1 次治療におけるニボルマブ+イピリムマブの使用経験. *Surgical Immunology Conference 2022*; 20220422; Web.

武藤哲史, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. β -catenin 陽性非小細胞肺癌の抗腫瘍免疫逃避メカニズム. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O10-5.

猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 多発肺内結節の診断に難渋し複合免疫療法後にサルベージ手術を施行した肺腺癌の一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O12-6.

峯勇人, 松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 福原光朗, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 長谷川剛生, 樋口光徳, 塩豊, 鈴木弘行. がん免疫療法後に手術を施行した非小細胞肺癌における病理学的特徴. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O17-1.

山口光, 樋口光徳, 鈴木弘行. オシメルチニブ投与後にサルベージ手術を行い、長期間の病勢コントロールが得られたIV期肺腺癌の 2 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O18-6.

松村勇輝, 早坂一希, 阿部二郎, 塩野知志, 鈴木弘行, 岡田克典. EGFR 遺伝子変異が肺腺癌の術後再発予測因子か検証するための多施設共同後向き観察研究. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O21-4.

藤生浩一, 鈴木弘行. ペムプロリズマブ投与中に発症した後腹膜線維症の 1 例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O22-6.

岡部直行, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 胸部大血管合併切除を伴う胸腺上皮腫瘍手術 9 症例の検討. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O35-6.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 塩豊, 鈴木弘行. 右 B1+3 の転位気管支と上下葉間の分葉不全を有し広範囲に進展した右肺癌の一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O73-3.

丸谷慶将, 山浦匠, 峯勇人, 鈴木弘行. 恒久的ペースメーカー植込み後、右心房リード穿通による右気胸の一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O75-1.

東倉賢治郎, 山浦匠, 峯勇人, 鈴木弘行. 肺癌術後、乳糜心膜症により心タンポナーデに陥った一例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. *日本呼吸器外科学会雑誌*. 36(Suppl):O101-7.

尾崎有紀, 山口光, 猪俣頌, 渡部晶之, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 肺癌術後気管支瘻の術前リスク評価と術中気管支断端被覆の妥当性. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):O102-2.

渡部晶之, 猪俣頌, 山口光, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 術前 3D-CT で診断した左上肺静脈還流異常を合併した左上葉肺癌の 1 切除例. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):P7-2.

長谷川剛生, 大杉純. 術直後に対側肺完全虚脱の緊張性気胸を生じた VATS 肺生検に関する報告. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520-21; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):P36-4.

武藤哲史, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 肺癌における β -catenin による免疫逃避と、薬物療法が与える影響. 第 19 回日本免疫治療学会学術集会; 20220522; 東京/Web.

松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 鈴木弘行. ペムプロリズマブ単回投与にて 4 年間完全寛解を維持している肺大細胞神経内分泌癌の術後再発の一例. 第 19 回日本免疫治療学会学術集会; 20220522; 東京/Web.

長谷川剛生, 大杉純. 気管支鏡検査後医原性気胸となり胸腔鏡手術による確定診断を要した非結核性抗酸菌症の一例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20220527-28; 岐阜/Web. 気管支学. 44(Suppl):S262.

大杉純, 藤嶋康祐, 叢岳, 長谷川剛生, 野間聖, 本荘浩, 藤生浩一. 肺癌の胸腔内穿破により発症した有癭性臍胸に対して N-butyl-2-cianoacrylate (NBCA) の塞栓が奏功した一例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20220527-28; 岐阜/Web. 気管支学. 44(Suppl):S325.

松村勇輝, 山口大輝, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 鈴木弘行. 気管分岐部の所謂「右肩」を主座とする腺様嚢胞癌に対して気管気管支楔状切除を施行した一例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20220527-28; 岐阜/Web. 気管支学. 44(Suppl):S348.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 塩豊, 鈴木弘行. 上下葉の分葉不全を伴う気管気管支に下葉まで進展した右上葉肺癌を合併した一例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会; 20220527-28; 岐阜/Web. 気管支学. 44(Suppl):S357.

山浦匠. 進展型小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬併用療法の経験. Lung Cancer Conference 2022 in 会津; 20220601; Web.

鈴木智大, 松村勇輝, 藤宮剛, 石田圭一, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 横山 齊, 鈴木弘行. 左房粘液腫手術待機中に急激に増大し, 先行して手術を施行した肺多形癌の一例. 第 181 回東北外科集談会・第 107 回日本胸部外科学会東北地方会; 20220618; 仙台/Web.

安藤光毅, 渡部晶之, 猪俣頌, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 塚田泰彦, 鈴木弘行. 高エネルギー外傷による BT シヤント断裂で大量血胸を発症した 1 例. 第 181 回東北外科集談会・第 107 回日本胸部外科学会東北地方会; 20220618; 仙台/Web.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 塩豊, 鈴木弘行. 非小細胞肺癌へのICI投与で発生した内分泌障害9例の検討. 第31回日本癌病態治療研究会; 20220623; 鳴門/Web.

岡部直行, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 武藤哲史, 松村勇輝, 鈴木弘行. Durvalumab完遂後の残存腫瘍に悪性細胞を認めたが腫瘍の縮小を認めた肺癌の一例. 第44回日本癌局所療法研究会; 20220701; 豊中.

武藤哲史. 当院における肺がん周術期治療について. テセントリック講演会一周術期 適応拡大一; 20220707; 福島/Web.

大杉純. 当院における肺がん周術期治療の現状と課題. テセントリック講演会一周術期 適応拡大一; 20220707; 福島/Web.

武藤哲史. 当院における肺癌周術期治療と腫瘍免疫. 県中県南呼吸器内科呼吸器外科肺がん治療勉強会; 20220713; Web.

岡部直行. 当科におけるロボット支援下拡大胸腺摘出術の実際. 第16回東北呼吸器外科手術手技研究会; 20220723; 仙台.

川又諒, 松村勇輝, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 鈴木弘行. 気腔内散布を伴う肺腺癌であった多発すりガラス結節の一切除例. 第61回日本肺癌学会東北支部会・第48回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20220730; 仙台.

藤生浩一, 大杉純, 叢岳, 藤嶋康祐. 肺癌化学放射線治療後8年目に発症した肺膿瘍に, 気管支塞栓と膿瘍洗浄で治療した1例. 第61回日本肺癌学会東北支部会・第48回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会; 20220730; 仙台.

武藤哲史. 術後再発におけるタグリッソの使用経験. 呼吸器外科医のための肺がん治療 Seminar in 福島; 20220915; 福島/Web.

武藤哲史. 肺癌周術期治療におけるirAEマネジメントの重要性. 福島県肺がんチーム医療ワークショップ; 20220917; Web.

佐藤弘隆, 山浦匠, 塩豊. 縦隔胚細胞腫瘍と小細胞肺癌が併存した一例. 第182回東北外科集談会・第108回日本胸部外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

丸谷慶将, 松村勇輝, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 鈴木弘行. 右同時性多発肺腺癌に対して胸腔鏡下右上葉+S*区域切除を施行した一例. 第182回東北外科集談会・第108回日本胸部外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

川島萌, 峯勇人, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. 悪性リンパ腫に合併した肺硝子化肉芽腫症の1例. 第182回東北外科集談会・第108回日本胸部外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

實野和澄, 塩豊, 山浦匠. 自然気胸に対する胸腔穿刺脱気法の検討. 第182回東北外科集談会・第108回日本胸

部外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

滝口和暁, 南洋輔, 清水裕史, 鈴木弘行, 田中秀明. 当科における小児先天性嚢胞性肺疾患に対する胸腔鏡補助下肺葉切除の経験. 第182回東北外科集談会・第108回日本胸部外科学会東北地方会; 20220924; 郡山/Web.

松村勇輝, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 塚田泰彦, 鈴木弘行. ファロ一四徴症根治術18年後の外傷性血胸および縦隔血腫の一例. 第75回日本胸部外科学会定期学術集会; 20221006; 横浜. 抄録集. LCV1-3.

叢岳, 藤嶋康祐, 大杉純, 藤生浩一, 本多通孝, 中島淳. 単孔式胸腔鏡下肺区域切除の切除マージン確保のための肺区域面先行形成の工夫と成績. 第75回日本胸部外科学会定期学術集会; 20221006; 横浜. 抄録集. LOP7-3.

叢岳, 藤嶋康祐, 大杉純, 藤生浩一, 本多通孝, 中島淳. 続発性気胸の気腫部位検索におけるCT/4D-CTを用いた胸腔造影の検査性能の評価試験. 第75回日本胸部外科学会定期学術集会; 20221005-08; 横浜. 抄録集. P1-7.

高木玄教. irAEの発見と対処について～症例経過を踏まえて～. 第4回irAEを考える会 in 福島; 20221013; Web.

岡部直行. RATS 右上葉切除の手術手技. 福島 RATS Seminar; 20221021; 福島.

山浦匠. RATS 右上葉切除の手術手技. 福島 RATS Seminar; 20221021; 福島.

大杉純. RATS 右上葉切除の手術手技. 福島 RATS Seminar; 20221021; 福島.

南洋輔, 滝口和暁, 清水裕史, 郷勇人, 佐藤真紀, 鈴木弘行, 田中秀明. 心房中隔欠損症を合併した先天性肺気道奇形に対する新生児期手術後に肺高血圧を呈した1例. 第32回日本小児呼吸器外科研究会; 20221027; 岡山.

岡部直行. 各県の取り組み紹介. Chugai Lung Cancer Surgical Colloquium in 南東北 2022; 20221028; Web.

渡部晶之, 猪俣頌, 峯勇人, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. Ipilimumab+Nivolumab投与後に気管狭窄を来した進行肺癌の一例. 第73回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会; 20221103; 宜野湾. 日本気管食道科学会会報. 74(2):s47.

濱田和幸, 磯部順哉, 平澤優弥, 倉増敦朗, 細沼雅弘, 馬場勇太, 鈴木梨沙子, 鶴井敏光, 入口菜々, 石黒智之, 大熊遼太郎, 有泉裕嗣, 久保田祐太郎, 堀池篤, 和田聡, 吉村清, 角田卓也. 固形がん患者における抗PD-1抗体の治療有効例と免疫学的有害事象発症例に多い腸内細菌の同定. 第35回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221201; 福島.

Mitsudomi T, Ito H, Okada M, Sugawara S, Shio Y, Tomii K, Okami J, Sakakura N, Kubota K, Takamochi K, Atagi S, Tsuboi M, Oizumi S, Ikeda N, Ohde Y, Ntambwe I, Cai J, Mahmood J, Tanaka F. Neoadjuvant Nivolumab + Chemotherapy for Resectable NSCLC: CheckMate 816 Japan Subgroup Analysis. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):487.

Tanaka F, Ito H, Okada M, Sugawara S, Shio Y, Tomii K, Okami J, Sakakura N, Kubota K, Takamochi K,

Atagi S, Tsuboi M, Oizumi S, Ikeda N, Ohde Y, Ntambwe I, Mahmood J, Cai J, Mitsudomi T. Neoadjuvant Nivolumab + Chemo for Resectable NSCLC: CheckMate 816 Surgical Outcomes in Japanese Pts. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):489.

大浦光章, 山浦匠, 峯勇人, 鈴木弘行. 進展型小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬併用療法. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):584.

松村勇輝, 早坂一希, 阿部二郎, 塩野知志, 鈴木弘行, 岡田克典. 肺腺癌における EGFR 変異と多発肺癌の関連. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):592.

樋口光徳, 山口光, 鈴木弘行. 進行非小細胞肺癌に対する化学療法後のサルベージ手術施行例の臨床像と成績. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):604.

峯勇人, 猪俣頌, 渡部晶之, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. ロボット支援下肺葉切除は低侵襲手術か. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):607.

奥村典仁, 山本寛斉, 宗淳一, 鈴木弘行, 中田昌男, 藤原俊哉, 玄馬顕一, 佐野功, 藤永卓司, 片岡正文, 寺崎泰宏, 藤本伸一, 片岡和彦, 堀田勝幸, 吉岡弘鎮, 森田智視, 松尾恵太郎, 坂本純一, 伊達洋至, 豊岡伸一. 高齢者肺癌に対する術後補助化学療法～S-1の連日投与および隔日投与のランダム化第二相試験 (SLCG1201) ～. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):619.

山浦匠, 峯勇人, 加藤茉莉, 大浦光章, 鈴木弘行. 非切除進行非小細胞肺癌 Multiplex 遺伝子検索解析が初回治療に与える影響. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):628.

大杉純, 秦明登, 角俊行, 吉岡弘鎮, 藤阪保仁, 三井匡史, 太田登博, 守田亮, 森田智視, 片上信之. アファチニブからオシメルチニブへの逐次投与: 前向き観察研究 (Gio-Tag Japan) . 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):659.

岡部直行, 猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 武藤哲史, 松村勇輝, 鈴木弘行. 当院における剣状突起下アプローチによるロボット支援下拡大胸腺摘出術導入の実際. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):683.

猪俣頌, 峯勇人, 渡部晶之, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. 局所進行期切除不能非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法後の Durvalumab 維持療法による治療効果の検討. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221203; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):706.

加藤茉莉, 山浦匠, 塩豊, 鈴木弘行. ALK 融合遺伝子変異進行肺癌合併妊娠の一例. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):725.

山口光, 樋口光徳, 鈴木弘行. 抗 PD-1 阻害薬耐性獲得後, 集学的治療, 抗 PD-L1 阻害薬の re-challenge により cCR に至った Stage IVB 肺腺癌の一例. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):735.

高木玄教, 武藤哲史, 福原光朗, 塩豊, 浅野重之, 鈴木弘行. 脳転移に伴い組織型および PD-L1 発現に変化を生じた左上葉腺扁平上皮癌の一例. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221202; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):735.

山口大輝, 渡部晶之, 猪俣頌, 峯勇人, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. ロボット支援下に摘出したシェーグレン症候群合併胸腺 MALT リンパ腫の 1 例. 第 63 回日本肺癌学会学術集会; 20221201-03; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):768.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 渡部晶之, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. 当院における術後補助療法としてのアテゾリズマブの使用経験. 第 63 回日本肺癌学会学術集会; 20221201-03; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):774.

渡部晶之, 猪俣頌, 峯勇人, 尾崎有紀, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. オシメルチニブ減量投与による抗腫瘍効果の検討. 第 63 回日本肺癌学会学術集会; 20221201-03; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):781.

[シンポジウム]

長谷川剛生 (ディスカッサント). ディスカッション がん遺伝子パネル検査を肺癌でどう活用するか? 県中県南呼吸器内科呼吸器外科肺がん治療勉強会; 20220113; 郡山/Web.

鈴木弘行, 樋口光徳, 塩豊, 松村勇輝, 岡部直行, 武藤哲史, 尾崎有紀, 渡部晶之, 猪俣頌. 肺癌診療における AI の役割: 画像診断支援を中心に. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220520; 東京/Web. 日本呼吸器外科学会雑誌. 36(Suppl):WS1-2.

武藤哲史 (パネリスト). Q&A セッション 臨床試験解釈の Tips & Traps. TAIHO Web Lecture on Lung Cancer; 20220606; Web.

鈴木弘行. 福島県立医科大学が目指すがん治療～地域に根ざした先進医療の実践～. 福島県近代医学教育 150 年顕彰記念シンポジウム 地方医療と先進医療にどう貢献するか; 20220611; 福島/Web.

高木玄教 (ジュニアディスカッサント). HT(Hokkaido Tohoku)-NEXT 症例検討会 2022 年春の陣. 第 107 回日本胸部外科学会東北地方会; 20220618; 仙台/Web.

松村勇輝, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 渡部晶之, 尾崎有紀, 福原光朗, 武藤哲史, 岡部直行, 塩豊, 樋口光徳, 鈴木弘行. 三次リンパ様構造はがん免疫療法後の非小細胞肺癌における特有の病理学的所見である. 第 31 回日本癌病態治療研究会; 20220624; 鳴門/Web.

大杉純 (パネリスト). パネルディスカッション 術後再発のタグリッソの治療経験～副作用マネジメント含めて～. 呼吸器外科医のための肺がん治療 Seminar in 福島; 20220915; 福島/Web.

福原光朗 (パネリスト). パネルディスカッション 術後再発のタグリッソの治療経験～副作用マネジメント含めて～. 呼吸器外科医のための肺がん治療 Seminar in 福島; 20220915; 福島/Web.

鈴木弘行 (演者・パネリスト). パネルディスカッション 経験から学ぶ irAE マネジメント～長期の生存延長を目指すために～. I-O Next Steps Seminar 2022; 20220924; Web.

大杉純 (ディスカッサント). ディスカッション. 肺癌 NGS セミナー in Aizu; 20221116; Web.

大杉純（ディスカッサント）. ディスカッション. Chugai Lung Cancer Seminar in Fukushima; 20221122; Web.

山浦匠（ディスカッサント）. ディスカッション. Chugai Lung Cancer Seminar in Fukushima; 20221122; Web.

高木玄教（ディスカッサント）. ディスカッション. Chugai Lung Cancer Seminar in Fukushima; 20221122; Web.

武藤哲史, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 渡部晶之, 尾崎有紀, 岡部直行, 松村勇輝, 鈴木弘行. 肺癌に対する免疫療法と TR 研究. 第 35 回日本バイオセラピー学会学術集会総会; 20221202; 福島.

鈴木弘行, 猪俣頌, 山口光, 峯勇人, 高木玄教, 尾崎有紀, 渡部晶之, 井上卓哉, 福原光朗, 塩豊, 山浦匠, 武藤哲史, 岡部直行, 松村勇輝, 長谷川剛生, 大杉純, 星野実加, 樋口光徳. 腫瘍の微小環境に着目したバイオマーカー研究. 第 63 回日本肺癌学会学術集会; 20221203; 福岡/Web. 肺癌. 62(6):513.

〔特別講演〕

鈴木弘行. 呼吸器外科医による肺癌免疫療法. 県中県南呼吸器内科呼吸器外科肺がん治療勉強会; 20220113; 郡山/Web.

鈴木弘行. AI を活用した肺がん検診. 第 35 回埼玉県肺がん検診セミナー; 20220129; さいたま/Web.

山浦匠. シークエンス治療を見据えた EGFR 変異非小細胞肺癌治療－EGFR-TKI+ Ramucirumab 療法－. Lilly 呼吸器外科 interactive web seminar; 20220617; Web.

鈴木弘行. 肺がん治療の最前線. 昭和大学腫瘍内科研究進捗報告会; 20220714; Web.

鈴木弘行. 肺がん外科治療の今後の展望. Science of Tissue Management から学ぶ合併症軽減の可能性～呼吸器外科編～; 20220716; 福井.

鈴木弘行. EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対するこれからの治療を考える. 山形 Lung Cancer Surgery and Medication; 20220903; 山形/Web.

鈴木弘行. 肺癌外科治療の新展開. 第 3 回秋田胸部外科研究会; 20221014; 秋田/Web.

鈴木弘行. 呼吸器外科医が考える複合免疫療法の意義. 秋田県 Lung Cancer Seminar; 20221027; 秋田/Web.

武藤哲史. 基礎から学べるがん遺伝子パネル検査と肺癌診療での使い方. 二本松薬剤師会 第 5 回がんを学ぶ会; 20221110; Web.

鈴木弘行. 肺癌周術期治療の新たな幕開け～IMpower010 試験を中心に～. Chugai Lung Cancer Seminar for Thoracic Surgery in 青森; 20221111; Web.

武藤哲史. 基礎から考える肺癌免疫治療～現状と今後の展望～. KEYTRUDA® がん免疫療法 Lung Cancer Web Seminar; 20221114; Web.

鈴木弘行. 周術期治療における ADAURA 試験の位置付け. 肺癌周術期治療オンラインセミナー; 20221214; Web.

鈴木弘行. 非小細胞肺癌に対する複合免疫療法 Update～5年の使用経験を踏まえて～. MSD Lung Cancer Symposium; 20221219; Web.

〔招待講演〕

鈴木弘行（ゲスト）. 徹底討論 大学病院での AI 活用法—胸部 CT 読影支援 AI による全科での肺がん徹底チェック—; 20220203; Web.

大杉純. 小細胞肺癌の治療. PLUS CHUGAI Web 講演会; 20220427; 郡山/Web.

鈴木弘行. 呼吸器外科医が考える肺癌に対する免疫療法. 第 39 回日本呼吸器外科学会学術集会; 20220521; 東京/Web.

武藤哲史. 肺癌における β -catenin による免疫逃避と、薬物療法が与える影響. 第 3 回日本免疫治療学会次世代リーダー育成プログラム; 20220521; 東京/Web.

鈴木弘行. 非小細胞肺癌に対する最新の治療戦略～薬物療法の効果を最大限に引き出すために～. MSD NSCLC Web Seminar 2022; 20220616; Web.

武藤哲史. ディスカッション ケーススタディ. Lilly 呼吸器外科 interactive web seminar; 20220617; Web.

鈴木弘行. EGFR 陽性肺癌の術後再発症例に対するタグリソンの有用性. AstraZeneca Lung Cancer Symposium; 20220624; Web.

鈴木弘行. 呼吸器外科医が考える肺癌に対する免疫療法～ASCO2022 Update～. 第 36 回日本肺癌学会ワークショップ; 20220702; 東京/Web.

鈴木弘行. 肺癌周術期治療の新展開. Lung Cancer Medical Symposium in Kansai; 20220726; Web.

鈴木弘行. 外科医目線で考えるこれからの肺癌治療. NSCLC I-O Web Seminar; 20220728; Web.

武藤哲史. 周術期における肺がん治療. 第 8 回日本医薬品安全性学会学術大会; 20220821; Web.

鈴木弘行. 肺癌に対する治療の進歩～周術期治療の今後の展望～. 免疫チェックポイント阻害剤—現在そして未来—; 20220902; 東京.

大杉純（講師）. アイスプレイキング. 令和 4 年度がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会 in 白河; 20220903; 白河.

大杉純（講師）．療養場所の選択と地域連携. 令和4年度がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会 in 白河; 20220903; 白河.

鈴木弘行. 肺癌周術期治療の新たな幕開け～IMpower010試験を中心に～. 第190回日本胸部外科学会関東甲信越地方会; 20221105; 東京/Web.

武藤哲史. 肺癌術後補助化学療法における免疫療法への期待. North Japan Web Seminar on Lung Cancer; 20221109; Web.

鈴木弘行. 肺癌治療の新たな展開～周術期治療の展望を含めて～. Lung Cancer Symposium in Kagawa 2022; 20221110; 高松/Web.

鈴木弘行. *EGFR* 遺伝子変異陽性肺がんの最新の治療戦略. 第68回日本病理学会秋期特別総会; 20221118; 盛岡.

鈴木弘行. imAE の実際と施設マネジメント体制の工夫～当科での経験を含めて～. imAE Clinical Conference for Lung Cancer; 20221121; Web.

岡部直行. 当科における ICI 療法の経験と今後. Lung Cancer Web Seminar in Fukushima; 20221124; Web.

鈴木弘行. ICI 時代の肺がん外科治療を考える. 第63回日本肺癌学会学術集会; 20221201; 福岡/Web.

鈴木弘行. 福島医大が実践する最新のがん治療～福島医大はこう治す～. 令和4年度福島学院大学第3回人材寄付講座; 20221213; 福島.

〔その他〕

松村勇輝. 外科医の日常とキャリアパス. Fukushima Chest Surgery Seminar; 20220408; 福島/Web.

福原光朗. 外科医の日常とキャリアパス. Fukushima Chest Surgery Seminar; 20220408; 福島/Web.

武藤哲史. グループワーク がん症例における治療マネジメントの検討. 福島県肺がんチーム医療ワークショップ; 20220917; Web.

高木玄教. グループワーク がん症例における治療マネジメントの検討. 福島県肺がんチーム医療ワークショップ; 20220917; Web.

渡部晶之（演者）．症例提示& Discussion 自施設における肺癌遺伝子パネル検査の取り組み. 呼吸器外科医が診る～肺癌遺伝子パネル検査～; 20220928; Web.

大杉純（演者）．症例提示& Discussion 自施設における肺癌遺伝子パネル検査の取り組み. 呼吸器外科医が診る～肺癌遺伝子パネル検査～; 20220928; Web.

大杉純（ディスカッサー）．ディスカッション. Chugai Lung Cancer Surgical Colloquium in 南東北 2022; 20221028; Web.

鈴木弘行（アドバイザー）. ディスカッション 肺癌における周術期治療. Chugai Lung Cancer Seminar for Thoracic Surgery in 青森; 20221111; Web.

武藤哲史. 呼吸器外科の魅力とやりがい〜周術期治療の現状も添えて〜. Fukushima Chest Surgery Seminar; 20221125; Web.

その他の業績（作品、フィールドワーク等）

鈴木弘行. 39 診療科全てに肺結節検出 AI を導入、運用までの一部始終—鈴木弘行福島県立医大病院長インタビュー— Vol. 1. m3.com AI ラボ. 20220127.

鈴木弘行. 医療事故防止の保険と考えると AI のコストは桁違いに安価—鈴木弘行福島県立医大病院長インタビュー— Vol. 2. m3.com AI ラボ. 20220202.

鈴木弘行, 佐治重衡, 黒田純子, 武藤哲史. Challengers 肺がん診療の現場から 免疫関連有害事象に対応する多職種チームのこれまでとこれから（中外製薬株式会社インタビュー資料）. 202202.

武藤哲史. J-AXEL 試験の結果からIV期非小細胞肺癌二次治療の明日を考える 北日本肺癌オンライン座談会 医療従事者向け資料「NSCLC 2 次治療を検討する座談会」記録集. 202207.

鈴木弘行, 黒田純子. 医療安全改革アクションプラン策定への取り組み タスク・シフティングの推進で医師の働き方改革を. 日本化薬 診療報酬 INFO ナビ エキスパートインタビュー. 20220930.

鈴木弘行. 免疫チェックポイント阻害剤で変わる肺がんの周術期治療. 株式会社フェーズワン WEB サイト 「14live（医師ライブ） LUNG CANCER」出演. 20221204.

乳腺外科学講座

論 文

〔原 著〕

Aruga T, Doihara H, Yanagita Y, Ishida T, Yamashita T, Uehara K, Taira T, Tsurutani J, Takeshita T, Tsuyuki S, Kaneko K, Ohtake T, Yamaguchi Y, Hara Y, Saji S. Evaluation of a novel medical device for pegfilgrastim administration. Cancer Science. 202205; 113(5):1763-1770.

Shibata M, Inukai A, Yoshimori D, Ashizawa M, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N,