

業績目録（令和4年）

大学院科目名：呼吸器外科学

（A-a）英文著書

なし

（A-b）和文著書

なし

（B-a）英文総説

なし

（B-b）和文総説

なし

（C-a）英文原著

1. Shimomura M, Miyagawa-Hayashino A, Omatsu I, Asai Y, Ishihara S, Okada S, Konishi E, Teramukai S, Inoue M.
Spread through air spaces is a powerful prognostic predictor in patients with completely resected pathological stage I lung adenocarcinoma.
Lung Cancer, 174: 165-171, 2022. (IF=5.3)
2. Shimomura M, Ishihara S, Okada S, Inoue M.
Robotic Subxiphoid-optical Thymectomy.
Interact Cardiovasc Thorac Surg, 35(2): ivac104, 2022. (IF=1.987)
3. Okada S, Shimomura M, Ishihara S, Ikebe S, Furuya T, Inoue M.
Clinical significance of postoperative pulmonary complications in elderly patients with lung cancer.
Interact Cardiovasc Thorac Surg, 35(2): ivac153, 2022. (IF=1.987)
4. Ishihara S, Shimomura M, Tsunozuka H, Ikebe S, Inoue M.
Robot-assisted thoracoscopic surgery for large apical schwannoma in an obese patient.
Gen Thorac and Cardiovasc Surg Cases, 1: 8, 2022. (IF=1.227)

5. Matsuura Y, Nishimura M, Furuichi K, Hirohashi R, Teramukai S, Shimada J, Inoue M.
Clinical significance of spread of lipiodol marking for pulmonary nodules and its influence on surgery.
Gen Thorac Cardiovasc Surg, 70(12): 1015-1021, 2022. (IF=1.227)
6. Iwasaki M, Ishihara S, Inoue M.
ASO Author Reflections: Clinical Significance of Combined Plasma Fibrinogen Level and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Non-small Cell Lung Cancer.
Ann Surg Oncol, 29(9): 5708-5709, 2022. (IF=4.339)
7. Iwasaki M, Ishihara S, Okada S, Shimegi R, Shimomura M, Inoue M.
Prognostic Impact of Using Combined Plasma Fibrinogen Level and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Resectable Non-small Cell Lung Cancer.
Ann Surg Oncol, 29(9): 5699-5707, 2022. (IF=4.339)
8. Iwasaki M, Shimomura M, Ishihara S, Yamaguchi T, Kishimoto M, Ii T, Inoue M.
Surgical intervention for non-small-cell lung cancer with minimal malignant pleural effusion.
Surg Today. 2022 Oct 31 (Epub ahead of print). (IF=2.54)
9. Kameyama K, Ueshima Y, Ikebe S, Nakazono C, Urata Y, Okada S, Inoue M.
Usefulness of free pericardial fat pads as pledgets for air leaks in pulmonary resection.
Surg Today. 2022 Nov 14 (Epub ahead of print). (IF=2.54)
10. Nishimura T, Ii T, Inamori O, Konishi E, Yoshida A.
Primary Pulmonary Myxoid Sarcoma with EWSR1::ATF1 Fusion: A Case Report.
Int J Surg Pathol, 2022 Apr 24 (Epub ahead of print). (IF=1.358)
11. Küffer S, Grabowski J, Okada S, Sojka N, Welter S, von Hammerstein-Equord A, Hinterthaler M, Cordes L, von Hahn X, Müller D, Sauer C, Bohnenberger H, Marx A, Ströbel P.
Phosphoproteomic Analysis Identifies TYRO3 as a Mediator of Sunitinib Resistance in Metastatic Thymomas.
Cancers (Basel), 14(19): 4762, 2022. (IF=6.575)

(C-b) 和文原著

1. 井上匡美.
バイク交通事故による外傷性気管断裂に対する修復術. 1枚のシェーマ.

- 胸部外科, 75(13): 1102, 2022.
2. 井上匡美, 下村雅律, 石原駿太.
呼吸器外科における低侵襲手術～胸腔鏡手術 VATS からロボット手術 RATS へ～.
京都府立医科大学雑誌, 131(8): 681-689, 2022.
 3. 下村雅律, 井上匡美.
サクシオンボール・コアギュレーターを用いた呼吸器外科手術の実際.
アムコ ケースレポート No 30, 2022.
 4. 常塚啓彰, 本田和暉, 谷口雄基, 戸田省吾.
肺切除後急性期における肺動脈断端血栓に関する検討.
日呼外会誌, 36(7): 735-740, 2022.
 5. 岡田悟.
ドイツ・ゲッティンゲン留学記 ～COVID-19 蔓延下に海外留学を楽しむ～
京府医大誌, 131(1), 17-21, 2022.
 6. 石原駿太.
画像解析を用いた胸腺上皮性腫瘍のトランスレーショナルリサーチ.
京府医大誌, 131(12), 2022.
 7. 岩崎 雅, 濱田 哲, 松元 亮二, 井伊 庸弘.
CT ガイド下肺生検術で大量血胸に至り緊急手術を要した 1 例.
日呼外会誌, 36(7): 65-70, 2022.
 8. 内堀篤樹, 西村元宏.
胸腔鏡下左肺舌区切除後の脾臓損傷によると考えられる腹腔内出血.
日呼外会誌, 36(4): 402-407, 2022.
 9. 内堀篤樹, 垣淵大地, 西村元宏.
若年女性に発生した術前 123I-MIBG シンチグラフィ陰性であった後縦隔傍神経節腫の 1 例.
日呼外会誌, 2022 (in press).
 10. 北岡秀太, 岡田 悟, 石原駿太, 下村雅律, 加藤大志朗, 井上匡美.
間接熱量測定法を用い気管支断端瘻治療中の栄養療法で推定ストレス係数を測定できた 3 例.
日呼外会誌, 2022 (in press).
 11. 柏本錦吾, 小池浩志, 伊藤和弘, 糸川嘉樹, 中田雅支.
膜癌肺転移を切除し長期無再発生存中の 1 例.
癌と化学療法, 49(3): 315-317, 2022.
 12. 多加喜望, 大曾根眞也, 今村俊彦, 西本雅和, 廣田達哉, 下村雅律, 井上匡美, 田中智子, 古川泰三, 細井創.
侵襲性肺アスペルギルス症による喀血に対して緊急動脈塞栓術により救命しえた

難治性急性骨髄性白血病の1例.

日小児血がん会誌, 58(5): 446-449, 2022.

(D) 学会発表等

I) 招待講演、特別講演、教育講演等

なし

II) シンポジウム、ワークショップ、パネルディスカッション等

1. 井上匡美.

縦隔手術における VATS と RATS の融合を考える.

第 65 回関西胸部外科学会学術集会, 2022 年 6 月 17~6 月 18 日, アクトシティ
浜松 (ランチョンセミナー).

2. 島田順一.

これから医工連携を始める先生に向けたアドバイス.

第 36 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会, 2022 年 11 月 10 日~11 月 21
日, 神戸国際会議場 (シンポジウム講演).

3. 柳田正志, 石川成美, 標玲央名.

難治性有癭性膿胸に対する逆行性 EWS 充填法の使用経験.

第 84 回日本臨床外科学会総会, 2022 年 11 月 24~11 月 26 日, 福岡国際会議場
他 (特別演題).

4. 池部智之, 井上匡美.

特徴的な変化を示した pure GGN(ground glass nodule)病変~肺動脈形成により切
除しえた肺多型癌の一切除例~.

第 63 回日本肺癌学会学術集会, 2022 年 12 月 1~12 月 3 日, 福岡 (ポスターディ
スカッション).

5. 中園千晶, 石原駿太, 古谷竜男, 下村雅律, 岡田悟, 内堀篤樹, 徳田涼介, 本田
和暉, 西井真知子, 井上匡美.

胸腺上皮悪性腫瘍における TGF- β 1 発現~臨床病理学的特徴および PD-L1 発現と
の相関~.

第 63 回日本肺癌学会学術集会, 2023 年 12 月 1 日~12 月 3 日, 福岡国際会議場
(ワークショップ)

6. 松浦吉晃, 小沼邦重, 下村雅律, 内堀篤樹, 井上匡美, 井上正宏.

オルガノイドを用いたがん気道内転移モデルによる STAS の病態検証.

第 63 回日本肺癌学会学術集会, 2022 年 12 月 1 日~12 月 3 日, 福岡国際会議場
(ワークショップ).

7. 松浦吉晃, 小沼邦重, 下村雅律, 内堀篤樹, 井上匡美, 井上正宏.
An in vitro model of Spread Through Air Spaces using organoids.
第 75 回日本胸部外科学会定期学術集会, 2022 年 10 月 5 日~10 月 8 日, パシフィック横浜 (優秀ポスター).
8. 土橋亮太.
Discussion テーマ:「肺がんの遺伝子検査について」.
Chugai Lung Cancer Meeting for Thoracic surgeon in Kyoto, 2022 年 8 月 9 日,
web 開催 (ディスカッサント).

III) 国際学会における一般発表

1. Sotozono Y, Ikoma K, Shimada J.
Nm17 Causes Lower Metal Artifacts Than Conventional Stainless Steels On 7t
Magnetic Resonance Images.
Orthopaedic Research Society 2022 ANNUAL MEETING. 2022 Feb 4-8; Tampa,
Florida (Poster).
2. Rose M, Küffer S, Müller D, Reuter-Jessen K, Okada S, Marx A, Ströbel P.
Fluorescence in situ hybridization and functional analysis of the KMT2A-
MAML2 gene fusion in thymic epithelial tumors and in the thymic carcinoma
cell lines 1889c and MP57.
105. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie, 2022 Jun 9-11;
Messe und Congress Centrum Halle Münsterland, Münster, Germany (Oral).