

外科学第二講座（心臓血管外科学分野・呼吸器外科学分野・小児外科学分野）

【教育】	
1. 到達目標	医学部学生に対し、心臓血管外科学、呼吸器外科学、小児外科学の各分野における講義、臨床実習を通し、外科の魅力を伝えることで今後の医療を担う後進の育成を図る。卒後教育に関しては、関連基幹病院における外科基本的手技の習得ならびに大学病院での専門性の高いサブスペシャリティ分野の教育を効率的かつ俯瞰的に行う。
2. 現状説明	手術への手洗い参加や回診時の外科的処置など臨床医学における実習環境を提供し、机上の学問と有機的に連動させることで外科診療のダイナミズムのみならず理論的背景を伝えることができている。
3. 点検・評価	概ね目標を達成できているが、医学生が外科に興味を抱くための外科卒前教育をさらに充実させる必要がある。医学生、研修医が地域医療における外科の重要性に理解を示すための教育は十分にできているとは言い難く、今後の大きな課題である。
4. 目標・改善方策の達成度	臨床実習終了時に医学生の感想、意見を聞く機会を設けており、改善すべき点を今後の講義、実習にフィードバックさせるようにしている。
【研究】	
1. 到達目標	外科臨床研究のみならず、心臓血管外科学、呼吸器外科学、小児外科学、それぞれの領域の基礎研究を推進し、研究費の獲得を増加させる。
2. 現状説明	講座の基礎研究を充実させるべく、国内外の研究施設へ教室員を派遣している。
3. 点検・評価	継続的に臨床研究を行い、研究成果を国内外の学会や誌上で報告している。講座での基礎研究をさらに推進し、発展させるためには研究費の獲得が喫緊の課題である。
4. 目標・改善方策の達成度	他大学、施設や本学他学部との学際的な基礎研究を進めるための基盤が整いつつある。
【診療】	
1. 到達目標	当講座で担当している心臓血管外科学、呼吸器外科学、小児外科学はいずれもハイリスク外科分野であるため手術を受ける患者の安全を最優先事項とする。同時に世界最高レベルの先進的外科診療を標準医療として山形県民に提供する。
2. 現状説明	心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科の各分野で先進的治療の導入を随時行なっている。
3. 点検・評価	手術成績の到達目標と先進的外科診療の導入は概ね達成できている。
4. 目標・改善方策の達成度	大学病院として難易度の高い手術、重症例の手術をこれまで通り担当するとともに、大学病院の他診療科や県内基幹病院と連携して、県内外科医療の更なる充実を図る。
【社会貢献】	
1. 到達目標	山形県民への心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科の疾患の啓蒙活動を積極的に行う。最先端かつ最高レベルの心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科医療を県民に提供する。
2. 現状説明	県民への医療提供は十分にできているが、昨今のコロナ禍のため県民への当講座が担当する領域医療の啓蒙活動は不十分であったと言わざるを得ない。
3. 点検・評価	今後、当講座の診療内容を積極的に学外に発信してゆく必要がある。
4. 目標・改善方策の達成度	一般向けの講演会、市民公開講座などを通して疾患に対する県民の認知度を高める。

外科学第二講座（心臓血管外科学分野・呼吸器外科学分野・小児外科学分野）

業績分類		査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(1) 原著	査読有	Miyahara S, Waseda R, Ueda Y, Yutaka Y, Date H, Suzuki J, Oizumi H, Goto M, Nakagawa T, Kojima F, Takenaka M, Tanaka F, Sato T	Evaluation of the radiofrequency identification lung marking system: a multicenter study in Japan.	Surg Endosc. 2023 May;37(5):3619-3626 PMID: 36627538	IF= 3.1 , Q1		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Nakahashi K, Nakatsuka M, Endo M, Shiono S	Tumor volume doubling time as a potential predictor of prognosis in clinical stage I lung squamous cell carcinoma.	J Thorac Dis. 2023 Jul;15(7):3849-3859 PMID: 37559608	IF= 2.5 , Q3		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Takei H, Kunitoh H, Wakabayashi M, Kataoka T, Sekino Y, Mizutani T, Tsuboi M, Ikeda N, Asamura H, Okada M, Takahama M, Ohde Y, Okami J, Shiono S, Aokage K, Watanabe S	Prospective, Multi-Institutional Observational Study of Deterioration in Activities of Daily Living in Elderly Patients After Lung Cancer Surgery.	JTO Clin Res Rep. 2023 Jul;4(8):100550 PMID: 37600227			B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Nakamura K, Dalal A, Yokoyama N, Pedroza A, Kusadokoro S, Mitchel O, Gilles C, Masoudian B, Leipzig M, Casey K, Hiesinger W, Uchida T, Fischbein M	Lineage-Specific Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Smooth Muscle Cell Modeling Predicts Integrin Alpha-V Antagonism Reduces Aortic Root Aneurysm Formation in Marfan Syndrome Mice.	Arterioscler Thromb Vasc Biol. 2023 Jul;43(7):1134-1153 PMID: 37078287			B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Suzuki J, Shiono S, Suzuki K, Watanabe H, Takamori S, Sasage T, Sato K, Matsui Y, Uchida T, Watarai F	* The preoperative assessment of thoracic wall adhesions using four-dimensional computed tomography.	General Thoracic and Cardiovascular Surgery. 2023 Aug;71(8):464-471 PMID: 36739555	IF= 1.2 , Q4		
1. 論文	(1) 原著	査読有	Takamori S, Oizumi H, Suzuki J, Watanabe H, Sato K, Shiono S, Uchida T	Residual middle lobectomy after right upper or lower lobectomy: indications and outcome.	Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2023 Sep;71(9):525-533 PMID: 36840840	IF= 1.2 , Q4		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Takamori S, Oizumi H, Suzuki J, Watanabe H, Sato K, Shiono S, Sho R	* Learning Curve for Thoracoscopic Individual Basilar Segmentectomy: 18-Year Experience.	World J Surg. 2023 Nov;47(11):2917-2924 PMID: 37716932	IF= 2.6 , Q2		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Matsumura Y, Hayasaka K, Ohira T, Shiono S, Abe J, Notsuda H, Sakurada A, Suzuki H, Okada Y	Long-term follow-up of a consecutive cohort validating an epidermal growth factor receptor mutation as an independent risk factor for postoperative recurrence in lung adenocarcinoma.	Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg. 2023 Nov;37(5):ivad174. doi: 10.1093/icvts/ivad174. PMID: 37930012			B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Onodera K, Yokota I, Matsumura Y, Hayasaka K, Shiono S, Abe J, Notsuda H, Sakurada A, Suzuki H, Okada Y	Efficacy of platinum-based adjuvant chemotherapy for epidermal growth factor receptor-mutant lung adenocarcinoma.	J Thorac Dis. 2023 Dec;15(12):6534-6543 PMID: 38249908	IF= 2.5 , Q3		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Watanabe H, Ebana H, Kanauchi N, Suzuki J, Ujiie H, Chiba M, Sato K, Matsuo S, Hoshijima K, Kobayashi A, Shiono S	Dual-portal robotic-assisted thoracic surgery (DRATS) as a reduced port RATS: early experiences in three institutions in Japan.	J Thorac Dis. 2023 Dec;15(12):6475-6482 PMID: 38249865	IF= 2.5 , Q3		B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Hayasaka K, Takeda H, Sakurada A, Matsumura Y, Abe J, Shiono S, Notsuda H, Suzuki H, Endo M, Motohashi H, Okada Y	Clinical, Genomic, and Transcriptomic Features of Lung Adenocarcinoma With Uncommon EGFR Mutation.	Clin Lung Cancer. 2024 Jan;25(1):e43-e51 PMID: 37985312	IF= 3.6 , Q2	E Only	B
1. 論文	(1) 原著	査読有	Watanabe H, Ebana H, Suzuki J, Ujiie H, Ichiba H, Hoshijima K, Kobayashi A, Shiono S	Uniportal robotic-assisted thoracic surgery for mediastinal tumor resection via the lateral intercostal approach: a surgical technique and our ingenuity.	J Vis Surg. 2024 Jan;10:3		E Only	B
1. 論文	(1) 原著	査読有	鈴木克幸, 遠藤 誠, 中塚真里那, 塩野知志	Transmanubrial osteomuscular sparing approachにおける術後創部合併症	日本呼吸器外科学会雑誌. 2023年9月;37(6):575-579			B

業績分類		査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(1) 原著	査読有	大場栄一, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	外科的左心耳マネジメントの変遷と脳梗塞予防効果	胸部外科. 2024年1月;77(1):27-33			
1. 論文	(1) 原著	査読有	高森 聡, 中上力良, 中塚真里那, 渡辺 光, 鈴木 潤, 遠藤 誠, 塩野知志	区域切除の理解を深めるための3D実体モデルを用いた医学教育	胸部外科. 2024年3月;77(3):169-172			B
1. 論文	(2) 総説及び解説	査読有	Suzuki J, Oizumi H, Watanabe H, Takamori S, Fujiwara T, Matsuura M	Revaluation of a selected segmental insufflation technique in total thoracoscopic lung segmentectomy.	Interdiscip Cardiovasc Thorac Surg. 2023 Apr;36(4):ivad054. doi: 10.1093/icvts/ivad054 PMID: 37014378		E Only	B
1. 論文	(2) 総説及び解説	査読有	内田徹郎, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏	高度組織破壊を伴った大動脈弁位活動期感染性心内膜炎に対するステントレス生体弁を用いた弁置換術	胸部外科. 2023年4月;76(4):289-296			
1. 論文	(2) 総説及び解説	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 捧 貴幸, 佐藤開仁, 松井雄介, 内田徹郎	前縦隔疾患に対する胸腔鏡下手術の工夫と成績	胸部外科. 2023年7月;76(7):540-545			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有	Kobayashi K, Yamashita A, Kuroda Y, Nakai S, Arai S, Uchida T	Unexpected bare metal stent migration associated with aortic remodeling after PETTICOAT technique for aortic dissection.	J Endovasc Ther. 2023 Apr;30(2):302-306 PMID: 35114830	IF= 2.6 , Q3		
1. 論文	(3) 症例報告	査読有	松井雄介, 鈴木 潤, 渡辺 光, 捧 貴幸, 佐藤開仁, 塩野知志	高カルシウム血症による意識障害の回復後に手術を行ったPTHrP産生肺癌の1例	日本呼吸器外科学会雑誌. 2023年5月;37(4):224-228			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有	松井雄介, 鈴木 潤, 渡辺 光, 捧 貴幸, 佐藤開仁, 千田邦明, 福田憲翁, 塩野知志	* 吻合部壊死をきたした永久気管孔に対して縦隔気管孔作成術を行った1例	気管支学. 2023年7月;45(4):287-291			
1. 論文	(3) 症例報告	査読有	星島一允, 高森 聡, 鈴木 潤, 渡辺 光, 佐藤開仁, 塩野知志	Crigler-Najjar症候群Ⅱ型を合併した肺癌の一手術例	日本呼吸器外科学会雑誌. 2024年1月;38(1):45-49			
1. 論文	(4) 著書	査読有	渡辺 光	各論 A定型的肺区域切除術 04. 右S4区域	大泉弘幸編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:40-41			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 A定型的肺区域切除術 05. 右S6区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:42-43			
1. 論文	(4) 著書	査読有	渡辺 光	各論 A定型的肺区域切除術 07. 右S8区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:46-47			
1. 論文	(4) 著書	査読有	渡辺 光	各論 A定型的肺区域切除術 11. 左S1+2区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:55-57			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 A定型的肺区域切除術 12. 左S3区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:58-59			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 A定型的肺区域切除術 13. 左S5区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:60-61			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 A定型的肺区域切除術 14. 左S6区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:62-63			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 A定型的肺区域切除術 15. 左S*区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:64-65			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 A定型的肺区域切除術 16. 左S8区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:66-67			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 B非定型的肺区域切除術 09. 左S4a亜区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:94-95			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 C単孔式肺区域切除 02. 右S3a亜区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:110-112			

業績分類		査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
1. 論文	(4) 著書	査読有	渡辺 光	各論 C単孔式肺区域切除 03. 右S8区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:113-115			
1. 論文	(4) 著書	査読有	高森 聡	各論 C単孔式肺区域切除 05. 右S7区域(後枝型)	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:118-119			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 C単孔式肺区域切除 06. 左上大区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:120-121			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 C単孔式肺区域切除 07. 左S1+2区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:122-123			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 C単孔式肺区域切除 08. 左S1+2a区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:124-125			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 C単孔式肺区域切除 10. 左S3区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:128-129			
1. 論文	(4) 著書	査読有	鈴木 潤	各論 Dロボット支援下肺区域切除 01. 右S1区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:134-135			
1. 論文	(4) 著書	査読有	渡辺 光	各論 Dロボット支援下肺区域切除 02. 右S7, S8b, S9b複合垂区域	大泉弘幸 編集, 胸腔鏡下肺区域切除術のすべて, 東京:南山堂, 2023年6月:136-138			
1. 論文	(4) 著書	査読有	塩野知志	C 一筋縄ではいかない合併症例、どうする？循環器疾患合併	倉田宝保, 吉岡弘鎮 編集, 一筋縄ではいかない症例の肺がん治療, 東京:株式会社メジカルレビュー社, 2023年10月:84-89			
1. 論文	(7) その他	査読有	塩野知志	山形から若者を世界に	胸部外科, 2023年11月:76(12):1047-1049			
1. 論文	(7) その他	査読有	内田徹郎	テーマ2: 働き方改革実現に向けた具体的な取り組み, 2. インセンティブ ー地方国立大学病院のサージャンズフィー支給制度	手術, 2024年1月:78(1):32-36			
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Nakahashi K, Nakagami C, Nakatsuka M, Endoh M, Shiono S	Segmentectomy Has a Worse Prognosis Than Lobectomy for clinical T1c Pure-Solid Non-Small Cell Lung Cancer.	103rd AATS Annual Meeting, Los Angeles, USA; May 6-9, 2023			B
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Nakahashi K, Nakatsuka M, Endo M, Shiono S	TUMOR VOLUME DOUBLING TIME CORRELATES WITH PATHOLOGICAL SUBTYPE IN CLINICAL STAGE IA LUNG ADENOCARCINOMA.	31th ESTSmeeting, Milano, Italy; June 4-6, 2023			B
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Shiono S, Suzuki J, Watanabe H, Endo M	Minimally invasive open surgery approach is superior to video-assisted thoracic surgery in the surgery time and blood loss during lung cancer surgery.	2023 World Conference on Lung Cancer, Singapore, Singapore; September 9-12, 2023			B
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Watanabe H, Ebana H, Suzuki J, Hoshijima K, Siono S	Dual-portal robotic-assisted thoracic surgery (DRATS) as a reduced port RATS: Early Experiences in Three Institutions in Japan.	The 31st Annual Meeting of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Ho Chi Minh city, Vietnam; November 16-18, 2023			B
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Suzuki J, Shiono S, Watanabe H, Hoshijima K, Uchida T	Thoracoscopic Sublobar Resection for small and non-palpable Pulmonary Nodules Using RFID Marking System.	The 31st Annual Meeting of the Association of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia, Ho Chi Minh city, Vietnam; November 16-18, 2023			
2. 学会報告	(1) 国際学会	iii 一般演題	査読有 Oizumi H, Sasage T, Tagawa K, Suzuki J, Watanabe H, Takamori S, Sato K, Siono S	Thoracoscopic posterior approach superior (S6) segmentectomy of the lower lobe for incomplete interlobar fissure patients.	The 27th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology (APSR 2023), Singapore, Singapore; November 16-19, 2023			B

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	地方大学病院のサージャンズフィー支給制度	第123回日本外科学会定期学術総会, 東京; 2023年4月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 捧 貴幸, 佐藤開仁, 松井雄介, 内田徹郎	胸壁浸潤・癒着をどう予測するか? (4DCTを用いた胸壁浸潤と癒着の評価)	第123回日本外科学会定期学術総会, 東京; 2023年4月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	渡邊大介, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	当院におけるB型急性大動脈解離に対するTEVARの現状	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年6月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	小林龍宏, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 内田徹郎	Downstream aorta 手術時における安全なFET retrieval法	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年6月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	Shaggy aorta を伴う真性弓部大動脈瘤に対するbrain isolation 法の手術成績	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年6月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光	区域切除が標準切除になるための課題	第61回日本癌治療学会学術集会, 横浜; 2023年10月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	中村 健, 邵 力, 小林龍宏, 中井信吾, 渡邊大介, 石澤 愛, 大場栄一, 水本雅弘, 黒田吉則, 新井秀佑, 廣岡秀人, 金 哲樹, 内野英明, 島貫隆夫, 内田徹郎	* Preemptive TEVAR適応再考: 小口径大動脈でも遠隔期大動脈イベントは発生する	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	遠藤 誠, 鈴木 潤, 渡辺 光, 高森 聡, 佐藤開仁, 中塚真里那, 中上力良, 星島一允, 塩野知志	下葉肺癌に対する区域切除毎の生存分析	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	小林龍宏, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 内田徹郎	逆行性急性A型大動脈解離に対する治療戦略	第54回日本心臓血管外科学会学術総会, 浜松; 2024年2月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	二次性大動脈腸管瘻に対する EVAR を先行した手術戦略	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年5月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	石澤 愛, 黒田吉則, 水本雅弘, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	総大腿動脈領域に対する血栓内膜摘除術の治療成績	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年6月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	高原慎太郎, 水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	(研修医発表) 右鎖骨下動脈起始異常を有するKommerell 憩室に真腔狭小を伴うB型遠位弓部解離性大動脈瘤に対する1手術例	第51回日本血管外科学会学術総会, 東京; 2023年6月			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 中村 健, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 高原慎太郎, 内田徹郎	気管腕頭動脈瘻ハイリスク例に対する胸骨上アプローチによる予防的腕頭動脈離断術	第59回日本小児循環器学会総会・学術集会, 横浜; 2023年7月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 金内直樹, 鈴木 潤, 佐藤開仁, 星島一允, 塩野知志	ロボット支援下肺切除術は胸腔鏡下手術より time-consumingか	第40回日本呼吸器外科学会学術集会, 新潟; 2023年7月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	佐藤開仁, 塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 捧貴幸, 松井雄介	右上葉切除後に残存中葉うっ血をきたし再手術を要した一例	第40回日本呼吸器外科学会学術集会, 新潟; 2023年7月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 捧貴幸, 佐藤開仁, 松井雄介, 星島一允	中葉の区域切除を考える	第40回日本呼吸器外科学会学術集会, 新潟; 2023年7月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	松井雄介, 塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 捧貴幸, 佐藤開仁, 内田徹郎	血清 CEA の異常高値を呈した肺癌の1切除例	第40回日本呼吸器外科学会学術集会, 新潟; 2023年7月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 塩野知志, 金内直樹, 鈴木 潤, 佐藤開仁, 星島一允, 内田徹郎	がん関連血栓症を併存した肺癌患者の術後予後の検討	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	Shaggy aortaを伴う真性弓部大動脈瘤に対する Brain isolation法の手術成績	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 佐藤開仁, 星島一允, 内田徹郎	非小細胞肺癌根治切除例におけるトランスサイレチンとの長期予後との関連について	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	熟練外科医から若手外科医への技術継承 CABG手術成績の検討	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	石澤 愛, 中村 健, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	東北急性大動脈解離レジストリーから見た60歳未満A型解離に対する治療の現況	第76回日本胸部外科学会定期学術集会, 仙台; 2023年10月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	塩野知志, 遠藤 誠, 鈴木 潤, 渡辺 光, 高森 聡	区域切除における完全鏡視下胸腔鏡アプローチに対する小開胸アプローチ (MIOS) の優位性	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 金内直樹, 鈴木 潤, 塩野知志	同一術者によるロボット支援下肺切除術と胸腔鏡下肺切除術の比較検討-RATSはtime-consumingか	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	星島一允, 佐藤開仁, 渡辺 光, 鈴木 潤, 塩野知志	間質性肺炎を合併し同時に多発腺扁平上皮癌術後に発生した異時性多発大細胞神経内分泌癌の一例	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	中塚真里那, 遠藤 誠, 中上力良, 高森 聡, 塩野知志	診断的部分切除後に二期的に根治手術を行った非小細胞肺癌例についての検討	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			B
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 佐藤開仁, 星島一允	局在同定不能肺結節に対するアプローチ法	第64回日本肺癌学会学術集会, 千葉; 2023年11月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 星島一允, 阿部昂平	Reduced Port RATS.	第16回日本ロボット外科学会学術集会, 米子; 2024年2月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 阿部昂平	完全鏡視下解剖学的肺切除の経験がなくともロボット手術は可能か	第16回日本ロボット外科学会学術集会, 米子; 2024年2月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	Massive TRIに対する三尖弁置換術の手術成績	第54回日本心臓血管外科学会学術総会, 浜松; 2024年2月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	二次性大動脈腸管瘻に対するEVARを先行した手術戦略	第54回日本心臓血管外科学会学術総会, 浜松; 2024年2月			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・ JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	渡邊大介, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	EVAR術後のエンドリークに対しopen conversionを要した症例の検討	第54回日本心臓血管外科学会学術総会, 浜松; 2024年2月			
2. 学会報告	(2) 国内学会	iii 一般演題	査読有	中井信吾, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 小林龍宏, 内田徹郎	サルコペニア症例における待機的心臓手術後の短中期成績ならびに身体機能変化	第54回日本心臓血管外科学会学術総会, 浜松; 2024年2月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	武士明弘, 中村 潤, 塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 内田徹郎, 小野田正志	小児期に指摘された無症候性気管食道嚢胞の一例	第98回日本小児外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	高原慎太郎, 水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 中村 健, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	(研修医発表) 三尖弁に発生した無症候性乳頭状線維弾性腫の1手術例	第109回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	新井秀佑, 水本雅弘, 金 哲樹, 廣岡秀人, 内野英明, 島貫隆夫, 内田徹郎	成人部分肺静脈還流異常症に対して心内修復術を施行した1例	第109回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	中井信吾, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 中村 健, 石澤 愛, 渡邊大介, 小林龍宏, 内田徹郎	傍腎動脈腹部大動脈瘤に対して SMA- 腎動脈バイパスを併施した EVAR の一例	第41回日本血管外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	渡邊大介, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 中村 健, 石澤 愛, 中井信吾, 小林龍宏, 高原慎太郎, 内田徹郎	急性大動脈解離に対する TAR-FET 後に人工血管吻合部破綻を生じた1例	第41回日本血管外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	大場栄一, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	小児期大動脈縮窄症手術 40 年後に下行大動脈仮性瘤をきたした1例	第41回日本血管外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	中上力良, 中橋健太, 中塚真里那, 遠藤 誠, 塩野知志	当科で手術を行ったドライバー遺伝子変異陰性の肺腺癌に関する検討	第109回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 金内直樹, 松尾草明, 鈴木 潤, 塩野知志	Reduced port RATS 導入の試み	第109回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	中上力良, 中橋健太, 中塚真里那, 遠藤 誠, 塩野知志	当院における肺楔状切除に関する検討	第109回日本胸部外科学会東北地方会, 仙台; 2023年6月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	星島一允, 佐藤開仁, 渡辺 光, 鈴木 潤, 塩野知志	右下葉切除後の気管支断端瘻に対し開窓術と大網充填術、脊柱起立筋弁による瘻孔閉鎖、胸郭成形を行い治療した一例	第62回日本肺癌学会東北支部会学術集会, 第49回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会, 山形; 2023年7月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	中上力良, 遠藤 誠, 中塚真里那, 高森 聡, 塩野知志	肺癌の手術後に在宅酸素療法を導入した症例の転帰についての検討	第62回日本肺癌学会東北支部会学術集会, 第49回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会, 山形; 2023年7月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	武士明弘, 阿部尚弘, 中村 潤, 内田徹郎, 風間理郎, 太田 寛	胆管瘤を伴う先天性胆道拡張症(IV-B型)に対し経十二指腸的乳頭形成術を併施した一例	第99回日本小児外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			B
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	渡邊大介, 内田徹郎, 黒田吉則, 大場栄一, 水本雅弘, 石澤 愛, 中井信吾, 小林龍宏	Impella補助下で冠動脈バイパスを行った1例	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	大場栄一, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	逆行性脳灌流法を用いた胸部大動脈手術の検討	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	星島一允, 塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 佐藤開仁, 阿部昂平, 内田徹郎	肺切除生検により診断し得た前立腺癌の一例	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 塩野知志, 鈴木 潤, 佐藤開仁, 星島一允, 内田徹郎	Da vinci Xiを使用した単孔式ロボット支援縦隔腫瘍摘出術の1例	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 佐藤開仁, 星島一允, 内田徹郎	Dual portal RATS segmentectomyの初期経験	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(3) 国内地方会	iii 一般演題	査読有	星島一允, 鈴木 潤, 渡辺 光, 佐藤開仁, 阿部昂平, 塩野知志, 内田徹郎	肺癌区域切除後に発生した肺結節に対しRFIDマーカー留置が有効であった開胸下左肺部分切除の一例	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	心臓血管外科臨床におけるN0の有効活用-迷ったらN0-	心臓手術周術期iN0フォーラム, (オンライン開催); 2023年4月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	塩野知志	肺癌外科治療:手術と周術期治療について考える	CHUGAI Lung Cancer Seminar in KANAZAWA, (オンライン開催); 2023年5月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	中村 潤	日常よくみられる小児外科的三大疾患についてー診療のポイントと専門医紹介のタイミング	山形県小児科医会講演会, (オンライン開催); 2023年5月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	黒田吉則		心臓弁膜症手術のtips, Abbott Web社内講演会, (オンライン開催); 2023年8月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	VTE診療up date 心臓血管外科医の立場から	第8回東北静脈フォーラム学術集会, 函館; 2023年9月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	転ばぬ先のN0-心臓外科臨床におけるN0の有用性ー	第1回iN0心臓手術周術期セミナー, 旭川; 2023年11月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	転ばぬ先のN0-心臓外科臨床におけるN0の有用性ー	iN0 Heart Seminar, (オンライン開催); 2023年12月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	黒田吉則	大動脈弁置換術のおさらい、エピック生体弁のいいところ	Abbott Web社内講演会, (オンライン開催); 2023年12月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	大動脈基部 再手術	大分大血管フォーラム, 大分; 2023年12月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	心臓血管外科手術の現況～術後神経障害性疼痛マネジメントを中心に～	痛みのTotal Management Seminar, (オンライン開催); 2024年2月			
2. 学会報告	(4) 研究会	i 特別講演・招待講演・会長講演	査読有	内田徹郎	不整脈外科治療の現況	山形循環器疾患連携セミナー, 山形; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	Top Surgeonから学ぶTAR・Bentallハンズオンセミナー	第2回若手心臓血管外科医のための東北手術手技Step Up Seminar, (オンライン開催); 2023年5月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	山形県のHub & Spoke型ケアシステムを考える	山形県MCS Network Conference, 山形; 2023年8月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	鈴木 潤		Uniportal VATSセミナー, 東京; 2024年1月			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	塩野知志	テーマ4 色々な出血に対する対応	第17回General Thoracic Surgical Forum, 東京; 2024年2月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	心臓血管外科における局所止血剤の知識と使い分け	第3回山形心臓血管外科手術手技研究会, 山形; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	Top Surgeonから学ぶ大動脈弁輪拡大術ハンズオンセミナー	第3回若手心臓血管外科医のための東北手術手技Step Up Seminar, 仙台; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	ii シンポジウム・パネルディスカッション・ワークショップ・教育講演等	査読有	内田徹郎	症例提示1	Akita 弁膜症Conference, 秋田; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	慢性B型解離性大動脈瘤に対するTAR-FET先行段階的手術の中期成績	第31回日本大動脈外科研究会, 東京; 2023年4月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	中上力良, 遠藤 誠, 中塚真里那, 高森 聡, 塩野知志	肺癌術後に在宅酸素療法(HOT)を必要とする術前予測因子の検討	第54回山形肺癌懇話会, 山形; 2023年6月			B
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光, 金内直樹, 鈴木 潤, 佐藤開仁, 松尾草明, 星島一允, 阿部昂平, 塩野知志	Dual portal RATSの初期経験	第54回山形肺癌懇話会, 山形; 2023年6月			B
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	大場栄一, 黒田吉則, 水本雅弘, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	逆行性脳灌流法を用いた4手術例	第27回山形心臓外科懇話会, 山形; 2023年7月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	武士明弘, 阿部尚弘, 中村 潤, 鈴木 潤, 渡辺 光, 塩野知志, 内田徹郎	腹痛で発症した肺葉外肺分画症茎捻転の一例	第46回東北小児外科研究会, 山形; 2023年9月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	安田佐梨, 鈴木 潤, 渡辺 光, 佐藤開仁, 星島一允, 阿部昂平, 塩野知志	(研修医発表)癒着が強く疑われる開胸手術症例に対し、SuReFindが有効であった一例	第18回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2023年10月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	佐藤開仁, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 阿部昂平, 安田佐梨, 塩野知志	右上葉切除後に残存中葉うっ血をきたし再手術を要した一例	第18回山形呼吸器外科研究会, 山形; 2023年10月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 落合智徳, 内田徹郎	総動脈管症Rastelli術後のPVEに対する再Rastelli手術	第32回東北心臓血管外科手術手技研究会, 山形; 2023年10月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	渡辺 光	当院でのロボット手術の試み	Lung Cancer Seminar in 南東北, (オンライン開催); 2023年11月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	落合智徳, 水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 内田徹郎	遺残心室中隔欠損症を伴う大動脈基部拡大症例に対する手術経験	第32回山形血管疾患研究会, 山形; 2023年11月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	水本雅弘, 黒田吉則, 大場栄一, 石澤 愛, 渡邊大介, 中井信吾, 小林龍宏, 落合智徳, 内田徹郎	成人心室中隔欠損症、重症肺高血圧症に対して treat and repairを行った1例	第58回東北発達心臓病研究会, (ハイブリッド開催)仙台; 2023年11月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 阿部昂平	Da Vinci RATS Seminar RATSの現状と展望	Da Vinci RATS Seminar, 山形; 2023年12月			

業績分類			査読	著者・筆者・発表者・発明者・受賞者 等	論題・章題・演題・学会賞名 等	掲載誌・書名・巻・号・頁・PMID 学会名・開催地・年月 等	Impact Factor ・JIF QUARTILE (2022)	刊行状況	研究情報備考
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	鈴木 潤, 塩野知志, 渡辺 光, 佐藤開仁, 星島一允, 阿部昂平, 樺 貴幸, 内田徹郎	右下葉切除後の麻酔覚醒中に下肺静脈縫合部離開をきたし緊急再開胸を行った一例	第30回山形周術期病態研究会, 山形; 2023年12月			B
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	政木佑司, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 阿部昂平, 塩野知志	(研修医発表) 嚢胞状変化を呈した縦隔原発Seminomaの1例	第43回日本胸腺研究会, 京都; 2024年2月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	阿部昂平, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 横山 迅, 政木佑司, 塩野知志	Graft-versus-host disease様皮疹を合併したGood症候群の1例	第43回日本胸腺研究会, 京都; 2024年2月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	黒田吉則	急性大動脈解離に対するFrozen Elephant Trunkを使用した弓部置換	FROZENIX Partial ET, (オンライン開催); 2024年2月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	内田徹郎	地方国立大学病院のサージャンズフィー支給制度	第36回心臓血管外科ウィンターセミナー学術集会, 長野; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	多田圭佑, 阿部尚弘, 中村 潤, 五十嵐丈人, 安孫子 優, 須藤陽介, 三井哲夫, 内田徹郎	* 出生前診断が得られた先天性横隔膜ヘルニアに直腸腔前庭瘻を合併した1例	第10回日本臨床外科学会山形県支部会(第40回山形外科談話会), 山形; 2024年3月			
2. 学会報告	(4) 研究会	iii 一般演題	査読有	阿部昂平, 鈴木 潤, 渡辺 光, 星島一允, 塩野知志	術中同定にRFIDマーカー併用が有効であった開胸下肺部分切除の2例	第40回東北肺癌研究談話会, 仙台; 2024年3月			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催				塩野知志	第62回日本肺癌学会東北支部会学術集会, 第49回日本呼吸器内視鏡学会東北支部会	山形; 2023年7月			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催				中村 潤	第46回東北小児外科研究会	山形; 2023年9月			
3. 学会, 講演会, シンポジウム, ワークショップ等の開催				内田徹郎	第184回東北外科集談会, 第110回日本胸部外科学会東北地方会, 第99回日本小児外科学会東北地方会, 第42回日本血管外科学会東北地方会	山形; 2023年9月			
5. 学会等での受賞				大場栄一	学会賞, 逆行性脳灌流法を用いた胸部大動脈手術の検討	第110回日本胸部外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
5. 学会等での受賞				武士明弘	学会賞, 胆管瘤を伴う先天性胆道拡張症(IV-B型)に対し経十二指腸的乳頭形成術を併施した一例	第99回日本小児外科学会東北地方会, 山形; 2023年9月			
6. その他				内田徹郎	最新の研究紹介 持続可能な未来を創る	山形新聞 2023年9月24日16面			
6. その他				中村 潤	病院の実力～山形編184 小児外科	読売新聞 2023年9月24日27面			
6. その他				内田徹郎	病院の実力～山形編189 血管の病気	読売新聞 2024年2月26日27面			