

学会発表 (2024年)

	開催日	用件	所属	氏名	演題名	開催場所1	開催場所2
1	2024/2/10-11	第16回日本ロボット外科学会学術集会	呼吸器センター	樽川 智人	触覚の無いロボット支援手術による鉗子・自動縫合器操作について	米子市コンベンションセンター/米子市文化ホール	鳥取県
2				伊藤 温志	ロボット支援手術におけるCO2使用量の検討～サステナブルな手術を目指して～【優秀演題賞】		
3	2024/3/1-2	第31回日本呼吸器外科医会 冬季学術集会	呼吸器センター	伊藤 温志	右肺全摘を回避して切除し得た三葉合流部にまたがる肺癌	白馬東急ホテル	長野県
4	2024/4/5-7	第64回日本呼吸器学会学術講演会	呼吸器センター	西井 洋一	胸腔鏡でクワイオ生検を行った胸膜悪性疾患患者の検討	パシフィコ横浜 ノース	神奈川県
5				坂口 直	当院における肺がんコンパクトパネル@Dxマルチコンビネオン診断システムの解析成績の検討		
6				中西 健太郎	進行・再発皮小細胞肺癌患者におけるムプロシズマブ単剤療法の生存予測因子としてのEarly tumor shrinkageの有効性に関する検討		
7			中央検査室	西尾 美保	肺癌に伴う胸膜癌腫症を疑う脳脊髄液からEGFR L858R変異を検出し得たNGSの使用経験		
8	2024/5/31-6/1	第99回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会	呼吸器センター	西井 洋一	肺MAC症疑い症例に対するデジタルPCRの可能性	出島メッセ長崎	長崎県
9	2024/5/31-6/1	第41回日本呼吸器外科学会学術集会	呼吸器センター	樽川 智人	Dynamic chest radiographyによる再手術時の術前胸腔鏡内癒着評価	軽井沢プリンスホテル ウェスト	長野県
10				伊藤 温志	EGFR遺伝子変異 (+) かつPD-L1 ≥ 1%を有する肺癌の術後再発に関する検討		
11				加納 収	三葉合流部肺癌に対して区域切除を併用して過剰肺切除を回避した2手術症例		
12				加納 収	臍胸開窓術後の患者マネジメントと働き方改革		
13	2024/6/13	第67回関西胸部外科学会学術集会	呼吸器センター	加納 収	有癆性臍胸に吸い込み肺炎を併発し、開窓術とステロイド使用で救命し得た1例	ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター	大阪府
14	2024/7/6	第67回日本呼吸器内視鏡学会 中部支部会	呼吸器センター	伊藤 温志	Dual portal robot-assisted thoracoscopic surgery (DRATS) による右下葉S 6 区域切除の一例	名古屋市立大学病院	愛知県
15				井上 れみ	細径ガイドシース併用シングルコースクライオプローブ (1.1mm-s) で診断した肺腺癌の1例【優秀演題賞】		
16			研修医	末永 あかり	気管支鏡検査後肺炎を併発した右中葉肺癌の一切除例		
17	2024/9/7-10	WCLC 世界肺癌学会	呼吸器センター	伊藤 温志	Intrinsic impacts of the expression of PD-L1 on postoperative recurrence in EGFR-mutated lung adenocarcinoma	San Diego Conference Center	サンディエゴ/アメリカ
18	2024/9/7-11	ERS 欧州呼吸器学会	呼吸器センター	坂口 直	Mobile 3-dimensionaal (3D) C-arm system-assisted transbronchial biopsy under conscious sedation	RX Wien GmbH	ウィーン/オーストリア
19	2024/10/5-6	第126回日本呼吸器学会 東海地方会	呼吸器センター	伊藤 健太郎	間質性患者における6分歩行試験と日常生活活動量の予後予測能の検証	じゅうくプラザ	岐阜県
20				藤浦 悠希	アミカン吸入療法が奏功した繊維空洞型の非結核性抗酸菌症の1例		
21				中西 健太郎	非小細胞肺癌に対するPembrolizumab単剤療法のPD-L1発現の閾		
22				井上 れみ	肺炎パネル検査と喀痰培養検査結果の相同性についての検討		
23				研修医	山岸 直暉		
24				米本 尚隆	当院における臍胸、肺膿症例の検討		
25	2024/10/6	第254回日本内科学会 東海地方会	呼吸器センター	伊藤 健太郎	肺癌と消化器腫瘍の重複癌の2例	アクトシティ浜松コンgresセンター	静岡県
26	2024/10/6-9	CHEST 米国胸部疾患学会総会	呼吸器センター	坂口 直	Comparison of PD-L1 expression between preoperative biopsy specimens and surgical specimens in non-small cell lung cancer	Boston Convention and Exhibition Center	ボストン/アメリカ
27	2024/10/31-11/2	第65回日本肺癌学会学術集会	呼吸器センター	西井 洋一	当院の極細径気管支鏡による肺野病変診断および非小細胞肺癌症例におけるNGS成功因子の検討	パシフィコ横浜	神奈川県
28				伊藤 健太郎	Treatment patterns and outcomes in patients with resectable early-stage NSCLC in Japan		
29				市販直後調査の症例を対象としたニボルマブ単剤療法のデータベース構築			
30				坂口 直	非小細胞肺癌における術前生検検体および手術検体のPD-L1発現の比較		
31				中西 健太郎	ムプロシズマブ単剤療法の生存予測因子としてEarly tumor shrinkageに関する検討		
32	加納 収	胸部動態X線検査、胸部CT肺Volumeを用いた肺葉切除後の呼吸機能変化の検討					
33	2024/11/15-16	第34回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	リハビリテーション室	武村 裕之	間質性肺炎患者におけるISTSTを用いた6 MWTのSpO2最低値の推定式の作成	名古屋国際会議場	愛知県
34				守川 恵助	慢性閉塞性肺疾患と間質性肺疾患患者の安静時エネルギー消費量とその関連因子は類似する		
35				今岡 泰憲	COPD患者は呼吸の状態に配慮した作業遂行習得に関してどのような経験をしているかー 1 事例に対してSCATを使用した質摘研究ー		
36	2024/11/23-24	第28回呼吸器インターベンションセミナー	呼吸器センター	坂口 直	扁平上皮癌術後、縦隔リンパ節転移再発による高度気道狭窄に対する短期的なハイブリッドステント挿入と放射線照射により救命し得た1例	鳥羽シーサイドホテル	鳥羽市
37				藤浦 悠希	中樞気道狭窄に対し複数の気道ステント留置および気管支食道瘻への食道ステント留置を実施した1例		
38				井上 れみ	当院におけるコンピームCTの使用経験		
39	2024/12/5-7	第37回日本内視鏡外科学会総会	呼吸器センター	樽川 智人	ロボット支援手術における外打ちステープラー使用について	福岡国際会議場	福岡県
40	2025/2/8	第126回日本肺癌学会 中部支部会	呼吸器センター	坂口 直	当院における肺がんコンパクトパネル@Dx マルチコンビネオン診断システムの解析成績の検討	名古屋市立大学病院	愛知県
41				中西 健太郎	当院におけるALK融合遺伝子転座陽性肺癌30例の後方視的検討		
42	2025/3/7-8	第17回日本ロボット外科学会学術集会	呼吸器センター	樽川 智人	術中止血操作を行った背側ポート孔の出血症例の検討	ライトキューブ宇都宮	栃木県