

# 患者の皆様へ

2023年9月21日

呼吸器外科

現在、呼吸器外科では、「呼吸器外科疾患に対する手術治療の有効性」に関する研究を行っています。今後の治療に役立てることを目的に、この研究では肺癌等胸部病変を有する患者様の診療情報などを利用させていただきます。診療情報などがこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

- 1. 研究課題名:**呼吸器外科疾患に対する手術治療の有効性の検討
- 2. 研究の意義・目的:** 呼吸器外科手術における術式・患者背景の詳細な検討を行うことで、手術の妥当性や合併症の有無を検証します。
- 3. 研究の方法:** 千葉大学医学部附属病院 呼吸器外科を受診された患者の皆様様の臨床データを解析・検討します。また本研究のデータをもとに、別に示す通りの副研究を行う予定です。
- 4. 対象期間:** 2000年1月から2026年3月までに、当科を受診された患者の皆様が対象となります。今後、期間に関しては延長して統計をとる予定です。
- 5. 個人情報の取り扱い:** 患者の皆様様の氏名や情報が特定されることのないように、データの解析・検討時には匿名化を行います。研究成果の発表にあたっては、患者の皆様様の氏名などは一切公表しないこととします。
- 6. 研究等の実施場所等:** 解析およびデータ保存は千葉大学医学部附属病院呼吸器外科臨床研究室内の鍵のかかる部屋で厳重に保管、管理します。
- 7. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について:** ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

文部科学省、厚生労働省が定める「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて掲示を行っています。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院呼吸器外科  
本件のお問合せ先 : 千葉大学医学部附属病院呼吸器外科  
医師 坂入祐一  
043(222)7171 内線 6762 呼吸器外科外来受付

## 現在予定されている本研究をもとにした副研究一覧

- ・ コロナ肺炎治療における呼吸器外科の役割
- ・ 当院手術症例における IP 合併肺癌 stageIIIA の予後解析
- ・ 間質性肺炎合併肺癌に対する外科治療成績の検討
- ・ 当院における肺切除における術後肺漏の解析
- ・ 当院における若年肺癌、治療とその予後の解析
- ・ 急性膿胸手術症例の治療成績についての後方視的検討
- ・ 胸腺腫手術症例の治療成績についての後方視的検討
- ・ 局所進行肺癌における、上大静脈再建時のバイパス方法に関する検討
- ・ 当院における 2010-2021 年間の肺リンパ増殖性疾患について
- ・ 術後 HOT 導入となった症例の後方視的解析
- ・ 肺癌術後再発症例における免疫チェックポイント阻害薬の使用経験
- ・ 当院における 2010-2021 年間の多形癌や肉腫の手術症例について
- ・ 原発性肺癌の手術合併症リスク因子に関する検討
- ・ 肺移植患者における術前術後評価
- ・ 脆弱な患者に対する手術治療の検討
- ・ 当院における肺移植後レシピエントの COVID-19 感染に関する検討
- ・ COPD 合併肺癌の予後と手術合併症について
- ・ 肺分画症に対する当院での手術成績
- ・ 呼吸器外科両側手術症例の手術成績
- ・ 肺動静脈瘻に対する外科治療
- ・ 肺移植後の気管支吻合部の IHb 評価と合併症の関係性
- ・ ロボット支援下肺悪性腫瘍手術における最適ポート位置の検討
- ・ 当院におけるロボット支援下拡大胸腺摘出術の手術成績についての検討
- ・ 縦隔腫瘍に対する胸腔鏡下手術、ロボット支援下手術の検討
- ・ 胸腺腫における手術術式別の治療成績の検討
- ・ ICG 併用区域切除における切除マージンに関する検討
- ・ 降下性壊死性縦隔炎手術症例についての後方視的検討
- ・ 肺真菌症における外科的治療症例の臨床的検討
- ・ 肺癌の縮小手術に対する治療成績
- ・ 当院で行った周術期治療成績
- ・ 肺癌術後再発症例に対しての治療成績の検討
- ・ 当院で行った術後補助化学療法における治療成績
- ・ 肺腫瘍手術のアプローチ別の治療成績に関する後方視的検討
- ・ 縦隔、胸壁手術のアプローチ別の治療成績に関する後方視的検討
- ・ 肺癌手術症例における周術期治療の検討