

呼吸器外科



医長
澤井 聡

専門医資格等

日本呼吸器外科学会
専門医・指導医・評議員
呼吸器外科専門医
日本外科学会 専門医
日本呼吸器内視鏡学会
気管支鏡専門医・指導医
滋賀医科大学 医学博士

専門分野

呼吸器外科全般

| スタッフ |

	氏名	専門医資格等	専門分野	得意疾患
呼吸器外科医長	橋本 雅之	日本外科学会 外科専門医・指導医 日本呼吸器外科学会 呼吸器外科専門医・評議員 日本呼吸器外科学会 ロボット支援手術プロクター 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医・指導医 日本呼吸器学会 呼吸器専門医 肺がんCT検診認定機構 肺がんCT検診認定医 INTUITIVE社認定ダ・ヴィンチコンソール術者 滋賀医科大学呼吸器外科 非常勤講師（診療）	呼吸器外科全般	呼吸器外科 ロボット手術
医師	武田 恵子	外科専門医 癌治療認定医	呼吸器外科全般	呼吸器外科全般
医師	余田 誠		呼吸器外科全般	

| 令和3年度の主な取組 |

認定施設

- ・日本呼吸器外科基幹施設
- ・日本呼吸器内視鏡学会認定施設

クリティカルパスは術前・術後に分け、手術症例の大半に適応している。

- ・縦隔鏡検査 3日間
- ・術前（標準） 術前日～術当日
- ・術前（長期） 術7日前～術当日（術前へパリン化など）
- ・術後（短期） 術直後～7病日
- ・術後（標準） 術直後～9病日
- ・術後（長期） 術直後～11病日

その他、気管支鏡検査、化学療法等は呼吸器内科のクリティカルパスを適応している。

令和3度の手術件数の90%近くは胸腔鏡下手術で、そのうちロボット支援下手術は15件であった。2018年の導入以来58件のロボット支援下手術を行ってきたが、1例も開胸コンバートはなく、安全な手術方法として今後も積極的に行っていきたい。

また、区域切除が25件と例年より多く、より肺機能を温存した手術術式として取り組んでいきたい。

| 診療実績 |

呼吸器外科入院患者数

	2020年度	2021年度
1日平均患者数(名)	7.6	9.2
新入院患者数(名)	253	281
平均在院日数(日)	10.5	11.4

呼吸器外科外来患者数

	2020年度	2021年度
1日平均患者数(名)	12.5	12.6

主な手術・検査の件数(2021年度)

手術(全身麻酔)	171件	転移性肺腫瘍手術	26件
手術(全身麻酔)(ロボット支援下)	15件	縦腸腫瘍手術	11件
肺腫瘍手術(診断含)	84件	気胸手術	20件

| 学術活動報告(学会・研究発表など) |

発表年月日	発表学会
演題名等 / 演者(下線は当院所属)	
2021.05.20	第38回日本呼吸器外科学会学術集会
「ロボット支援下肺葉切除術における肺動脈出血例の検証」 橋本 雅之、益本 貴人、余田 誠、武田 恵子、大塩麻友美、澤井 聡	
2021.05.20	第38回日本呼吸器外科学会学術集会
「サルコイドーシスに合併した胸腺原発類表皮嚢胞の一例」 余田 誠、益本 貴人、武田 恵子、大塩麻友美、橋本 雅之、澤井 聡	
2021.05.20	第38回日本呼吸器外科学会学術集会
「腔内結紮が有用であった肺切除を伴わない左主気管支管状切除の1例」 益本 貴人、余田 誠、武田 恵子、大塩麻友美、橋本 雅之、澤井 聡	
2021.12.02	第34回日本内視鏡外科学会総会
「輸血拒否症例に対するロボット支援下手術の適応について」 橋本 雅之、大塩麻友美、澤井 聡	

| 投稿論文など |

論文種類 / タイトル / 著書・雑誌名, 巻, 号, ページ, 発行年月, 出版社
著者(下線は当院所属)
一般
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)肺炎に合併した気胸 胸部外科, 74, 12, 992-995, 2021.11.01, 南江堂 橋本 雅之、余田 誠、武田 恵子、大塩麻友美、澤井 聡
原著論文
The risk of footswitch misstep during robot-assisted thoracoscopic surgery : a case report Journal of Surgical Case Report, 2021, 12, 1-2, 2021.12 Hashimoto M, Sawai S, Oshio M, Yoden M, Takeda K.