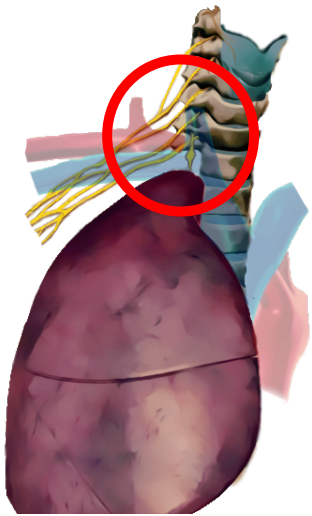


肺尖部胸壁浸潤肺癌(superior sulcus tumor: SST) に対する最新治験がスタート その1

■ 肺尖部胸壁浸潤肺癌とは？

肺尖部周囲には下記組織が存在

- 腕神経叢
- 交感神経節
- 鎖骨下動静脈



- 肺尖部に発生し周囲胸壁に浸潤したものを肺尖部胸壁浸潤肺癌 (superior sulcus tumor: SST) と呼んでいます。
- SSTでは左図のように肺尖部周囲に腕神経叢・頸部交感神経節・鎖骨下動静脈が存在するため、それらへの浸潤によって上肢の麻痺・Horner症候群・上肢の浮腫など特徴的な症状を呈します。
- 手術は肺尖部の浸潤によって肺内に限局したものよりも難易度が高くなります。
- SSTに対する現時点での標準的治療は下記のような流れです。

SSTの標準的治療

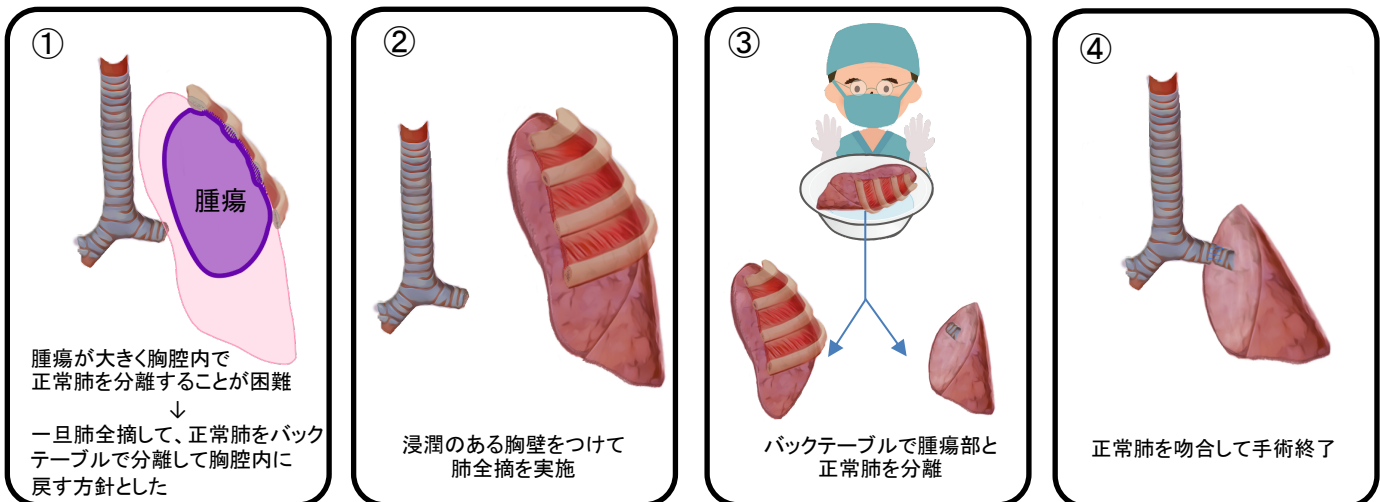
術前治療

- 化学療法
- 放射線治療

手術

■ 自己肺移植を用いて切除したSSTの症例

- SSTに対して化学放射線療法後もなお腫瘍サイズが大きかったため自家肺移植を行い腫瘍完全切除と（肺全摘を回避することで）肺機能温存をなし得た症例を経験しました。

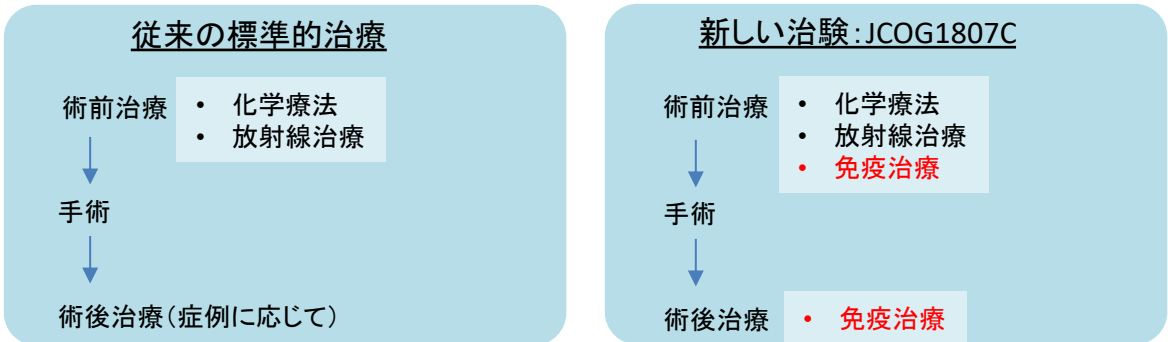


- 術後1年半以上経過しておりますが、無再発にて元気に過ごされています。
- このように当科では癌の根治的切除と可能な限り肺機能を温存し、患者さんのQOLが保たれるよう取り組んでいます。

肺尖部胸壁浸潤肺癌(superior sulcus tumor: SST) に対する最新治験がスタート その2

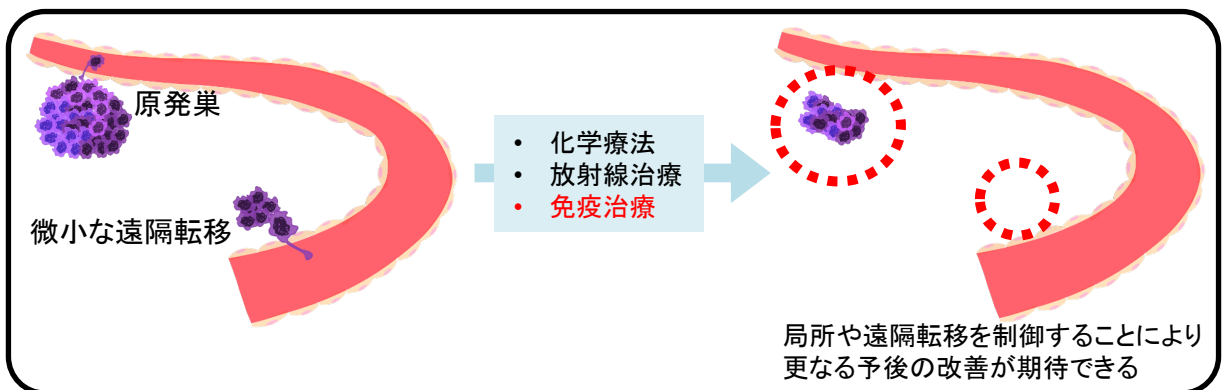
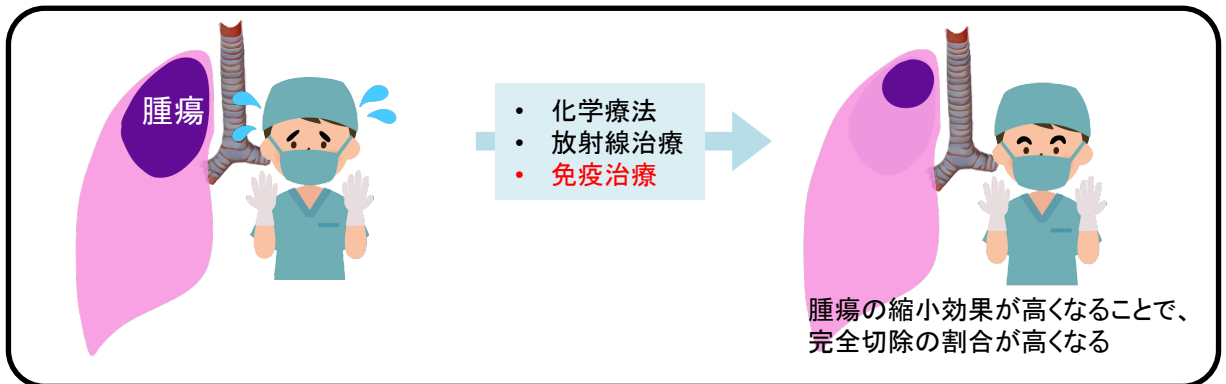
■ SSTに対する新しい治験：JCOG1807C

- SSTに対する新しい治験JCOG1807Cが始まります。
- これまでの標準的治療と大きく異なる点は術前治療・術後治療に免疫治療を加える点です。



■ 免疫治療を加えることで期待される効果

- 免疫治療を加えることで下記のように、手術の操作が容易になり完全切除割合の改善や、遠隔転移の制御によって予後改善が期待できます。



- 当科ではSSTのような難治性の腫瘍も、自家肺移植やJCOG1807Cのような最新の治療の中から個々の患者さんにベストな治療を提供できるよう取り組んでいます。
- お困りの患者さんがおられましたら是非お気軽にご紹介ください。

日本胸部外科学会九州地方会総会における最優秀賞受賞



第54回 日本胸部外科学会九州地方会総会

- 第54回日本胸部外科学会九州地方会総会が、2021年7月29日・30日にオンラインで開催されました。本学会では『JATS Case Presentation Awards』と題しまして、専門医取得前の専攻医による症例報告のプレゼンテーションのコンテストが行われました。
- 最優秀演題に選ばれると10月に開催される全国学会での発表に推薦され、全国でのプレゼンテーションのコンテストに進むこととなります。
- 呼吸器分野からは21演題の発表があり、当施設から2演題が最優秀賞を受賞しました。

JATS Case Presentation Awards

最優秀賞



放射線免疫化学療法及び ステント留置後の肺癌救済手術の1例

産業医科大学 第2外科(呼吸器・胸部外科)
苗代絢子、藤原伸二、上田彩加、藤田康博、高すみれ、松田有希、
草壁佳澄、吉松克典、根本有希子、小山倫太郎、松宮弘喜、
西澤豊裕、森 将隆、金山雅俊、有村ゆう子、平良彰浩、
竹中賢、田嶋裕子、黒田耕志、田中文啓

苗代絢子先生

『放射線免疫化学療法及びステント
留置後の肺癌救済手術の1例』

最優秀賞



肺吸虫症に伴う両側膿胸に対して 手術加療を施行した1例

産業医科大学 第2外科(呼吸器・胸部外科)
藤田康博、森 将隆、上田彩加、苗代絢子、松田有希、高すみれ、
草壁佳澄、吉松克典、根本有希子、西澤豊裕、小山倫太郎、松宮弘喜、
金山雅俊、平良彰浩、藤原伸二、竹中賢、田嶋裕子、黒田耕志、田中文啓

藤田康博先生

『肺吸虫症に伴う両側膿胸に対して
手術加療を施行した1症例』

- 第2外科では、患者さんから得られた貴重な教訓や新たな知見を積極的に発信し、医療の改善や進歩に貢献して、将来の患者さんのためになるよう日々取り組んでいます。

新型コロナウイルス感染が7月下旬より爆発的に拡大し、福岡コロナ警報が発令されました。当院ではこのような状況でも必要な患者さんに必要な医療を安全に提供できるよう取り組んでいます。

引き続き関係者及び入院患者における新型コロナウイルス検査の陰性確認、院内での感染防止対策の強化や職員講習を実施し、十分な感染対策を講じた上で、診療を行っております。今後も患者さんに安全・安心な医療を継続して提供すべく、感染拡大防止に努めていきます。

『自分や自分の家族が病気になった時に受けてみたい治療を提供すること』を念頭に、引き続き、先生方の力をお借りして診療を行なっていきたいと考えております。手術が必要な患者さんだけでなく、日々の臨床の中で悩まれる症例や手術が難しいと思われる症例についても是非御紹介いただきたいと思います。何卒今後ともよろしくお願い致します。

当科外来表 2021年

産業医科大学病院

専門分野	火曜日		木曜日	直通 093-691-7320 内線 3211 診療科長:田中文啓 副診療科長:黒田耕志 外来医長:篠原伸二 病棟医長:篠原伸二 医局長:黒田耕志
	午前	午後	午前	
	紹介 初診 再診	再診 (予約)	紹介 初診 再診	
気管 肺 縦隔 内視鏡外科 (胸腔鏡・ ロボット手術)	田中文啓 黒田耕志 竹中 賢 篠原伸二 平良彰浩	金山雅俊 吉松克真	田中文啓 黒田耕志 竹中 賢 篠原伸二 平良彰浩 金山雅俊 吉松克真	
乳腺	田嶋裕子 有村ゆう子 高すみれ	田嶋裕子 有村ゆう子 高すみれ	田嶋裕子 有村ゆう子 高すみれ	

産業医科大学若松病院

専門分野	火曜日	直通 093-761-0090 内線 6050 外来医長:吉松克真
	午前	
	紹介、初診 再診	
気管 肺 縦隔 内視鏡手術 乳腺	吉松克真	

【紹介の流れ】

通常紹介

当院医療連携室を通じて外来予約を取って下さい

TEL: 093-691-7666

外来診療日：火曜日・木曜日（初診は午前中）

緊急を要する場合

時間内外を問わず当院代表に電話をしていただき、
当科当番医・当直医につなぐようにお伝えください。

TEL: 093-603-1611

【当科医局員外来派遣病院】

※呼吸器・胸部疾患において、下記病院外来でも当科医局員が外来紹介患者対応をさせていただきます。

産業医科大学若松病院、済生会八幡総合病院、正和中央病院、新中間病院、戸畑総合病院
大平メディカルケア病院、西尾病院、浜崎病院、八幡慈恵病院、上曽根病院、芦屋中央病院
健愛記念病院、おかがき病院、小倉南メディカルケア病院

産業医科大学第2外科 〒807-8555 福岡県北九州市八幡西区医生ヶ丘 1-1
TEL (093) 603-1611 / FAX (093) 692-4004 E-mail : j-2geka@mbox.med.uoeh-u.ac.jp
HP : <http://www.kitakyusyu-gan.jp/>