

大学院医学研究科 博士課程 医学専攻

専攻主科目名

呼吸器外科学

■ 問い合わせ連絡先

担当 : 外科学講座 坂尾幸則

E-mail ysakao@med.teikyo-u.ac.jp

TEL 03-3964-1211(内線34663)

HP <https://teikyohaigeka.com/>



◆ 呼吸器外科医局員の紹介



外科 主任教授
川村雅文



呼吸器外科 教授
坂尾幸則



准教授 齋藤雄一



講師 山内良兼



助教 出嶋仁



臨床助手
堺 崇



臨床助手
大学院生
浅見桃子



大学院生
渡邊智博



大学院生
香丸真也

【国外留学中】

☆横手芙美
(トロント大学)

【国内留学中】

☆白井俊
(安城厚生病院)
☆金本徳之 大学院生
(上尾中央総合病院)

【外部研修中】

☆竹山諒 大学院生
(津田沼中央総合病院)

◆ 呼吸器外科とは

肺 = vital organを扱う

やりがい◎

胸部領域には心臓・肺・大血管など
人が生きていくための重要臓器が多々存在

少しのミスが即患者の死に直結する
確実に手術を行う術者の確かな技量が必要

繊細かつダイナミックな世界
手術のバリエーションが豊富

胸腔鏡による低侵襲手術
血管形成が必要な拡大手術
ロボット手術による新しい手術方法

呼吸器外科医の将来

・肺がんは年々増加

日本人のがん死亡原因の
トップ

検診率増加に伴い早期肺癌が増加

たとえ新しい抗がん剤が出ても早期肺癌の治療は手術first!

・膿胸、気胸は絶対に減らない

呼吸器外科医の仕事は今後も増え続ける!!

・専門医がまだまだ足りない

呼吸器外科専門医: 1,626人(消化器外科専門医: 8,611人)

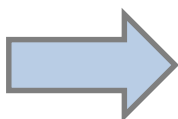
呼吸器外科医は重宝される!!

★手術は肺がん手術でも平均3-4時間、力仕事なし

★平均在院日数<1週間=患者がすぐに退院する

★緊急手術はほとんどなし

女性だと外科は大変かなあ??



呼吸器外科なら男女問わず活躍できます!!

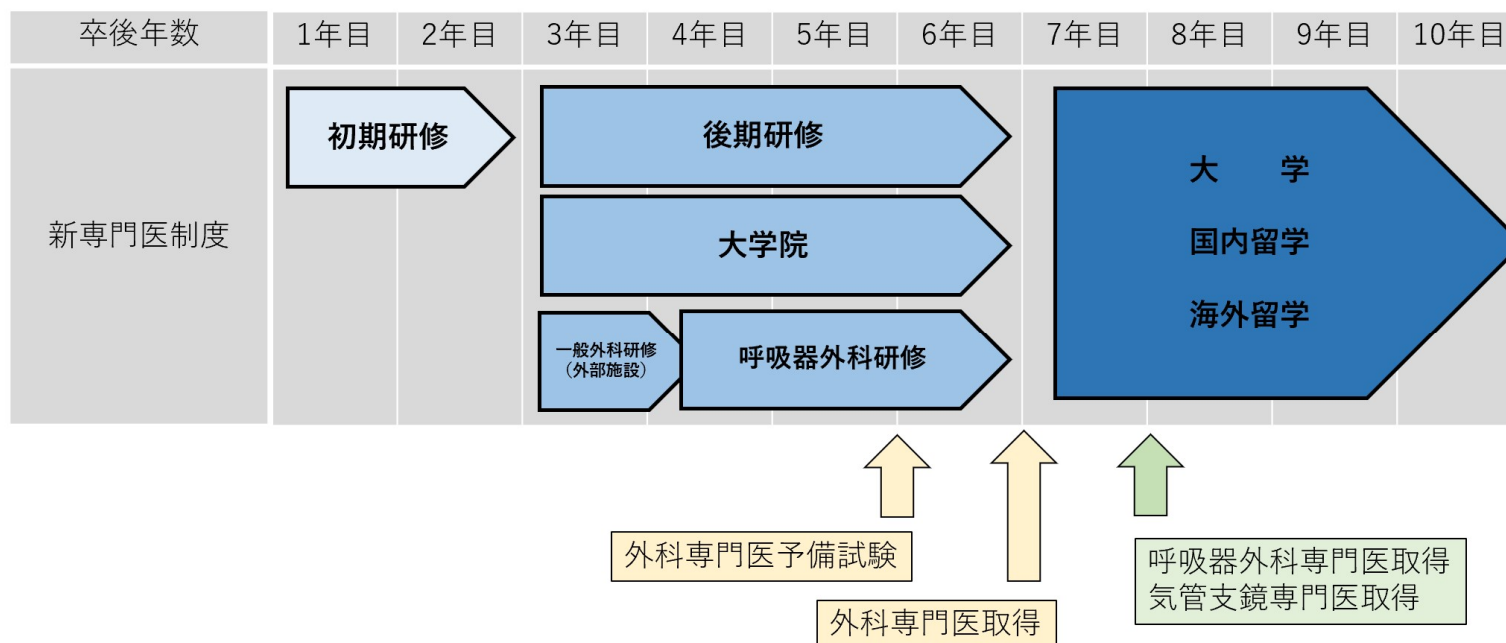
◆ 呼吸器外科研究内容

- 肺腫瘍に対する凍結療法
- Real time cone beam CT による肺腫瘍切除
- 胸腔陽圧法に依る手術(循環動態・出血への影響)
- 肺癌凍結療法の基礎検討
- 肺瘻修復の基礎研究
- 肺癌の予後因子の検討
- 5ALAによる肺癌早期発見の可能性
- 5ALA・ICGによる蛍光ナビゲーション手術

など…

研究経験豊富なスタッフがサポートします
また、他施設との共同研究や多施設参加の
研究会(転移性肺腫瘍研究会/ILO事務局)
の事務局も行っているので色々な施設の先生
方と活発に交流ができます！

◆ 呼吸器外科キャリアパス



初期研修終了後(卒後3年目)は外部施設にて一般外科研修を行います
 大学帰局後(卒後4年目以降)は呼吸器外科修練を行いながら学位、専門医(外科専門
 医・呼吸器外科専門医・気管支鏡専門医など)の取得や学会発表(国内・海外)や論文
 作成など興味のあることを全力で支援します！

後期研修終了後は国内留学(ハイボリュームセンターなど)や海外留学(**スタッフ全
 員留学経験あり**)も可能です！各々の目標に沿った研修プログラムを作成・支援
 していきますので興味のある方はぜひ一度ご連絡ください！