

# 医療従事者へのご支援のご紹介

新型コロナウイルス感染症対応に携わる医療従事者へ、多くの企業の方々から心温まる支援をいただきました。心から感謝し御礼申し上げます。  
2020年4月から2021年4月までにご支援いただいたうち、一部の企業の方々からメッセージをいただきましたのでご紹介いたします。

<p><b>店名：鰻の魚勇 様</b></p> <p>●日付：2020年6月2日(火)、5日(金)、9日(火)、12日(金)</p> <p>●内容：鰻のにぎり 364食分</p>  <p>●メッセージ： 日頃から地元でお世話になっております。大変な時期ですが、皆さまお身体を大切に頑張ってください。</p>	<p><b>店名：韓国家庭料理 母の手 様</b></p> <p>●日付：2020年6月2日(火)、5日(金)、9日(火)、12日(金)</p> <p>●内容：キンパ 364食分</p>  <p>●メッセージ： コロナ禍で大変な状況ですが、私に出来ることがあればいつでもサポートします。</p>	<p><b>店名：Buttagappa 様</b></p> <p>●日付：2020年12月25日(金)</p> <p>●内容：お弁当 30食分</p>  <p>●メッセージ： コロナ禍で大変な状況ですが、お互いに頑張っていきましょう。</p>
<p><b>企業名：株式会社妙香園 様</b></p> <p>●日付：2021年1月14日(木)</p> <p>●内容：ほうじ茶(24本入り) 20ケース</p>  <p>●メッセージ： 大変な中ありがとうございます。頑張ってください。</p>	<p><b>企業名：吉田プレス工業有限会社 様</b></p> <p>●日付：2020年9月12日(土)</p> <p>●内容：アルコール手指消毒剤 ディスペンサー1台</p>  <p>●メッセージ： 大変な時期ですがお体に気を付けて頑張ってください。</p>	<p><b>企業名：トヨタ自動車株式会社 様</b></p> <p>●日付：2020年8月27日(木)</p> <p>●内容：PCRボード 2台</p>  <p>●メッセージ： 医療従事者の方々のお陰で安心して暮らせます、いつもありがとうございます。</p>

## 匿名加工情報の作成及び第三者提供について

**匿名加工情報の作成について**  
当院が保有する患者様の個人情報について、当院は、特定の個人を識別すること及び個人情報を復元することができないよう適切な措置を講じたうえで匿名加工情報として作成いたします。  
【匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目】  
・診療のために収集された診断画像

**匿名加工情報の第三者提供について**  
当院が作成または保有する匿名加工情報について、当該情報が匿名加工情報であることを明示したうえで、継続的に第三者に提供いたします。  
【匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目】  
・左記「匿名加工情報の作成について」における「匿名加工情報に含まれる個人に関する情報の項目」と同一の項目  
【提供の方法】  
・紙媒体により当院内で配布および院外の医療施設へ郵送  
・当院Websiteにて掲載

## 藤田医科大学ばんたね病院

FUJITA HEALTH UNIVERSITY BANTANE HOSPITAL

〒454-8509 名古屋市名川区尾頭橋3丁目6番10号

TEL 052-321-8171 FAX 052-322-4734 発行 広報委員会

QRコードで今すぐアクセス

ばんたね

検索



# ばんたねニュース

FUJITA HEALTH UNIVERSITY BANTANE HOSPITAL



VOL. 45

2021年  
9月7日発行

## 診療看護師(Nurse Practitioner)の活動が始まりました!

診療看護師 (NP) とは、医師と看護師の中間的な働き方をする看護師です。藤田医科大学では2012年より育成を始め、2014年より実際に病院で働いています。藤田医科大学病院で働く診療看護師 (NP) なので、頭文字をとって FNP (Fujita Nurse Practitioner) といいます。



血管内治療後血管評価のためベットのサイドエコーの実施

診療看護師になるためには、臨床経験5年以上を経て大学院で医学の知識と視点を学び、厚生労働省の定める特定行為 (21区分38行為) 全てを習得し、日本NP教育大学院協議会の試験に合格する必要があります。現在日本には約500人のNPがいます。

FNPIは藤田医科大学、岡崎医療センター、ばんたね病院に合わせて25人働いています。FNPの特徴は、全ての特定行為を修得した上で2年間の各科ローテーション研修を義務付けていることと、診療部所属としていることです。そのため、「〇〇病棟所属」といった縛りがなくなり、外来や手術室などあらゆる壁を越えて行動することが可能となっています。

ばんたね病院では2021年4月から脳神経外科に2名のFNPが専属となりました。FNPIは患者様の術前から、手術中、術後を通して医師と共に診療に携わります。具体的には、血管内治療前の術前外来をしたり、手術の助手をしたり、術後抜糸をしたりします。常に医師と共に活動しているので、医師が外来や手術でどうしても手が離せない時や、一時的に不在な時は迅速に対応することができます。また忙しい医師に代わり患者さんやご家族への病状説明などきめ細かい対応をすることも可能になります。

医師と看護師の間に位置し、いつでもどこでも困っているところに足を運べるフットワークの軽さがFNPの持ち味だと思っています。その持ち味を活かし、患者様や医師、看護師、多職種の「痒いところに手が届く」働きをめざして、ばんたね病院脳神経外科チームの潤滑油の様な存在になりたいと思います。



手術に参加 (写真中央がFNP)



血管内治療に参加 (写真右がFNP)



手術後のドレーン抜去



**片山 朋佳**  
出身：静岡  
趣味：お買い物



**大久保 麻衣**  
出身：埼玉  
趣味：山登り

# 呼吸器外科 について



呼吸器外科は、主に肺癌や気胸などの肺に対する手術や縦隔といわれる部位にできる腫瘍に対する手術を担当します。最も多い手術は原発性肺癌に対する手術です。日本における死因の第一位は悪性腫瘍であり、その中でも男性では肺癌が最も多いです。女性でも大腸癌について2番目に多くなっています。

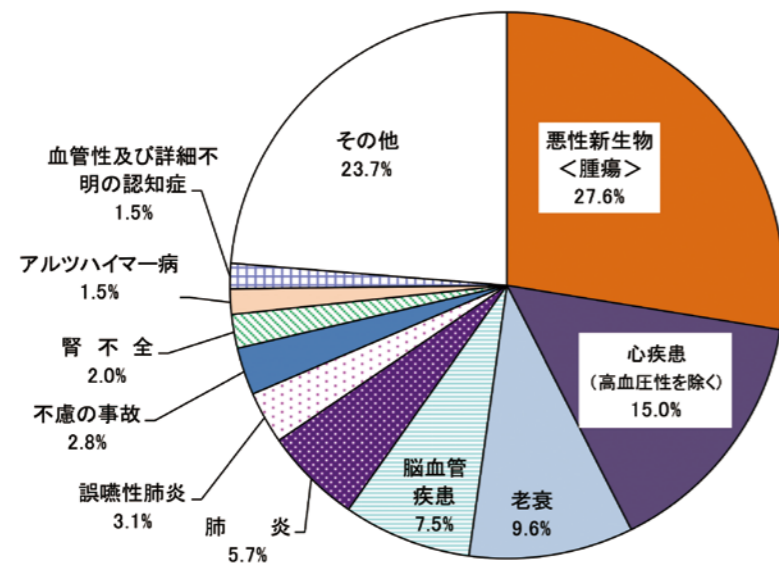
肺癌に対する治療には、手術療法、放射線療法、抗癌剤治療などがありますが、呼吸器外科では主に手術療法を担当します。

肺癌に対する手術は、従来は開胸手術で手術を行っていました。この方法は皮膚を大きく切開し、肋骨を大きく開くため、手術はやりやすいのですが、手術後の疼痛が強く、整容面でも傷が大きくなります。肺癌の進行度によっては開胸手術が望ましい場合もありますが、当院では、低侵襲手術を推奨しています。胸の中にカメラを挿入して、カメラより映し出

されるテレビ画面だけを見て手術を行うのが、胸腔鏡手術といいます。胸腔鏡手術では、胸の横に3箇所ほどの傷をつけて手術を行います。傷が小さく、開胸手術に比べて痛みが少なく、整容面でも優れます。この手術をさらに低侵襲にしたのが単孔式手術です。1個の傷から全ての操作を行うため、技術的な努力が必要ですが、当院では単孔式手術を積極的に取り入れています。

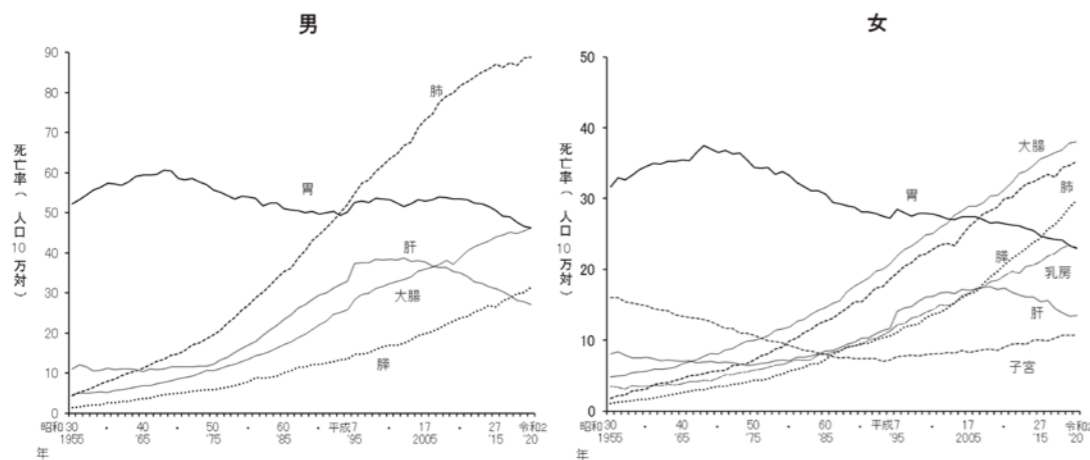
現在、当院は新病棟の建築中であり、新病棟開設後は手術室も増設されます。呼吸器外科領域において、胸腔鏡手術をはじめとする低侵襲な外科治療を、安心して皆様にご提供できるように準備を整えてまいります。呼吸器外科領域におけるご相談、お悩みがおありの方は、外来受診のほどお願いします。親身にお伺いさせていただきます。

図5 主な死因の構成割合(令和2年(2020))



出典：厚生労働省 令和2年(2020)人口動態統計月報年計(概数)の概況 図5 主な死因の構成割合(令和2年(2020))  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai20/index.html>

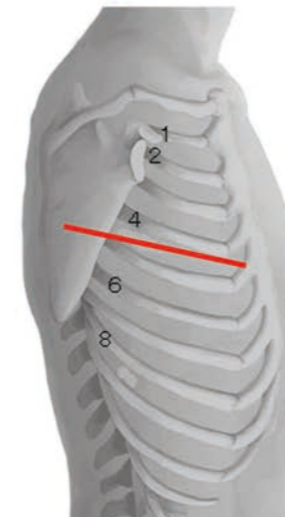
図8 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移



注：1) 大腸の悪性新生物<腫瘍>は、結腸の悪性新生物<腫瘍>と直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>を示す。ただし、昭和42年までは直腸肛門部の悪性新生物を含む。  
 2) 平成6年以前の子宮の悪性新生物<腫瘍>は、胎盤を含む。  
 3) 子宮の悪性新生物<腫瘍>の死亡率については、女性人口10万に対する率である。  
 出典：厚生労働省 令和2年(2020)人口動態統計月報年計(概数)の概況 図8 悪性新生物(腫瘍)の主な部位別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移  
<https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/jinkou/geppo/nengai20/index.html>

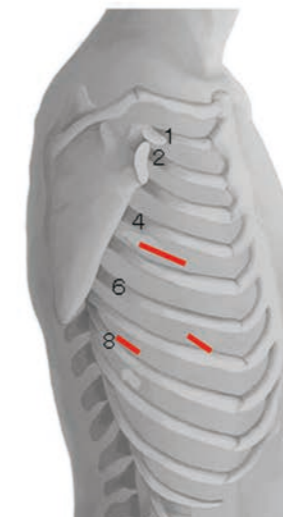
## 開胸手術

腫瘍が大きい場合、  
周囲臓器に浸潤のある場合



## 胸腔鏡手術

単孔式では困難な場合



## 単孔式胸腔鏡手術

標準的な肺癌手術や  
良性疾患の場合



専門分野：呼吸器外科 外来日：火曜日



梶井 大輔

2021年4月より藤田医科大学岡崎医療センターからばんだね病院に出向となりました。呼吸器外科は、原発性肺癌、転移性肺癌、良性肺疾患(良性肺腫瘍や気胸、膿胸など)、縦隔腫瘍に対する手術を専門としています。当科ではその中でも低侵襲手術とされる胸腔鏡手術を専門としています。低侵襲手術は技術的な修練が必要ですが、手術後の痛みが少なく、傷も小さいため、整容面でも優れます。病気の状態によっては開胸手術が望ましい状況もありますが、可能な範囲で低侵襲に治療が完遂できるように努力します。呼吸器外科は呼吸器内科との連携も重要であり、当院呼吸器内科と綿密に連携をとって、患者様に最適な治療を提供できるように協力してまいります。呼吸器疾患の手術についてお悩みの際は一度ご相談ください。