

# CS-Lung参加施設紹介

## 国立病院機構四国がんセンター

### 呼吸器内科

研修案内QRコード



# 病院の紹介

四国地方の「がん」に関する中心的施設として、ナショナルセンターとの連携の下に、高度で専門的な医療、臨床研究、教育研修及び情報発信の機能を備えた施設として整備されています。

## ➤ 沿革

明治22年	陸軍病院として創設
昭和20年12月1日	厚生省に移管、「国立松山病院」として発足
昭和41年10月1日	「四国地方がんセンター」を併設
昭和45年4月1日	付属看護学校を併設
昭和54年9月1日	「国立病院四国がんセンター」に名称変更
昭和59年10月1日	「臨床研究部」(5研究室)を設置
平成14年3月15日	がん政策医療ネットワークの「基幹医療施設」として稼働
平成14年3月31日	付属看護学校閉鎖
平成16年4月1日	「独立行政法人国立病院機構四国がんセンター」として発足
平成18年4月1日	新病院移転(松山市堀之内→南梅本町)
平成19年1月31日	都道府県がん診療連携拠点病院に指定される
平成23年4月1日	臨床研究部が臨床研究センターに昇格
平成23年9月30日	地域医療連携研修センター開設
平成25年6月25日	患者・家族総合支援センター(暖だん)開設
平成30年2月1日	地域包括ケア病棟開設
平成30年4月1日	がんゲノム医療連携病院に指定される
令和元年9月19日	がんゲノム医療拠点病院に指定される

## ➤ 病床数

368床(2022年7月現在)

ICU 4床

緩和ケア 25床

一般 339床(個室83床、4床室242床、無菌室14床)

## ➤ 標榜診療科

血液腫瘍内科、精神腫瘍科、感染症・腫瘍内科、呼吸器内科、  
消化器内科、呼吸器外科、消化器外科、乳腺外科、整形外科、  
形成外科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、頭頸科、放射線診断科、  
放射線治療科、麻酔科、緩和ケア内科、歯科口腔外科、  
リハビリテーション科、病理診断科

## ➤ 愛媛県がん診療連携拠点病院

## ➤ がんゲノム医療拠点病院

## ➤ 日本医療機能評価機構認定病院



## 病院の特徴

- 多数の**治験/臨床試験**に参画し、がん診療の発展に寄与。
- **がんゲノム医療拠点病院**としてエキスパートパネルを開催。患者さんのがん遺伝子の情報に基づいた個別化医療を推進している。
- がん診療に専門性の高い薬剤師、看護師も多数勤務し、**チーム医療**が充実している。
- **がん薬物療法専門医**の取得に必須の乳腺・呼吸器・血液・消化器科の専門医がおり適切な指導の下、豊富な症例を経験できる。
- **緩和ケア内科、放射線治療科、病理診断科**での研修も可能。

## がん専門病院と一般病院の違い

- 病院の体制そのものが、**がん診療と臨床研究を軸**とし、通常の診療はもちろんの事、臨床研究に積極的に関わり、「がん」の診療、研究、教育活動に貢献する人材を育成している。
- 臨床試験・治験に専門的に携わる臨床研究コーディネーターや医師事務作業補助者が充実しており、書類作成など含め**「医師の診療、臨床研究活動へのサポート体制」**が整っている。
- 救急医療、合併症のある患者さんの治療では、**総合病院との連携体制等**を整え対応している。

# 呼吸器・がん薬物療法**専門医**研修のポイント

- 自ら診断・検査・患者さんへの説明・治療・有害事象対応が行えることを目標とします。
- 指導医の下で、治療方針についても主体性を持って提案して頂き、胸腔ドレナージや気管支内視鏡検査などの処置も行ってもらいます！
- カンファレンスや回診を通して知識を深め、また抄読会等を通して最新のトピックスについても学んで頂く！
- 他科とも連携がとりやすく、放射線科・病理科・緩和ケア科とは密に連携をとりながら診療します！

# 呼吸器・がん薬物療法**専門医**研修のポイント



## プログラム 期間



1ヶ月-1年（研修期間は内容に応じて随時相談）  
研修期間によっては他科の研修プログラムに参加することも可能



## 研修目標

- 胸部悪性疾患に対する診断・治療の基本的な知識や技術を習得
- 全人的で、分析・問題解決能力が高く、他職種ともコミュニケーションをとりながら診療ができる医師
- **総合内科専門医、呼吸器専門医、がん薬物療法専門医**の取得
- 学会発表や論文作成

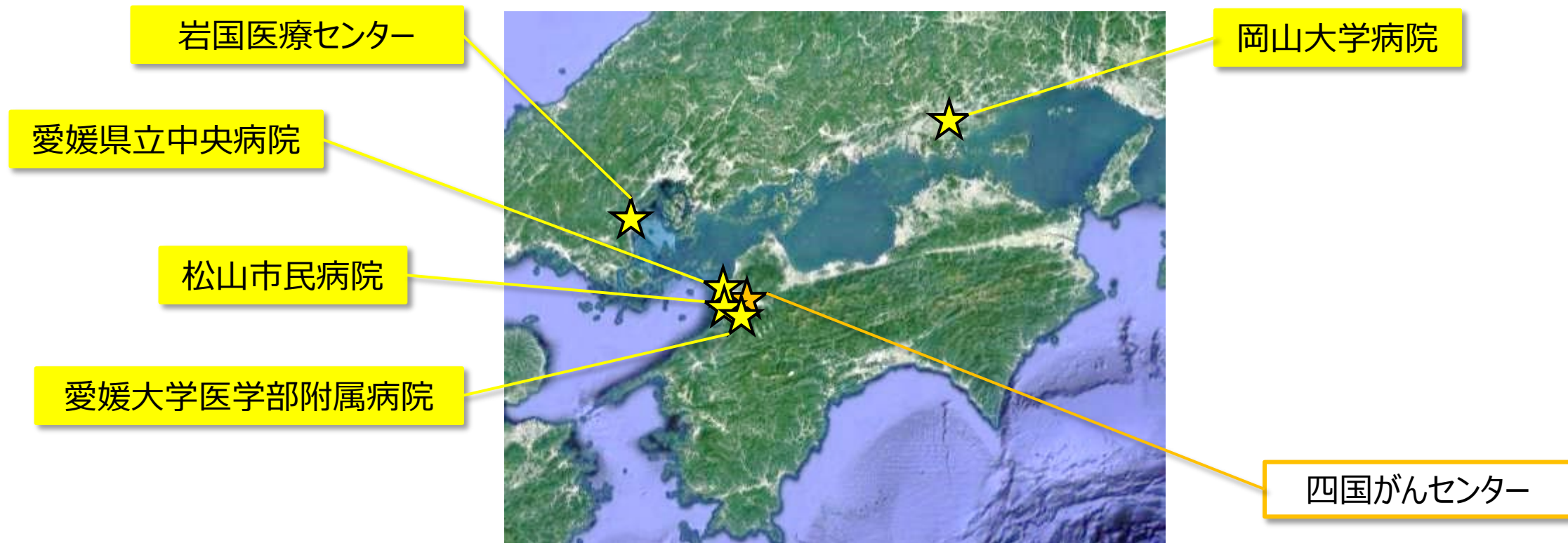


## 呼吸器内科 診療実績 (2021年)



外来患者数： **5,813**例、入院患者数： **13,026**例  
＜主な検査件数＞  
気管支内視鏡**219**件（超音波内視鏡**54**件）、CTガイド下針生検**85**件  
＜主な疾患の症例数＞  
非小細胞肺癌**100**例、小細胞肺癌**22**例、中皮腫**2**例、胸腺癌**4**例  
＜治験・臨床試験など登録数＞  
治験**58**例（第I相**10**例、第II相**21**例、第III相**27**例）  
医師主導臨床試験**110**例

# 四国がんセンター（内科専門医 連携している基幹施設）



医師国家試験に合格後、2年の臨床研修の終了後に**内科専門医**を希望される方の内科専門研修は、原則、基幹施設での研修を1年以上、基幹施設以外(当院はこちらに該当)での研修が1年以上必要です。当院は、日本内科学会の**教育関連特殊施設**であり、当院で内科専門医を取得するためには、上記の基幹施設の研修プログラムに則り行う必要があります。

基幹施設での研修期間で、必要症例が十分経験できている場合は、四国がんセンターで内科専門研修を行いつつ、サブスペシャリティ連動研修（呼吸器専門医など）を積むことも可能であり、内科専門医試験(卒後5年)とサブスペシャリティ分野(卒後6年)の受験資格を得ることもできます。

# 四国がんセンター（呼吸器専門医 連携している基幹施設）

岩国医療センター

岡山医療センター

松山赤十字病院

神戸赤十字病院

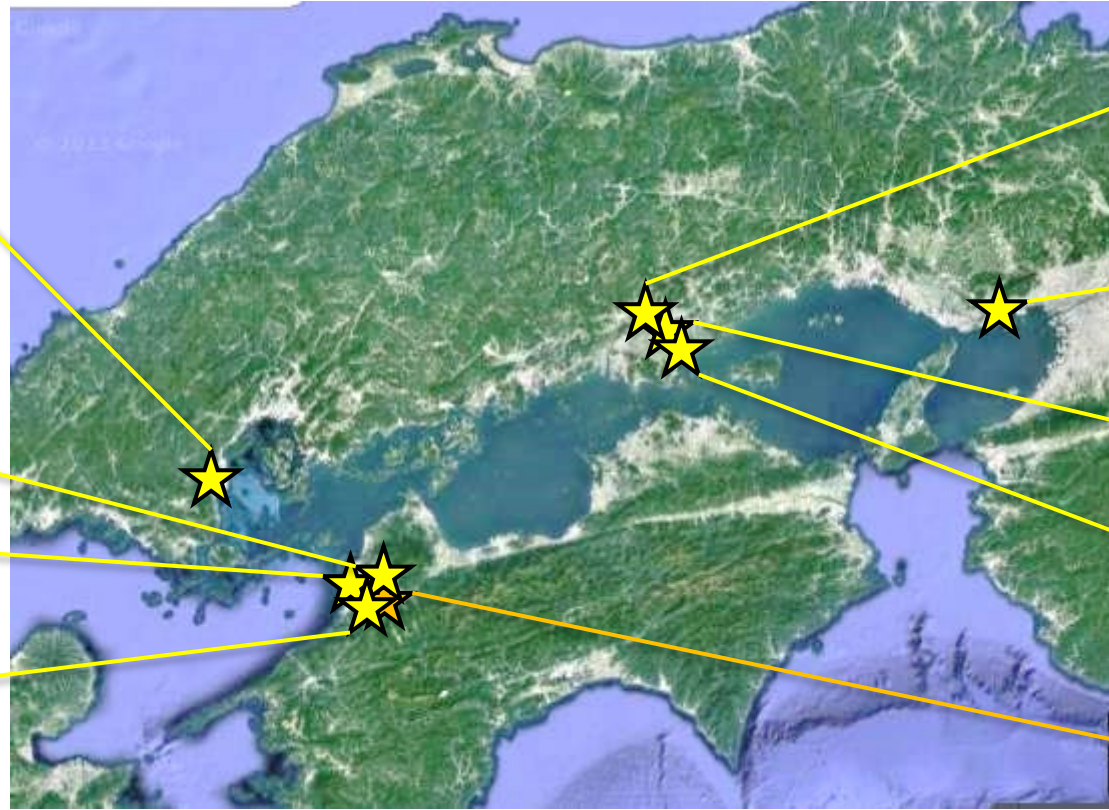
愛媛県立中央病院

岡山大学病院

愛媛大学医学部附属病院

岡山赤十字病院

四国がんセンター



当院は、**呼吸器専門医**取得のための呼吸器内科領域専門研修施設群の**連携施設**であり、呼吸器専門医を取得するためには、上記の日本呼吸器学会が認定した基幹施設の呼吸器専門研修プログラムに則り行う必要があります。

認定に必要な研修期間3年の内、1年以上は基幹施設での研修と、1年以上の連携施設(当院はこちらに該当) /特別連携施設での研修が必要であるため、上記の基幹施設で1年以上研修を行えば、当院で1年以上研修を行うことで呼吸器専門医取得のための必要な研修期間を満たす事が出来ます。



## 当院の研修で経験できること

- 当科はがん専門病院の呼吸器内科として、肺癌をはじめ、胸腺腫・胸腺癌、胸膜中皮腫などの胸部悪性腫瘍の診療に携わります。
- その他、一般呼吸器内科医として、感染性肺炎、COPD、気管支喘息、間質性肺炎急性増悪、薬剤性肺障害、放射線肺炎、肺塞栓症などの診断・治療や、胸部異常陰影や縦隔リンパ節腫大の精査の結果、サルコイドーシスや、結核・非結核性抗酸菌症、肺Langerhans細胞組織球症などの症例も経験可能です。
- 診断手技に際しては、気管支内視鏡検査を術者として経験可能で、EBUS-GS、TBNAについても経験して頂きます。また、気管支内視鏡検査の際には、病理科の協力のもと迅速細胞診（ROSE）も行っており、これら技術についても経験していただくことが可能です。

## 当院の研修で経験できること

- 胸部悪性疾患の治療に関しては、呼吸器内科だけでなく、呼吸器外科や放射線診断科、放射線治療科、病理科とも連携しながら、症例毎に最適な治療を行うよう心掛けており、当科ではがん薬物療法、化学放射線療法、放射線療法などを主に担当しております。
- また当院は緩和ケアも充実しており、緩和ケア科の積極的な介入のもと、がんによる肉体的・精神的な苦しみを緩和するよう心掛けております。そのため当科で研修しながら、緩和治療についても経験していただくことが可能です。
- その他、がん診療に必要な内科的処置（胸腔穿刺・ドレナージ、心嚢ドレナージ、中心静脈ポート留置など）についても経験可能です。

# カンファレンス等の週間スケジュール

	午前	午後
月		呼吸器内科総回診 呼吸器内科カンファレンス
火		抄読会
水		気管支内視鏡検査
木	呼吸器内科・外科・放射線科 合同カンファ 呼吸器内科・外科回診	多職種カンファ 気管支内視鏡検査
金		

その他（月1回）院内全体カンサーボード  
他科のカンファレンスも自由に参加できます。

# 国立病院機構四国がんセンター 呼吸器内科

当院のホームページ

<https://shikoku-cc.hosp.go.jp/hospital/>

お問い合わせ先

〒791-0280 愛媛県松山市南梅本町甲160

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 管理課 庶務班長

電話番号：089-999-1111 ファックス番号：089-999-1100

[お問い合わせはこちら](#)



2023/4月 病院内撮影



## 研修終了後の進路



希望者は相談の上、将来、研修プログラム終了後、当科の常勤医師として勤務が可能です。お気軽にお問い合わせ下さい。

呼吸器内科募集要項

- 常勤
- 専攻医

<https://shikoku-cc.hosp.go.jp/recruit/adoption/doctor/respiratory/>

**皆様の  
見学、研修を熱烈  
に歓迎します！**