



メデイカル スタッフ  
パンフレット

独立行政法人国立病院機構 九州グループ



# 国立病院機構の病院は あなたの力を 必要としています。

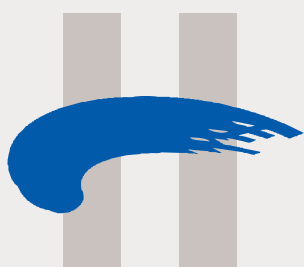
私たち国立病院機構は、「医療の提供」、「臨床研究の推進」、「医療従事者の養成」という3つの使命を帯び、全国140病院、約4.9万床の病床と約6.4万人の職員からなる我が国最大の病院グループです。

私たちは、国民の皆様から信頼される医療の提供を目指して、地域の医療に貢献し、住民の皆様の支えになりたいと考えています。



## 国立病院機構の理念

私たち国立病院機構は国民一人ひとりの健康と我が国の医療の向上のためにたゆまぬ意識改革を行い、健全な経営のもとに患者の目線に立って懇切丁寧に医療を提供し質の高い臨床研究、教育研修の推進につとめます。



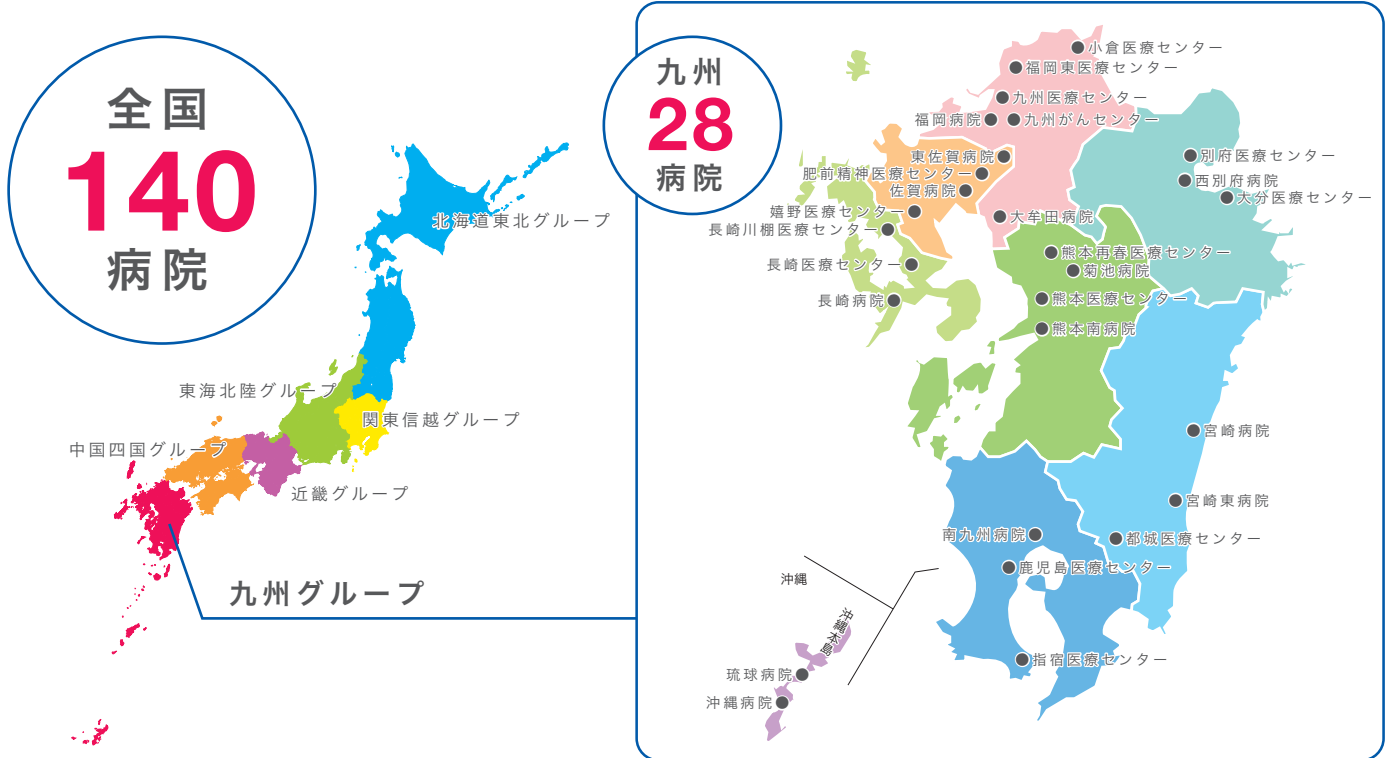
## 概要 Overview

名称	独立行政法人国立病院機構	病院数	140病院(九州28病院)
設立	平成16年4月1日	病床数	約49,000床
根拠法律	独立行政法人国立病院機構法 (平成14年法律第191号)	職員数	約64,000人 (R6.4.1現在)
業務	①医療の提供 ②医療に関する調査及び研究 ③医療に関する技術者の研修 ④その他附帯する業務		

# 国内最大規模の病院ネットワーク

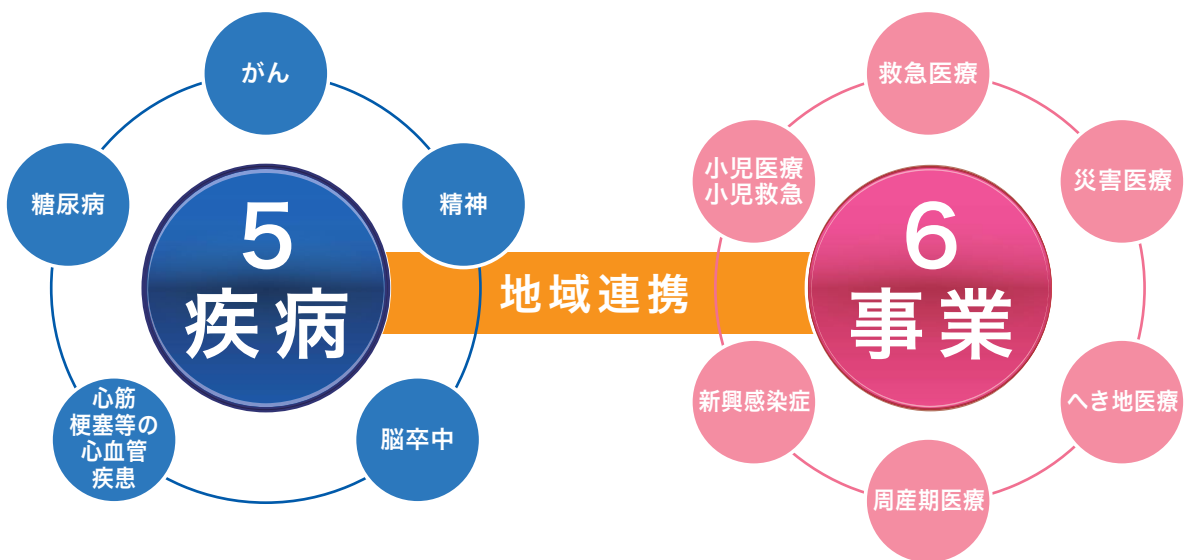
全国 140 病院のネットワークを最大限に活かした体制。

国立病院機構は、全国に 140 の病院をもつ日本最大規模の医療グループです。このネットワークを最大限に活かし、医療の最前線で活躍する力を身につけられる教育プログラムやキャリアパスのバックアップで、あなたの可能性が大きく広がります。



人事交流のある機関 ●国立療養所 菊池恵楓園 (熊本県) ●国立療養所 星塚敬愛園 (鹿児島県) ●国立療養所 奄美和光園 (鹿児島県)  
●国立療養所 沖縄愛楽園 (沖縄県) ●国立療養所 宮古南静園 (沖縄県)

# 国立病院機構が目指すもの



がん・循環器病などの高度先駆的医療、災害医療や国際的感染症への対応、重症心身障がい・神経筋疾患など、民間での対応が困難な医療や、国をあげて取り組まなければならない疾病に対して、医療を展開するとともに、地域のニーズに応じた医療の提供に向け、日々たゆまぬ努力を行っています。

# 国立病院機構の運営方針

質の高い医療を、効率的な運営で実施しています。

## [医療の向上、公衆衛生の向上・増進に寄与]

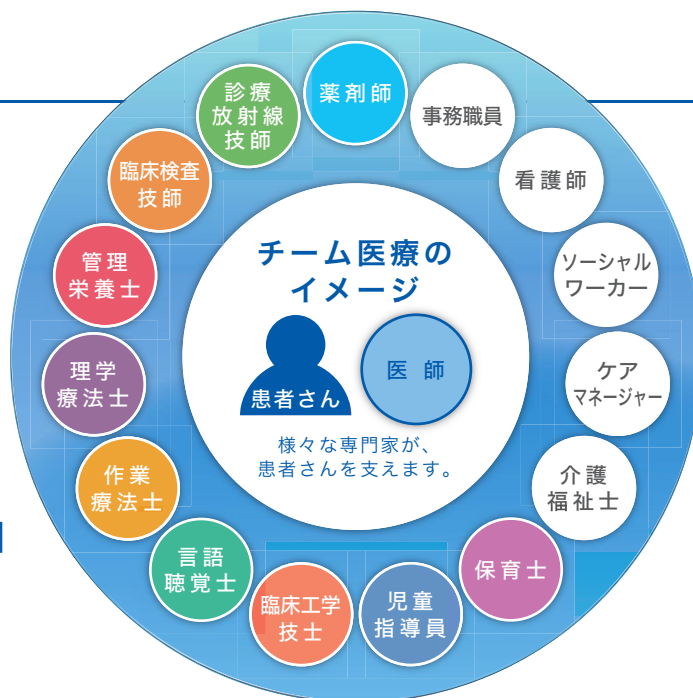
<h3>1. 診療</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 患者さんの目線に立った医療             <ul style="list-style-type: none"> <li>・分かりやすい説明と相談しやすい環境づくり</li> <li>・セカンドオピニオン制度の充実</li> </ul> </li> <li>■ 安心・安全な医療の提供             <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療倫理の確立</li> <li>・医療安全対策の充実</li> </ul> </li> <li>■ 質の高い医療の提供             <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリティカルパスの活用</li> <li>・EBMの推進</li> <li>・長期療養患者のQOLの向上など</li> </ul> </li> </ul> 	<h3>2. 臨床研究</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ネットワークを活用したEBMのためのエビデンスづくりの推進</li> <li>■ 治験の推進</li> <li>■ 高度・先進医療技術の臨床導入の推進</li> <li>■ 研究倫理の確立</li> </ul> 	<h3>3. 教育研修</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 質の高い医療従事者の育成             <ul style="list-style-type: none"> <li>・医師、看護師のキャリアパス制度の構築（充実）</li> <li>・医療従事者研修の充実</li> </ul> </li> <li>■ 地域医療に貢献する研修事業の実施</li> </ul> 	<h3>4. 災害時などにおける活動</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 災害医療に対する迅速な対応             <ul style="list-style-type: none"> <li>・災害などの発生時には被災地に医療班を派遣し、現地にて災害医療支援を実施</li> <li>・日本赤十字社とともに、国民保護法に基づく対応を行う公共機関として指定</li> </ul> </li> </ul> <p><b>災害医療支援</b></p> <p>令和6年1月1日に発生した能登半島地震に際し、発生直後から厚生労働省のDMAT体制の中心的役割を果たすとともに、医療班やDPAT（災害派遣精神医療チーム）などを被災地へ継続的に派遣し、切れ目のない医療支援活動を行った。</p>
---	--	---	--

# チーム医療の推進

国立病院機構では、質が高く安心安全な医療の提供のため、「チーム医療」を推進しています。「チーム医療」とは、医療に従事する多種多様な医療スタッフが互いに連携・補完し合い、患者さんに的確な医療を提供することです。そのために、各メディカルスタッフについてもそれぞれの専門性の向上に努めるなど、一人ひとりの役割が大きくなっていきます。

## [チーム医療推進のための取り組み]

- 各医療スタッフの専門性の向上
- 各医療スタッフの役割の拡大
- 医療スタッフ間の連携・補完の推進



# 薬 剤 師

5 ページへ⇒

# 診療放射線技師

7 ページへ⇒

# 臨床検査技師

9 ページへ⇒

# 管理栄養士

11 ページへ⇒

# 理学療法士

13 ページへ⇒

# 作業療法士

15 ページへ⇒

# 言語聴覚士

17 ページへ⇒

# 臨床工学技士

19 ページへ⇒

# 児童指導員

21 ページへ⇒

# 保 育 士

23 ページへ⇒



薬 剤 師



診療放射線技師



臨床検査技師



管理栄養士



理学療法士



作業療法士



言語聴覚士



臨床工学技士



児童指導員



保 育 士

# 薬剤師の仕事 Pharmacist



## 幅広い知識と向上心を胸に、広げる薬物療法の可能性

今日の医療において、薬剤は必要不可欠であり、その専門家である薬剤師は、患者さんの安全で効果的な治療はもちろんのこと、薬剤の情報収集や在庫管理など重要な役割を担っています。

国立病院機構は、国内最大規模のネットワークを活用し、最新の情報をもとに、より質の高い医療の提供を行っています。また、様々な病院があり、独自の研究会も開催しています。そのため、認定・専門薬剤師の資格取得やスキルアップを目指せる環境が整っています。



# 薬剤師の1日

8:30	9:00	11:00	12:00	13:00	15:00	17:15
始業	院内薬局にて調剤業務	病棟にて服薬指導	休憩	院内薬局にて調剤業務	病棟カンファレンス	終業



1日のスケジュールを確認



患者さんへ服薬指導



内服薬と注射の調剤



カンファレンスに参加

## 病院薬剤師の業務

### ●病棟業務

病院薬剤師は、入院患者さんの薬学的管理を行っています。病棟薬剤業務や薬剤管理指導業務を行っている病院も多く、患者さんが安心して薬物療法を受けていただけるよう支援しています。

### ●チーム医療

ICT(感染制御チーム)、AST(抗微生物薬適正使用チーム)、NST(栄養サポートチーム)、緩和ケアチームなどに参画し、多職種で患者さんのケアを行っています。

### ●外来業務

抗がん剤や吸入薬について、外来患者さんに指導を行っている病院もあります。また入院前に手術前に中止する必要がある薬剤の確認を行い、入院後に円滑に手術が行えるよう支援している病院もあります。

### ●薬剤部内業務

医師の処方せんに基づき、内服薬・外用薬・注射薬の調剤を行っています。その際、カルテで治療方針や検査値などを確認し、疑義が生じた際には医師に疑義紹介や処方提案を行っています。その他、製剤業務や無菌調製業務を行っています。

## 教育システム

入職後、新規採用者研修に参加し、社会人としての基本的なマナーや姿勢を学びます。その他、経験年数や役職ごとにテーマを設定した研修に参加することで、薬剤師としてキャリアを積むことができます。

## 臨床研究の実施と認定資格の取得

学会発表を行うために、日本医療薬学会や国立病院総合医学会などに積極的に参加しています。また、認定資格の取得にも積極的に取り組んでおり、多くの薬剤師が認定資格を取得しています。

<主な認定資格取得情報 (R7.2.1 現在)>

- 日本病院薬剤師会
  - ・感染制御専門薬剤師、感染制御認定薬剤師
  - ・精神科薬物療法認定薬剤師
  - ・HIV 感染専門薬剤師、HIV 感染症薬物療法認定薬剤師
- 日本医療薬学会
  - ・がん指導薬剤師、がん専門薬剤師
  - ・医療薬学指導薬剤師、医療薬学専門薬剤師
- 日本臨床薬理学会
  - ・認定 CRC

## Message

現在、産婦人科・小児科・乳腺外科の混合病棟を担当しています。病棟薬剤業務では、患者さんと面談するだけでなく、医師や看護師といった多職種のスタッフと積極的に連携をとることで、患者さん個々に応じた処方提案など薬学的介入を行っています。また、取得したい認定資格に関するカンファレンスなどにも参加しており、日々知識を深めています。今後も様々な知識を身につけ、より質の高い医療の提供に貢献していきたいと考えています。



嬉野医療センター  
薬剤師  
令和4年入職



# 診療放射線技師の仕事 Radiological Technician



## プロとして「質の高い医療」を考え、高度な知識と技術で、 高精度の画像診断情報や放射線治療技術の提供

診療放射線技師は放射線の専門職として、最低限の被ばくで最大限の画像情報を引き出す役割を担っています。そのためには放射線に関する専門知識だけでなく、日々進化する医療や機器に対する知識も必要です。国立病院機構では最新技術の習得や資格取得ため、研修会を開催しスキルアップについてサポートしております。さらに患者さんの立場に立って安全かつ最適な医療を提供することを心掛け、チーム医療の一員として貢献します。





# 診療放射線技師の1日

8:25	8:30	9:00	12:00	13:00	16:00	17:10
始業	始業点検	ハイブリッドOP室での血管造影検査	休憩	入院患者さんのCT、MRI検査	3D画像作成カンファレンス参加	終業



始業点検



ハイブリッドOP室での操作



MRI検査



3D画像作成

## 採用後の研修制度

九州グループでは、300名以上の診療放射線技師の技術向上とキャリア形成をサポートするため、多様な研修制度を提供しています。救急撮影、マンモグラフィ、乳腺超音波、放射線治療など、専門分野に応じた研修を実施し、役職階層別の研修や放射線災害対応研修も充実しています。これにより、最新技術の習得と現場での即戦力を高めます。

## 多様な放射線業務を提供

九州グループの28施設では、CT、MRI、血管撮影、核医学、放射線治療など、多様な放射線業務に携わることができます。研修や転勤制度を活用し、最新の設備や特殊な検査に触れるチャンスが豊富です。多彩な経験を積みながら、専門性を高める環境が整っています。

## 活発な臨床研究活動

国立病院総合医学会や放射線関連学会での発表や論文投稿を積極的に推進しています。北米放射線学会や欧州放射線学会にも参加し、研究支援と指導を通じて最前線の知識を提供しています。

## 診療放射線技師の資格取得状況

国家資格や認定資格取得を推進しており、取得のためのサポートを行っています。

- ・ 第一種放射線取扱主任者
- ・ 第一種作業環境測定士
- ・ 衛生工学衛生管理者
- ・ 医学物理士
- ・ 放射線治療専門放射線技師
- ・ 放射線治療品質管理士
- ・ 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師
- ・ X線CT撮影認定技師
- ・ 肺がんCT検診認定技師
- ・ 血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師
- ・ 救急撮影認定技師
- ・ 磁気共鳴専門技術者
- ・ 核医学専門技師
- ・ 超音波検査士（各種）
- ・ Ai認定技師
- ・ 画像等手術支援認定技師
- ・ 放射線管理士
- ・ 放射線機器管理士
- ・ 臨床実習指導教員

## Message

鹿児島医療センターに入職し、現在X線撮影、透視検査、CT、MRI、血管造影の検査を担当しています。多職種と関わる業務も多く、コミュニケーションを取ることでいろいろな知識を得ることができます。また、職場での若手スタッフを対象とした教育体制も充実しており、検査に関する安全技術や臨床画像の所見等を研鑽することができます。今後さらに資格取得や研修会に参加して、臨床に有用な画像が提供できるようにスキルアップしていきたいと思っています。



鹿児島医療センター  
診療放射線技師  
令和5年入職



# 臨床検査技師の仕事

## Medical Technologist



### 高い品質を迅速に、そして柔軟に…

今日の医療における臨床検査の役割は極めて重要であり、検査なしの医療はあり得ないといっても過言ではありません。その中で臨床検査は疾病の診断から治療経過の観察、健康管理にいたるあらゆる分野で非常に重要な役割を果たしています。

国立病院機構に働く我々臨床検査技師は、患者さんをはじめとする地域の方々信頼され、職員の一人一人が「誇り」と「やりがい」を持って働ける職場であると自負しています。



# 臨床検査技師の1日

8:30	10:00	12:00	13:00	16:00	17:15
始業 採血業務	超音波 生理検査業務	休憩	心臓カテーテル室業務	超音波 生理検査業務	終業



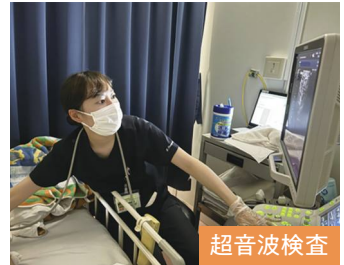
外来採血センターにて採血業務



運動負荷心電図



モニタリングや画像デバイス操作



超音波検査

## 臨床（研究）検査部門の役割

機構の使命を認識し、病院機能を十分に発揮するため、次のような役割を担っています。

1. 機構及び病院の理念を踏まえ良質の検査情報の提供に努める
2. 検査の質の確保と向上のため、医療安全管理に努める
3. 検査技術・知識習得のための教育研修を行う
4. 検査部門の効率的な経営管理を行う
5. チーム医療への参画・貢献を図る

## 充実した研修制度

機構職員としての基本的な力を確実に身につけるための採用者研修をはじめ、臨床検査技師としての専門性を高め、小規模施設から大規模施設まで様々なシチュエーションで活躍できる人材を育成するための充実した研修制度が整っています。

## 認定資格取得状況

超音波検査士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・77名  
 細胞検査士・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・54名  
 認定病理検査技師・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8名  
 認定臨床微生物検査技師・・・・・・・・・・・・・・11名  
 認定輸血検査技師・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13名  
 認定血液検査技師・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23名  
 認定骨髄検査技師・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1名  
 認定一般検査技師・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14名  
 その他 34 種類の認定資格において多数の技師が資格取得しています。

R6.5.1 現在

## 職員数と業務内容

職員数 R6.5.1 現在  
 正職員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・368名  
   男性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・175名  
   女性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・193名

### 業務内容

検体検査（生化学・免疫・血液・尿一般）、生理機能検査、病理学検査、微生物検査、遺伝子学検査、輸血管理、緊急検査、採血業務、ICT、NST、糖尿病教室など

## Message

現在生理検査を担当しており、心電図検査、肺機能検査、超音波検査、心臓カテーテル検査などに携わっています。生理検査では、患者と接する場面が多く大変なこともありますが、少しでも患者の不安を取り除けるように声掛け等にも気を付けて業務を行っています。

知識だけでなく技術も必要であり責任が大きい仕事ですが、自分が出した検査結果で次の検査や治療へと繋がったときに、やりがいを感じています。まだまだ学ぶことが多く、先輩方に助けていただきながら働く日々ですが、今後も様々な検査に携われるように努力していきたいと思っています。



九州医療センター  
臨床検査技師  
令和3年入職



# 管理栄養士の仕事

## Registered Dietitian



### 栄養管理は相手を想う心、ライフスタイルに寄り添い支える

栄養管理は、全ての疾患治療に共通した基本的な医療です。管理栄養士は、各専門スタッフとともに入院患者全員の栄養状態を把握し、問題がある場合には早期に介入し、栄養状態を改善することで免疫力低下防止や QOL の向上を目指し、日々業務に取り組んでいます。また、患者満足度の高い安全な食事提供とともに、治療効果の上がる栄養食事指導の実践、そして様々な研究への取り組みも積極的に行っています。



# 管理栄養士の1日

8:30	9:00	11:00	13:00	14:00	14:30	15:30	17:15
始業	栄養指導	病棟業務	休憩	カンファレンス	NST	記録 病棟業務	終業



栄養指導



カンファレンス



チーム医療



記録

## 管理栄養士の業務内容

### ①多職種で担う栄養管理体制の構築

栄養管理は入院基本料に含まれる基本的項目となっている。患者一人一人に対して、入院早期より多職種（医師・看護師・管理栄養士）で栄養状態のアセスメントを実施し栄養管理計画を作成し管理を行うことが求められる。管理栄養士は栄養管理の専門家として退院後を見据えた個人に合わせた栄養管理の提供を行っている。求められるスキルは、病態の理解力・栄養課題の抽出力・エビデンスに基づいた栄養管理計画の提案力などがある。

### ②栄養食事指導

生活習慣病をはじめ、食物アレルギー・摂食嚥下・低栄養状態・がんなどに対し、病態や課題に合わせて長期実践可能な食事療法の提案を行う。求められるスキルは病態の理解・摂取量評価・コミュニケーション力などがある。

### ③給食管理業務

提供する集団の特性を理解し、施設規模・調理能力を考慮した季節に合わせた献立を作成し、食事が病室へ四季の風を運ぶ役割をする。入院加療中の食事は患者にとって楽しみの一つである。病院の印象をつくるポイントの一つとなるためおいしい安全な食事は栄養管理室の果たすべき重要な役割である。求められるスキルは精度管理・献立立案力・コミュニケーション力などがある。

## 研修制度

九州グループ主催の研修では、新採用者研修やスキルアップ研修（NSTや時勢に合わせた病態：アレルギー・がん・周術期・透析予防など）を実施している。NHO 職員で構成される管理栄養士協議会では、経験年数に合わせた研修を実施しており、採用3年目までは若手栄養士の会にて献立管理や栄養食事指導など実践的な内容を学ぶ機会を設けている。

## Message

現在は NST( 栄養サポートチーム )、消化器内科、整形外科病棟を担当させていただいています。NST では患者さんの栄養状態を向上させるにはどうすべきなのか多職種で検討しています。自分自身も先輩方や多職種の方々に教えてもらいながら日々業務に取り組んでいます。管理栄養士の業務は多岐に渡り、大変に感じることも多くありますが、【食】という身近なツールで患者さんをサポートできることにやりがいを感じています。今後も様々なことを吸収し、患者さんやスタッフから信頼される管理栄養士を目指します。

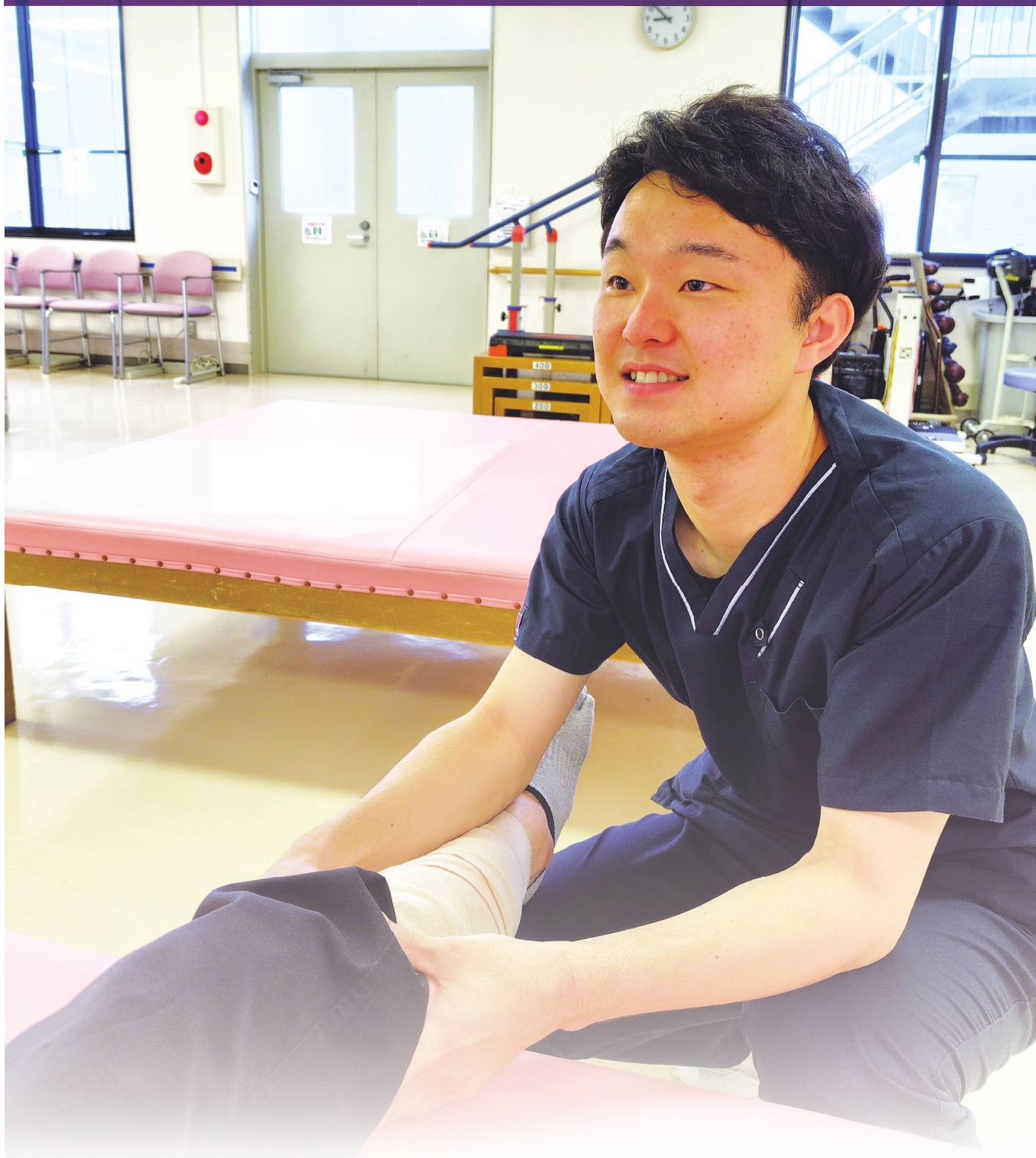


九州医療センター  
管理栄養士  
令和3年入職



# 理学療法士の仕事

## Physical Therapist



### 身体づくりと生活動作のスペシャリスト

理学療法士は、寝返る、起き上がる、歩くなどといった日常の生活動作の改善を図り、最終的には生活の質の向上を目指しております。国立病院機構での対象は、脳血管疾患、神経筋疾患、整形疾患、呼吸器疾患、循環器疾患などをはじめとして、重症心身障害、筋ジストロフィー症など多岐にわたりますが、最適で最良な理学療法を提供を心掛けるとともに、リハビリテーション専門職種としてチーム医療の一翼を担っております。



# 理学療法士の1日

8:30

始業  
ミーティング



ミーティング

8:35

患者  
情報収集



リハビリ室での理学療法

12:00

休憩

13:00

理学療法業務  
カンファレンス



多職種カンファレンス

16:30

診療記録  
事務処理



記録・事務作業

17:15

終業

## 充実した新人教育・研修体制

入職した職場で円滑に業務が遂行できるよう先輩が指導者（プリセプター）としてサポートします。また、機構内の各施設で活躍されている経験豊かな理学療法士からの講義や研修の機会を多く設けています。

## 積極的な臨床研究活動への参加

様々なリハビリテーション分野での臨床研究活動をサポートしております。国立病院総合医学会や理学療法関連学会など多くの学会に参加しやすい職場環境を整備し、日頃の臨床の疑問などを研究としてまとめ発表しています。

## 人事異動による能力開発

人事異動により民間医療機関のローテーション制度では体験できないような幅広い疾患や医療施設を経験できるため、専門性の高い知識や技能の習得のみならず、ジェネラリストとしての臨床能力を養える環境にあります。



## Message

当院は高度急性期病院で 43 の診療科があり、主に運動器、脳血管、循環器、呼吸器、がんなど様々な疾患の患者さんを担当しています。患者さんを診ることは一疾患だけではなく、治療や既往歴、その患者さんの生活や環境など全体を理解してリハビリすることが大切だと思い、多くの経験ができると考え入職しました。今後は自分が目指す分野でのスペシャリストになるために日々研鑽し、知識、技術を磨き、社会貢献できるよう頑張ります。



九州医療センター  
理学療法士  
平成 29 年入職



# 作業療法士の仕事

## Occupational Therapist



### 患者の“からだ”と“こころ”を社会につなぐセラピスト

作業療法士の分野には、“からだ（身体障害）”と“こころ（精神障害）”があります。2つに共通していることは、「その人らしく暮らせるためには何が必要か」ということです。人は「座る・立つ・歩く」といった基本的動作能力にプラスし「排泄・入浴・着替え・心を伝える」などという応用的動作能力で生活をしています。作業療法士はこの心身の応用的動作能力と感情のコントロール、コミュニケーション技法についての専門家です。





# 作業療法士の1日

8:30

始業  
ミーティング



1日のスケジュール確認と情報収集

8:40

情報収集



午前の作業療法業務

12:00

休憩

13:00

作業療法業務



午後の作業療法業務

16:30

診療記録  
勉強会



リハビリ科内での研修会・勉強会

17:15

終業

## 採用後の研修制度①

興味のある分野・目指そうとしている分野に特化した研修が受講できます。

特定技能派遣研修：摂食・嚥下、呼吸、心臓リハ、急性期整形、リスク管理、精神科交換研修、精神障害リハ  
コミュニケーションツール研修

## 採用後の研修制度②

キャリアに応じた研修が受講できます。

新採用研修・職場長研修・中間管理者研修・中堅職員のためのスキルアップ研修・本部主催研修

## キャリアアップ

各種学会発表・参加、資格取得を奨励しています。

呼吸療法認定士・がんのリハビリテーション研修・心臓リハビリテーション指導士・福祉住環境コーディネーター・介護支援専門員



## Message

大学卒業後は民間の回復期リハビリテーション病院で脳血管疾患のリハビリテーションに携わっていました。より多くの疾患について、いろんな視点からリハビリテーションが提供できる作業療法士になりたいという気持ちが芽生え、国立病院機構に入職しました。

現在は沖縄病院で脳神経内科や呼吸器、がんなどの疾患に対してのリハビリテーションを行っています。

今後は国立病院機構の勉強会や研修会に参加し知見を広げ、患者さんや地域医療に貢献していきたいと思っています。



沖縄病院  
作業療法士  
令和5年入職



# 言語聴覚士の仕事

## Speech-Language-Hearing Therapist



### 人と人、心と心をつなぐお手伝い

言語聴覚士は、ことばによるコミュニケーションや飲み込みに問題がある方々の日常をお手伝いし、より良い生活を送ることができるようにサポートしています。九州グループ内の施設では、子どもから大人まで、さまざまな疾患を対象としており、地域との連携を図りながら、専門性の高いリハビリテーションを行っています。



# 言語聴覚士の1日

8:15	8:50	12:00	13:00	14:00	15:45	16:30	17:00
始業 ミーティング	病棟にて 言語療法業務	食事場面での 摂食・嚥下訓練	休憩	病棟にて 言語療法業務	NSTカンファレンス	臨床記録 事務処理	終業



リハビリスタッフで朝のミーティング



食事場面での嚥下評価・訓練



NSTカンファレンスに参加



1日の記録を電子カルテに入力

## プリセプター制度・サポーター制度

採用後は新人教育担当者（プリセプター）だけでなく、専門領域に携わっているグループ内の言語聴覚士（サポーター）も業務をサポートします。

## 採用後の研修について

国立病院機構本部が開催するリハビリテーション研修や、九州グループが開催する研修（急性期、摂食・嚥下、認知症、呼吸器に関するリハビリなど）を受講でき、専門性を高めることができます。

## 言語聴覚士の業務内容

グループ内の特色ある病院で、小児領域から成人領域まで、さまざまな疾患を経験することができ、言語聴覚士としてのスキルを高めることができます。

## 研究活動

臨床研究に取り組み、国立病院総合医学会や様々な専門分野の学会での報告の機会があります。



多職種連携：口腔ケアラウンドに参加

## Message

今年で言語聴覚士2年目を迎えます。当院は誤嚥性肺炎等の摂食・嚥下障害の方が多く、主に摂食・嚥下のリハビリを行っています。1年目では初めてのことばかりで悩むことも多くありましたが、先輩方から様々なアドバイスをいただき臨床に励むことができました。これからは研修やキャリアアップシステムを活用し、言語聴覚士としてのスキルアップを図りたいです。



大分医療センター  
言語聴覚士  
令和5年入職



# 臨床工学技士の仕事

## Clinical Engineer



### 高度化する医療に柔軟に対応し、患者の生命を支える

臨床工学技士とは、生命維持管理装置をはじめとする各種医療機器を医学的・工学的な知見を持って操作・管理を行う「医療機器のスペシャリスト」です。医療技術が急速な進歩を遂げる中、急性期・慢性期を問わずあらゆる現場で需要が高まっており、医療機器管理を通じて最適な医療技術を提供しています。

また医療技術支援だけでなくチーム医療の一員として医療安全にも力を入れており、多職種と連携し院内における医療安全の一翼も担っています。



# 臨床工学技士の1日

8:30	9:00	10:00	12:00	13:00	14:00	15:30	17:15
始業	透析業務 (午前クール穿刺介助など)	手術室業務 (人工心肺、 ロボット手術など)	休憩	PCI	透析業務 (午前クール回収など)	医療機器 点検・修理	終業



カンファレンスで情報共有



透析中チェック



PCI業務



シリンジポンプの点検

## 臨床工学技士の業務内容

施設により業務内容の違いはありますが、下記のような業務を行っています。

手術部門：人工心肺、自己血回収、ロボット支援手術、MEP など

血液浄化部門：血液透析、血漿交換、白血球除去療法、吸着療法、腹水濾過濃縮など

心臓カテーテル治療・

不整脈治療部門：ポリグラフ装置および血管内超音波装置の操作、アブレーション業務、ペースメーカー業務、補助循環など

集中治療部門：人工呼吸器管理、補助循環、急性血液浄化、低体温療法など

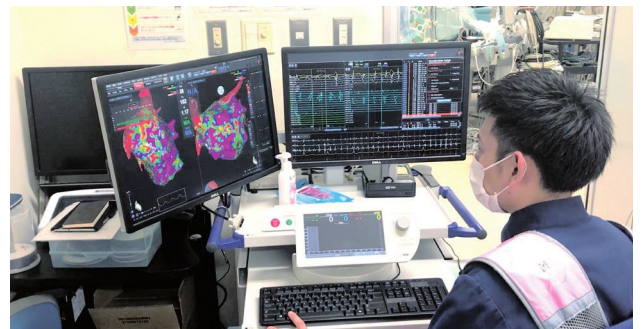
呼吸療法部門：呼吸ケアサポートチームへの参加、呼吸条件設定の変更提案、機器の解析など

高気圧酸素療法部門：高気圧酸素治療

医療機器管理部門：医療機器中央管理、保守点検、修理、各種研修の開催など

## 教育・研修制度

職場長管理研修・技能維持派遣研修など、国立病院機構本部および九州グループ主催の研修を受講できます。



## キャリアアップ

各種学会での発表や認定資格取得を奨励しています。

<臨床工学技士に関する各種専門資格>

透析技術認定士、体外循環技術認定士、3学会合同呼吸療法認定士、高気圧酸素療法専門技師、臨床ME専門認定士など

## Message

私は臨床工学技士として働き始めて4年目になります。当院では、医療機器管理、血液浄化、手術室、心臓カテーテル、補助循環などの業務があります。多くの業務に携わることができるため様々な経験をすることができます。私もたくさんの方を経験し臨床工学技士として着実なステップアップができていると実感できています。今後も知識・技術向上のために学会やセミナーに参加し、認定資格取得に向け日々勉強していきたいです。



九州医療センター  
臨床工学技士  
令和3年入職



# 児童指導員の仕事

## Child Instructor



### 患者に寄り添いながら、生活の質の向上を目指す

NHO が提供する障害福祉サービスの中で、児童指導員は社会福祉、教育、心理学的知識をもとに重症心身障害、神経筋疾患で長期療養されている利用者の発達支援、日中活動・趣味活動支援、福祉相談への対応を行っています。利用者がより充実した日々を過ごせるよう、利用者本人への支援はもちろんのこと家族、関係機関、ボランティアなどの社会資源を関連づけ、利用者の生活の質が向上するよう努めています。



# 児童指導員の1日

8:30 8:40 9:40 11:00 11:45 13:00 14:00 15:00 17:15

始業

病棟申し送り

指導室ミーティング

病棟にて  
日中活動

食事介助

休憩

病棟にて  
日中活動

記録  
福祉業務

終業



指導室ミーティングに参加



グループ活動



個別活動



家族支援・家族相談

## 障害者福祉への寄与

児童福祉法における指定発達支援医療機関、障害者総合支援法における療養介護サービス事業者として、関連法令を遵守し、スタッフや関係機関と連携を取ることで、利用者が必要とするサービスや希望するサービスを提供します。

## 採用後の研修について

国立病院機構本部、九州グループ、各施設主催の研修と職場長が主催する研修、国立病院機構の児童指導員や保育士で構成する協議会が主催する研修などがあります。いくつか例をあげると、1年目の「新規採用者研修」、3年目まで毎年行う「新人研修」、4年目以降に他の施設で行う「特定技能派遣研修」、技能向上のための「療育技法研修」「サービス管理責任者業務研修」、スキルアップのための「主任研修」や「リーダーシップ、マネジメント研修」などがあります。

## 研究について

国立病院機構総合医学会や重症心身障害研究会、筋ジストロフィー研究班、児童指導員や保育士の協議会の研修会など、業務に関する実践報告や研究報告の機会があります。



## Message

私は、重症心身障害児者の病棟で児童指導員として勤務しています。長期療養されている方が気持ちよく生活していただくためにはどうしたらよいかを考えながら働いています。利用者一人ひとりとかわる中で、笑顔が見られたり、小さな変化が見られたりすると嬉しく、やりがいにもつながります。また、多種職やご家族ともかわる機会が多いため、コミュニケーション能力も必要であると感じます。



東佐賀病院  
児童指導員  
令和6年入職



# 保育士の仕事

## Childcare Worker



### ともに楽しみ、ともに育む、患者の心と笑顔の拠り所を目指す

NHO が提供する障害福祉サービスの中で、保育士は重症心身障害、神経筋疾患で長期療養されている利用者の発達支援、日中活動・趣味活動支援、行事支援を行っています。また小児科領域においては小児病棟入院児への発達支援、療育プログラムの提供、季節ごとの行事を企画運営しています。利用者とともに楽しみ、ともに育み、心の拠り所となるような支援を目指します。





# 保育士の1日

8:30

始業、ミーティング  
活動準備

10:00

集団活動  
(朝の会)

11:30

食事支援

13:00

休憩

14:00

グループ活動  
または個別活動

16:00 17:15

記録

終業



集団活動(朝の会)



個別活動



グループ活動



外気浴

## 障害者福祉への寄与

児童福祉法における指定発達支援医療機関、障害者総合支援法における療養介護サービス事業者として、関連法令を遵守し、スタッフや関係機関と連携を取ることで、利用者が必要とするサービスや希望するサービスを提供します。

## 採用後の研修について

国立病院機構本部、九州グループ、各施設主催の研修と職場長が主催する研修、国立病院機構の児童指導員や保育士で構成する協議会が主催する研修などがあります。いくつか例をあげると、1年目の「新規採用者研修」、3年目まで毎年行う「新人研修」、4年目以降に他の施設で行う「特定技能派遣研修」、技能向上のための「療育技法研修」「サービス管理責任者業務研修」、スキルアップのための「主任研修」や「リーダーシップ、マネジメント研修」などがあります。

## 研究について

国立病院機構総合医学会や重症心身障害研究会、筋ジストロフィー研究班、児童指導員や保育士の協議会の研修会など、業務に関する実践報告や研究報告の機会があります。



## Message

私たち保育士は、重い障害を持っている利用者に対して、それぞれの個性や年齢に合わせて、日々の日中活動や行事等を計画し行っています。病院という限られた環境で生活される利用者に対して、「生活」を豊かにする職種として、側で笑いあったり喜びあったり、時には共に安堵したり涙したりと、利用者とより近い関係で様々な気持ちを共有でき、やりがいを感じています。今後も、新たな発見や小さな喜びを大切に、利用者が「今日も楽しかったな」と思える日々を送れるよう頑張っていきたいと思えます。



熊本再春医療センター  
保育士

平成28年入職



# ワーク・ライフ・バランス

制度やライフステージの状況もプラスに活かして能力発揮してみませんか！

## Q1 勤務時間って、どのくらいなの？

4週間を平均して1週間について38時間45分です。  
また、休日は原則として、4週間を通じて8日となっています。

## Q2 福利厚生は大丈夫？

採用と同時に国家公務員共済組合に加入します。共済組合では、出産費、高額療養費、傷病手当金など法律に定められた給付の他に、診療費の一部負担金払戻金、入院付加金など独自の給付制度があります。

## Q3 休暇制度って、どのようなものがあるの？

心身のリフレッシュなどのための『年次休暇』や、私傷病によりやむを得ず勤務できない場合のための『病気休暇』、結婚や出産・育児などのための『特別休暇』があり、採用と同時に付与されます。  
主な特別休暇…結婚・産前・産後・妻の出産・子の看護・介護・忌引など



## ワークライフバランスのシュミレーション

採用	結婚	妊娠	出産	育児				
			出産予定日の6週間前	出産後8週間	子が満1歳まで	子が満3歳まで	子が小学校就学前まで	子が小学校3年生まで
		出生サポート休暇 ※不妊治療等への支援	産前休暇	産後休暇	育児休業			
出産・育児による勤務制限措置(妊娠中～小学校就学前まで)								
		男性職員の妻の出産、育児参加のための休暇		保育時間				
		育児時間、育児短時間休業						
		子の看護休暇						

# 九州グループ内の 病院紹介

小倉医療センター



〒802-8533  
福岡県北九州市小倉南区春ヶ丘  
10-1  
☎(093)921-8881

九州がんセンター



〒811-1395  
福岡県福岡市南区野多目3丁目  
1番1号  
☎(092)541-3231

九州医療センター



〒810-8563  
福岡県福岡市中央区地行浜  
1-8-1  
☎(092)852-0700

福岡病院



〒811-1394  
福岡県福岡市南区屋形原4丁目  
39-1  
☎(092)565-5534

大牟田病院



〒837-0911  
福岡県大牟田市大字橋1044-1  
☎(0944)58-1122

福岡東医療センター



〒811-3195  
福岡県古賀市千鳥1-1-1  
☎(092)943-2331

佐賀病院



〒849-8577  
佐賀県佐賀市日の出1丁目20-1  
☎(0952)30-7141

肥前精神医療センター



〒842-0192  
佐賀県神埼郡吉野ヶ里町三津  
160  
☎(0952)52-3231

東佐賀病院



〒849-0101  
佐賀県三養基郡みやき町大字原  
古賀7324  
☎(0942)94-2048

嬉野医療センター



〒843-0393  
佐賀県嬉野市嬉野町大字下宿甲  
4760-1  
☎(0954)43-1120

長崎病院



〒850-8523  
長崎県長崎市桜木町6番41号  
☎(095)823-2261

長崎医療センター



〒856-8562  
長崎県大村市久原2丁目1001-1  
☎(0957)52-3121

長崎川棚医療センター



〒859-3615  
長崎県東彼杵郡川棚町下組郷  
2005-1  
☎(0956)82-3121

熊本医療センター



〒860-0008  
熊本県熊本市中央区二の丸  
1番5号  
☎(096)353-6501

熊本南病院



〒869-0593  
熊本県宇城市松橋町豊福2338  
☎(0964)32-0826

菊池病院



〒861-1116  
熊本県合志市福原208番地  
☎(096)248-2111

熊本再春医療センター



〒861-1196  
熊本県合志市須屋2659  
☎(096)242-1000

大分医療センター



〒870-0263  
大分県大分市横田2丁目  
11番45号  
☎(097)593-1111

別府医療センター



〒874-0011  
大分県別府市大字内蔵1473  
☎(0977)67-1111

西別府病院



〒874-0840  
大分県別府市大字鶴見  
4548番地  
☎(0977)24-1221

宮崎東病院



〒880-0911  
宮崎県宮崎市大字田吉  
4374番地1  
☎(0985)56-2311

都城医療センター



〒885-0014  
宮崎県都城市祝吉町5033-1  
☎(0986)23-4111

宮崎病院



〒889-1301  
宮崎県児湯郡川南町大字川南  
19403-4  
☎(0983)27-1036

鹿児島医療センター



〒892-0853  
鹿児島県鹿児島市城山町8番1号  
☎(099)223-1151

指宿医療センター



〒891-0498  
鹿児島県指宿市十二町  
4145番地  
☎(0993)22-2231

南九州病院



〒899-5293  
鹿児島県始良市加治木町木田  
1882  
☎(0995)62-2121

沖縄病院



〒901-2214  
沖縄県宜野湾市我如古  
3-20-14  
☎(098)898-2121

琉球病院



〒904-1201  
沖縄県恩納郡金武町字金武  
7958-1  
☎(098)968-2133

資料のご請求お問い合わせ先

独立行政法人  
**国立病院機構**  
九州グループ 医療情報係



〒810-0065 福岡市中央区地行浜1丁目8番1号  
TEL 092-852-1734  
<https://kyusyu.hosp.go.jp/>

NHO九州

検索

または、各病院の採用担当者までお気軽にお問い合わせください。



●ロゴマークについて

国民一人ひとりの健康と我が国の医療の向上を、飛翔する「翼」であらわし、柔軟な意識改革を示す毛筆で描きました。また、Health、Hospital、そして患者本位の懇切丁寧を意味するHospitalityの頭文字である「H」であらわし、健全な土台として描き、「翼」と組み合わせました。