

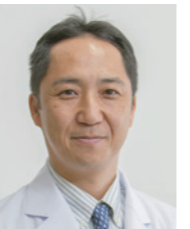
眼科専門研修プログラム

地域に寄り添いながら眼科学を楽しみ、そして究める



責任者からのメッセージ

眼科 教授 池田 康博



宮崎大学医学部眼科学教室は、1976年に創設された比較的若い教室です。医局員は29名と多くはありませんが、教授・准教授から研修医までがいつも顔を合わせながら、アットホームな雰囲気の中で日々の診療・教育に励んでいます。

広大な宮崎県の眼科医療を当教室が支えています。白内障や緑内障のような一般的な疾患だけでなく、小児眼科、瞼や涙道の疾患などといったあらゆる眼疾患に対し、高いレベルを保ちながら診断から治療までを実践しています。眼科学を楽しめる環境を整備することで、若い先生には少しでも早く一人前に育ってもらい、宮崎県の眼科医療を支えて欲しいと思っています。

プログラムの特徴

眼科疾患は小児から高齢者まで幅広い年齢層が対象で、内科的治療だけでなく外科的治療も必要とし、幅広い医療技能の習得が求められています。宮崎大学眼科専門研修プログラムでは、以下の眼科医の育成を目指します。

- 一般眼科学に精通し、専門性の高い眼科治療にも対応できる眼科医
- 一般診療所の医師のみならず総合病院の眼科医としてやっていけるだけの必要かつ十分な技術を身につけ、将来地域で活躍できる眼科医
- 診療技能のみならず、学会発表や論文作成を通じて科学的に思考できる眼科医

募集定員
4名

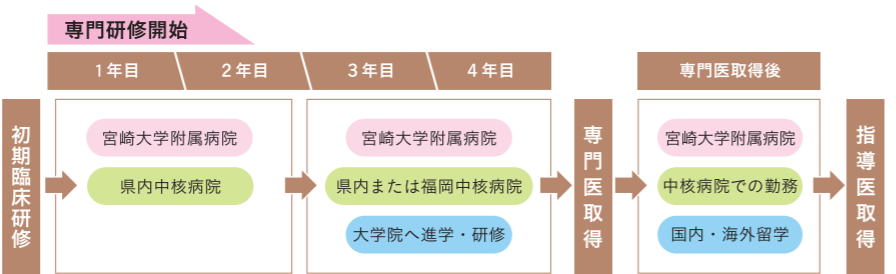
研修期間
4年

連携施設名等

	施設名	指導医	内眼手術（年間）	外眼手術（年間）	レーザー手術（年間）
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	池田 康博 教授、他5名	1,198	513	190
連携施設	県立宮崎病院、県立日南病院、宮崎中央眼科病院、宮田眼科病院、九州大学病院、JCHO九州病院、麻生飯塚病院、九州医療センター				

専門医取得までのタイムスケジュール

4年間の研修期間中、1年目、あるいは2年目のどちらかを専門研修基幹施設である宮崎大学医学部附属病院で研修します。1、2年目は宮崎大学医学部附属病院、連携する県内の中核病院のいずれかで研修を行い、3年目以降は宮崎大学医学部附属病院、県内の中核病院、もしくは福岡県の中核病院で研修します。



取得可能な専門医資格および技能

眼科専門医、神経眼科相談医、眼科PDT認定医

プログラム達成目標

- 医師としての基本姿勢・態度、眼科6領域(角結膜、緑内障、白内障、網膜硝子体・ぶどう膜、屈折矯正・弱視・斜視、神経眼科・眼窩・眼付属器)、他科との連携に関する専門知識。
- 検査、診断、処置、手術、手術管理、疾患の治療・管理に関する専門技能。
- 学問的姿勢。
- 医師としての倫理性、社会性を身につける。

主要症例名と実績数

2024年度の宮崎大学医学部附属病院眼科における手術件数は、白内障手術610件、網膜硝子体手術346件、緑内障手術323件、斜視手術159件、レーザー手術178件、涙道手術81件、角膜移植1件を含む計1903件でした。これは眼科のほぼすべての領域をカバーしています。さらに県下唯一の大学病院であるため、稀少症例も経験することができます。また県内外の8つの専門研修連携施設においても、common diseaseをはじめそれぞれの施設の特色により集まった多数の症例があり、基幹施設以外でも専攻医として必要な手術症例数を十分に経験できます。

週間スケジュール(宮崎大学医学部附属病院の例)

時間	月	火	水	木	金
午前	・手術 ・専門外来 (緑内障)	・病棟回診 ・外来業務	・手術 ・専門外来 (小児・斜弱・神経眼科) (ぶどう膜炎)	・病棟回診 ・外来業務	・手術 ・専門外来 (黄斑変性) (未熟児網膜症)
午後	・手術 ・専門外来 (緑内障) ・病棟業務	・外来業務 ・専門外来 (未熟児網膜症) ・病棟業務 ・手術カンファ	・手術 ・専門外来 (小児・斜弱・神経眼科) (ぶどう膜炎) ・病棟業務	・外来業務 ・専門外来 (角膜) ・病棟業務 ・症例検討会	・手術 ・専門外来 (黄斑変性) (未熟児網膜症) ・病棟業務

指導医からのメッセージ

医局長 日高 貴子



私が眼科を選んだ理由は、手術に携わることができて、幅広い年齢の患者様を診療することができました。

眼科医になってからは、眼科診療の奥深さ、面白さを感じながら日々精進しております。今指導する立場となり、眼科の魅力を感じることができ、研修医の皆さんとの糧となるような指導ができたらと思っております。それぞれ皆さん色々なバックグラウンドを持ちながら働いていらっしゃると思いますが、眼科はそれぞれの働き方に柔軟に対応できる科です。

眼科に興味がある先生方だけではなく、どの科を回ろうか悩んでいる先生もぜひ一度眼科で研修してみて下さい！

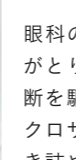
先輩からのメッセージ



山添 早織

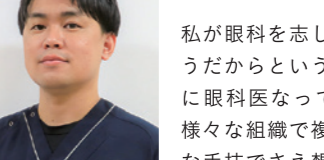
眼科は診察や検査など特殊性が高いため、初期研修医までの間は専門知識を学ぶ機会はありませんが、宮崎大学では上級医に指導を受けながら後期研修医1年目から少しづつ手術を執刀できますし、外来では上級医との2診制度をとることで1年目から安心して外来診療にも携わることができます。眼球は閉鎖的な臓器のようでいて全身とのつながりも強く、眼科所見から全身疾患を疑う端緒となることもあります。今まで学んだ全身的な知識を活かしながら眼科についてはいちから始めるつもりで学んでみませんか？

外山 直樹



眼科の魅力は、外来・手術・研究のバランスがとりやすい点にあります。外来では画像診断を駆使して効率よく診療でき、手術はマイクロサージェリー中心で奥が深く、技術を突き詰めていくやりがいがあります。研究も画像や数値データが主体で解析しやすく、臨床と直結したテーマが多いです。日々の診療がそのまま研究につながる実感があります。私は宮崎大学の眼科で、1年目から外来・手術・研究すべてに関わることができ、充実した研修生活を送っています。眼科に興味のある方はぜひ一度見学にいらしてください。

吉満 直哉



私が眼科を志したきっかけは、手術が楽しそうだからというシンプルなものでした。実際に眼科医になってみると、2cm程度の臓器は様々な組織で複雑に構成されており、基本的な手技でさえ想像の何倍も難しく、繊細で脆弱なためいつもハラハラしながら相手しています。不器用な自分に向いていないのではないかと頭を悩ませましたが、1年が経過し振り返ると、できることは日々増えています。楽しめている大きな要因に、熱心で優しく指導してくださる先生方や仲の良い同期に恵まれ職場環境が良いことや、診療科の特性上、患者様の改善自覚が得られやすいため、喜びの声を聞きやすいことが挙げられます。手術に憧れてるけど診療科に悩んでいる方はぜひ一度回ってみてはいかがでしょうか。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-2806
F A X : 0985-84-2065
担当：日高 貴子
e-mail : takako_hidaka@med.miyazaki-u.ac.jp

http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/ophtha/

眼科HP



耳鼻咽喉科専門研修プログラム

新生児系、外科系どちらもできます
外来診療からお年寄りまで、手術まで、ステップアップが実感できます

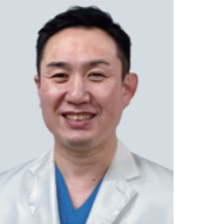
募集定員
5名

研修期間
4年



責任者からのメッセージ

耳鼻咽喉科
教授 高橋 邦行



耳鼻咽喉科・頭頸部外科の範囲は、生命・機能維持に関する多くの感覚器、運動器があり、内科的、外科的な両面から、生活の質(Quality of life)の改善、健康増進を目指しています。めまい、感染症、アレルギー性疾患から、人工聴覚器のような先進医療、気道緊急などの救急疾患、悪性腫瘍に対する集学的治療まで、さまざまな分野に対応しています。映像の共有、シミュレーション手術も用い、レベルに合わせた屋根瓦方式な指導で、若いうちより安全、確実に技術の獲得ができます。医療者自身が健康で楽しく仕事をできないと、患者さんの健康を守ることができません。当科では組織として互いにリスペクトし、楽しく仕事ができる環境を実践しています。

プログラムの特徴

耳鼻咽喉科・頭頸部外科専門医としての知識・技能・医療倫理を兼ね備えた医師を養成しつつ、宮崎県の地域医療充実と質の向上に貢献することを目的としています。宮崎大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室を中心とする連携研修施設群において、耳鼻咽喉科専門医を育成するためのプログラムであると同時に、学会発表や学術論文作成を通じて自然科学者としてのリサーチマインドも重視します。また、地域の医療情勢の理解、他大学との技術交流、人材交流の目的で、琉球大学、東京慈恵会医科大学、国際医療福祉大学成田病院、福岡大学との連携も選択可能です。

取得可能な専門医資格および技能

耳鼻咽喉科専門医：耳、鼻、口腔咽喉頭、頭頸部全ての領域において「標準的医療を提供できる」耳鼻咽喉科専門医を育成するためのプログラムです。

- 耳科手術指導医
- 鼻科手術指導医
- 頭頸部がん専門医
- がん治療認定医
- 気管食道専門医

主要症例名と実績数

専攻医は4年間の研修期間中に右表の疾患について、外来あるいは入院患者の管理を受け持ち医として実際に診療経験しなければならないとされていますが、当プログラムでは十分経験することができます。

症例	実績数	症例	実績数
難聴・中耳炎	25例以上	喉頭腫瘍	10例以上
めまい・平衡障害	20例以上	音声・言語障害	10例以上
顔面神経麻痺	5例以上	呼吸障害	10例以上
アレルギー性鼻炎	10例以上	頭頸部良性腫瘍	10例以上
鼻・副鼻腔炎	10例以上	頭頸部悪性腫瘍	20例以上
外傷・鼻出血	10例以上	リハビリテーション(難聴、めまい・平衡障害、顔面神経麻痺、音声・言語、嚥下)	10例以上
扁桃感染症	10例以上	嚥下障害	10例以上
嚥下障害	10例以上	緩和医療	5例以上
口腔・咽頭腫瘍	10例以上		

週間スケジュール(宮崎大学医学部附属病院の例)

時間	月	火	水	木	金
AM	手術	症例検討会 病棟回診	手術	症例検討会 病棟回診	手術
		初診外来		初診外来	
PM	手術 カンファ	手術 一般外来 外動	手術 カンファ	症例検討会	手術 外勤
				抄読会 MENTORセミ	

- 新人クルズス：計10回で構成される指導医から専攻医への研修(各分野ごと)
- 耳科、鼻科、頭頸部専門分野カンファレンス
- 院内合同カンファレンス(嚥下、放射線治療など)

ココに注目！

◆耳鼻咽喉科の特徴

五感、すなわち視覚・聴覚・嗅覚・味覚・触覚のうち視覚を除いて耳鼻咽喉科の守備範囲です。耳鼻咽喉科は人間が人間らしく生きる上でもっとも基本かつ重要な機能を扱っています。扱う疾患、手技が多岐にわたるため、個々の興味、能力、体力などに応じて、耳鼻咽喉科・頭頸部外科の中でも、自分にふさわしい分野(サブスペシャリティー)を見つけることができます。

◆女性医師について

日本耳鼻咽喉科学会会員の女性医師は年々増加傾向にあり、現在24%を越えています。小児難聴をはじめ従来から女性医師が活躍してきた領域も多く、高い専門性を保ちながら医療の第一線で活動を継続している女性医師が多いのも耳鼻咽喉科の特徴です。



連携施設名等

	施設名	指導医	年間手術件数
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	高橋 邦行 教授、他 4名	約900
連携施設Ⅰ	県立宮崎病院、県立延岡病院、国立病院機構都城医療センター、宮崎善仁会病院		
連携施設Ⅱ	琉球大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学附属病院、国際医療福祉大学成田病院、福岡大学病院		

連携施設Ⅰ…地域医療を担う病院：指導医1名以上、スタッフ1名以上、年間手術件数150件以上
連携施設Ⅱ…他大学病院(様々な地域の中心的存在として機能している。基幹施設だけで得することができない、地域性豊かでかつ専門性の高い最先端の医療を経験できる。)

専門医取得までのタイムスケジュール

コース	1年	2年	3年	4年
基本コース	宮崎大学附属病院	宮崎大学附属病院	地域医療施設	宮崎大学附属病院
国内留学コース	宮崎大学附属病院	宮崎大学附属病院	他大学連携施設	宮崎大学附属病院
基礎研究展開コース	宮崎大学附属病院	宮崎大学附属病院	地域医療施設	宮崎大学大学院
地域枠キャリア形成コース	宮崎大学附属病院	地域医療施設	地域医療施設	宮崎大学附属病院

プログラム達成目標

1年目(2026年度)

宮崎大学医学部附属病院において専門研修の基礎を固めます。

2年目(2027年度)

宮崎大学医学部附属病院において大学病院特有の専門性を有する疾患の経験を積みます。

3年目(2028年度)

地域医療を担う県立宮崎病院、都城医療センター、宮崎善仁会病院、県立延岡病院において6ヶ月～12ヶ月間の地域医療の実践的な研修を行います。また、上述したような他大学連携施設で3ヶ月から1年間の研修も可能です(国内留学コース)。

4年目(2029年度)

宮崎大学医学部附属病院において専門研修の総点検を行い、不足事項があれば補填した上で専門医試験前対策期間を適宜設けます。また、基礎研究展開コースでは社会人大学院に入学して基礎研究を開始します。

指導医からのメッセージ



医局長 中村 雄

みなさん、こんにちは。医局長の中村です。当教室は、長年耳科学を中心に全国に発信して来た教室で、耳科手術に関しては全国トップレベルに位置している教室だと自负しています。また地域医療の基幹拠点として、県内3施設・県外1施設に常勤医を派遣し地域医療に貢献しています。また外科医としてものみならず内科医師としても、フルタイムでもパートタイムでも働く事が出来る環境にあります。「宮崎ブランド」としてどこに出しても恥ずかしくない耳鼻咽喉・頭頸部外科医に育てますので、老若男女問わずお待ちしています。

先輩からのメッセージ



長濱 宗嗣

私はクリクラⅡの耳鼻科の実習のときに、耳鼻科領域に興味を持ち、そのときから耳鼻科の先生とも仲良くなり、入局を決めました。耳や鼻の機能改善手術は患者さんのQOLに直結し、頭頸部悪性腫瘍の手術・抗癌化学療法などは命を救う治療であり、幅広い専門領域があります。手術をメインに働くこともできます。専門医を取得了したあとも、幅広い選択肢の中から、自分の興味のある分野や、やりたい働き方ができます。学生の方はぜひ実習で、研修医の方はぜひ研修の一コマとして、耳鼻科に遊びに来てください。一緒に楽しみましょう。



古賀 浩之

入局して6年目です。昨年度からがん研有明病院に国内留学する機会に恵まれました。ハイボリューム施設での診療に圧倒されることもある反面、宮崎で得た学び・経験が大きな支えになり、実りある毎日を過ごしています。耳鼻科は解剖や機能が複雑でなくとつづきづらいというイメージがありますが、高橋教授以下医局員みんなで楽しんで成長できる教室です。たくさんの方が興味を持ってくれることを期待しています。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-2966
F A X : 0985-85-7029
担当: 後藤 隆史
e-mail : takashi_ngoto@med.miyazaki-u.ac.jp

耳鼻咽喉科HP
<http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/home/jibika/>



泌尿器科専門研修プログラム

宮崎大学泌尿器科「CAVIAR Project」
～Career up for Valuable Life of Active Urologist～

募集定員
6名

研修期間
4年

連携施設名等

	施設名	指導医	年間手術件数
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	賀本 敏行 教授、他7名	421
連携施設	県立延岡病院、県立日南病院、川南病院、藤元総合病院、野崎東病院、千代田病院、おがわクリニック、串間市民病院、潤和会記念病院、古賀総合病院、小林市立病院、人吉医療センター、熊本大学病院、済生会熊本病院		

専門医取得までのタイムスケジュール

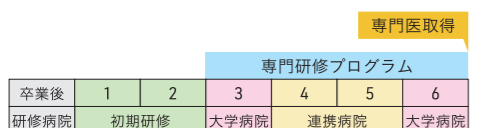
○ 大学院進学コース

大学院進学コースにおいては専門研修4年次において大学院へ入学する。病棟や外来業務は従来と同様に行なうが、一方で自分の専門分野を決定し研究の準備も並行しながら行なう。本コースを選択した場合は卒後6年間で専門医の取得が可能で9年間で学位を取得することが可能です。



○ 臨床修練コース

臨床修練コースにおいても原則的には2~3年目を研修連携施設で研修し4年目に大学病院に戻って研修しますが、本人の希望や研修の進み具合により2年目以降の研修先に関しては専門研修プログラム委員会で決定します。



責任者からのメッセージ

泌尿器科
教授 賀本 敏行



当教室は、宮崎医科大学の開設にともない昭和52年に開講されました。平成21年5月から私が3代目として担当させていただいております。大学病院では“大学病院すべき領域”を明確にし、連携施設との役割分担、開業医の先生との緊密な医療ネットワークを活用して、宮崎県の泌尿器科医療はかなり高いレベルになっていると自負しています。泌尿器科領域にはその他にも数多くの疾患がありますが、専門研修においては宮崎県の中で広く身につけていただこうようなプログラムを作成しています。4年間で専門医を取得した後には、基礎研究に興味がある先生には大学院に進学していただきます。また希望があれば、国内の他の施設との人事交流も積極的に行っており、サブスペシャリティとして特化した領域の病院や、“都会”の中核病院でのさらなる研鑽も可能です。医師として長く納得して仕事をするためには、診療の“実力”を身につけること、良き人間関係の構築、そして何より“家族”が大事です。そのためには医局の雰囲気が最も重要だと思っています。その点、当教室の医局員の皆さんには気持ちの良い先生ばかりで、大変良い雰囲気で仕事ができていると思っています。日本のトップレベルの泌尿器科になるために是非力を貸してください。

プログラムの特徴

宮崎大学泌尿器科専門研修プログラムは宮崎大学医学部附属病院を中心としたいくつかの診療拠点病院と地域医療を担う地方中核病院の2群から構成されています。泌尿器科専門医に必要な知識や技能の習得と同時に、地域医療との連携や他の専門医への紹介・転送の判断も的確に行える能力を身につけることができるよう配慮しました。また学術的な涵養を目的とした大学院進学コース、専門研修後にはより高い臨床実施能力の獲得を目指す臨床修練コース、2つから選択することができます。



主要症例名と実績数

- ① 前立腺、尿道：前立腺癌、前立腺肥大症、尿道狭窄、尿道下裂
- ② 膀胱：膀胱癌、膀胱結石、神経因性膀胱、膀胱尿管逆流症、間質性膀胱炎
- ③ 腎：腎細胞癌、腎孟癌、腎結石、末期腎不全、水腎症
- ④ 尿管：尿管癌、尿管結石、尿管狭窄
- ⑤ 副腎：副腎腫瘍
(原発性アルドステロン症、クッシング症候群、褐色細胞腫)
- ⑥ 陰嚢・陰茎：精巣癌、陰茎癌、停留精巣、精索捻転、陰囊水腫

術式	2023
腎摘除術	腹腔鏡 25 ロボット 1 開腹 1
腎部分切除術	腹腔鏡 1 ロボット 30 開腹 0
腎尿管全摘除術	腹腔鏡 14 ロボット 0 開腹 0
内視鏡手術	膀胱手術 69 前立腺手術 1 精巣固定術 27
小児手術	尿道形成術 4 膀胱尿管逆流防止術 11 その他 72

週間スケジュール（宮崎大学医学部附属病院の例）

時間	月	火	水	木	金
朝	カンファレンス	抄読会			カンファレンス
午前	外来診察・入院患者処置	外来診察・入院患者処置	手術	外来診察・入院患者処置	手術 外来診察・入院患者処置
午後	外来診察・入院患者処置	カンファレンス・回診	手術	外来診察・入院患者処置	手術
夕方	小児泌尿器科カンファレンス (第2月曜)	病理カンファレンス (隔週)			

指導医からのメッセージ



准教授 澤田 篤郎

泌尿器科の医師が携わる領域はこの10年間でダイナミックに変化しています。手術は低侵襲で精緻なロボット手術が主流となり、がん薬物治療では免疫チェックポイント阻害薬や分子標的薬の導入で治療選択肢が増えたこともあり、一人ひとりの患者さんに一貫して満足感のある治療を行うことが可能になりました。また排尿障害や尿路結石、男性医学や女性骨盤臓器脱など、幅広い領域のスペシャリティがあるのも泌尿器科の特徴です。特にロボット手術においては、泌尿器科では10年以上の歴史があり、安全性、低侵襲性、機能温存を高い次元で両立することが可能となっています。宮崎大学には最新機種のda Vinci Xiが2台ありますので、泌尿器科ではこれをフル活用して最高峰の手術を患者さんに提供しています。当科の雰囲気は、漢気あふれる賀本教授を中心に明るく和気あいあいと仕事をしています。国内留学にも積極的で、京都大学やその関連病院、札幌医科大学などで貴重な経験を積んで医師としての幅を広げることも可能です。研修医の皆さん、ぜひ一度見学に来てください。待っています！

先輩からのメッセージ

泌尿器科2年目 久嶋 嵐

私が泌尿器科に興味を持ったきっかけは学生時代のクリニカルクラブシップです。先生方の優しさや、アットホームな雰囲気のカンファレンスがとても居心地が良く、将来は泌尿器科で働きたいと考えるようになりました。また、女性医師はもちろん、男性医師であっても出産・育児に対するサポートがしっかりしているところも魅力の一つだと思います。私自身、昨年は入局一年目という立場ではありましたが長期の育児休暇を取得させていただきました。泌尿器科では個人個人の生活を尊重し全員でサポートできる環境が整っているため、仕事と私生活の両立に不安がある方でも安心して働けると思います。まだ進路を決めていない方、仕事も私生活も大事にしたい方は是非一度見学にお越しください。お待ちしております。



泌尿器科1年目 田代 尚己

今年度、泌尿器科に入局した田代尚己です。学生時代からロボットを使った手術や硬性鏡を用いた手技をはじめ、泌尿器科の仕事に興味を持っていました。大学での泌尿器科研修をまわり、先生方の人柄や医局の明るい雰囲気を身近で感じ、ますます宮崎大学泌尿器科へ入局したいという気持ちが強くなりました。実際に泌尿器科医として仕事を始めると大変なこともありますが、熱心でユーモアあふれる先生方に囲まれながら自分が興味を持ったことを学びこなしていく日々はとても充実しており楽しいものです。少しでも興味を持った方はぜひ気軽に見学に来てみてください！1ヶ月だけでも当科をまわってもらえば、泌尿器科の雰囲気や仕事の面白さをわかってもらえると思います。

取得可能な専門医資格および技能

- ① 泌尿器科専門医、指導医
- ② 癌治療認定医
- ③ 泌尿器腹腔鏡技術認定
- ④ 日本内視鏡外科技能認定(泌尿器科領域)
- ⑤ 日本小児泌尿器科学会認定医
- ⑥ da Vinci Xi surgical system certificate
- ⑦ 臨床腎移植学会認定医

プログラム達成目標

専攻医は泌尿器科研修プログラムによる専門研修により、「泌尿器科医は超高齢社会の総合的な医療ニーズに対応しつつ泌尿器科領域における幅広い知識、鍛錬された技能と高い倫理性を備えた医師である」という基本的姿勢のもと、4つの基本的診療能力(コアコンピテンシー)からなる資質を備えた泌尿器科専門医になることを目指します。また、各コアコンピテンシーにおける一般目標、知識、診療技能、態度に関する到達目標が設定されています。

○ 4つの基本的診療能力(コアコンピテンシー)

- ① 泌尿器科専門知識
- ② 泌尿器科専門技能：診察・検査・診断・処置・手術
- ③ 継続的な科学的探求心の涵養
- ④ 倫理観と医療のプロフェッショナリズム

ココに注目！

泌尿器科とは？

外科or内科系?どんな疾患をみるの?全身管理はするの?抗がん剤の治療はするの?などなど、名称ではイメージがつかない科の代表だと思います。外科的治療では内視鏡治療、体腔鏡、ロボット支援手術を発展させ、内科的治療では分子標的薬や免疫チェックポイント阻害剤などを多く使用している科です。一人の患者さんに対し診断、手術、抗がん剤治療、週末間に至るまで主科としてみると多くの、初期症状から人生の終着までの一連の流れを体験・理解することができます。また、研修中に習得してもらいたい手技として、腹部エコーランド導尿などを指導しております。是非コソを掴んでください!最後に、研修すれば入局しなくなってしまうと思います。お互い別れはつらいですが、他科に進まる場合も笑顔でお見送りしますので、心配なく研修に来てください!それでは、会える日をお待ちしております。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-2968
F A X : 0985-85-6958
担当：澤田 篤郎
e-mail : urology@med.miyanasaki-u.ac.jp

泌尿器科HP
<http://www.med.miyanasaki-u.ac.jp/home/urology/>



脳神経外科専門研修プログラム

日本のひなた宮崎県で
あたたかな脳神経外科医を目指しませんか

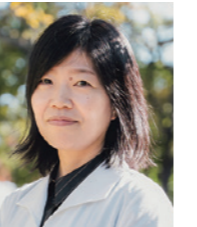
募集定員
3名

研修期間
4年



責任者からのメッセージ

脳神経外科
教授 沖田 典子



「脳神経外科医は業務の負担が大きく、強い覚悟が必要」、「脳神経外科でできることは限られている」、そんなイメージを持たれがちな脳神経外科ですが、実際には、医療機器の発展とともに日々進化を続け、無限の可能性を秘めています。脳神経外科は、脳神経系全体に関わる幅広い領域をカバーし、外科手術を含む多様なフィールドでの活躍が求められる、極めてダイナミックな分野です。

宮崎大学脳神経外科では、救急対応や脳神経疾患の診療を基盤とし、脳神経専門医取得に向けた体系的な研修を提供しています。さらに、脳血管障害、脳腫瘍などのサブスペシャリティを深めるための充実したプログラムも整えており、それぞれの興味・関心に応じたキャリア形成が可能です。「本当にやりたいこと」を、私たちと一緒に追求してみませんか。

プログラムの特徴

本プログラムは宮崎県唯一の脳神経外科専門医を目指すプログラムです。原則的に宮崎県内の連携施設および関連施設のみで完結するコンパクトな研修システムですが、必要に応じて、他大学(熊本大学、大分大学)を関連施設として補充するものです。加えて基幹施設(宮崎大学)では脳腫瘍の遺伝子診断を基にテラーメイドで治療方針を決定するなど、将来基礎・臨床研究面への橋渡しも考慮しています。手術設備についても手術用顕微鏡以外に内視鏡、外視鏡、ナビゲーションシステム、光線力学的治療装置など最先端機器を導入しその技術習得が可能です。また研修期間中も宮崎大学大学院医学獣医学研究科(博士課程)に社会人学生として在籍し、高度臨床医育成コースにおいて臨床研究に携わることが可能です。

連携施設名等

	施設名	指導医	年間手術件数
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	沖田 典子 教授、他4名	328
連携施設	都城市郡医師会病院、潤和会記念病院、金丸脳神経外科病院、池田病院、和田病院		
関連施設	熊本大学附属病院、大分大学附属病院、県立宮崎病院、県立日南病院		

取得可能な専門医資格および技能

日本脳神経外科学会専門医を取得後、サブスペシャリティ専門医として以下の資格が取得可能です。

- 日本脳卒中学会専門医
- 日本脳神経血管内治療学会専門医
- 日本脳卒中の外科学会技術認定医
- 日本神経内視鏡学会技術認定医
- 日本脊髄外科学会専門医
- 日本小児神経外科学会認定医
- 日本癌治療認定医
- 機能的定位脳手術技術認定医

プログラム達成目標

当プログラム開始後4年間で脳腫瘍、脳血管障害、外傷、脊髄脊椎疾患、小児疾患、機能的疾患、感染などの疾患を経験し、最終的に日本脳神経外科学会専門医を取得することを目標とします。手技的には開頭手術や脊髄脊椎手術、脳血管内手術などの助手業務をこなし、訓練状況によっては開頭血腫除去術などを執刀医として手術を完遂できる技量を身につけることを目標とします。同時に脳神経外科専門医として必要な外来業務、病棟業務をこなし他科医師への適切な助言提供が行えることも目標とします。

専門医取得までのタイムスケジュール

当プログラム開始1年目(卒後3年目)は基幹施設(大学病院)で研修を開始します。2年目、3年目は連携施設もしくは関連施設で1年間ずつ臨床医師として訓練を積み、4年目で基幹施設に戻り研修を継続、5年目(卒後7年目)の夏に脳神経外科専門医試験(筆記および口頭試問)受験となります。脳神経外科専門医資格取得後はサブスペシャリティとして脳血管内治療専門医や脳卒中専門医などを任意で目指して頂きます。



主要症例名と実績数

2024年度の当プログラム基幹施設および連携・関連施設を合わせての実績は以下の通り。基幹施設では脳腫瘍、先天性奇形・水頭症、機能的疾患手術や脳血管内手術が大部分を占め、一方で連携・関連施設では脳血管障害、外傷、脊髄脊椎外科手術、脳血管内手術が多くを占めます。

症例	実績数
脳腫瘍手術	112
脳血管障害手術	136
外傷手術	343
先天性奇形・水頭症手術	68
脊髄脊椎手術	168
機能的疾患手術	15
脳血管内手術	407



週間スケジュール(宮崎大学医学部附属病院の例)

	時間	月	火	水	木	金
午前	7:30 ~		回診			
	8:00 ~	抄読会				
	8:30 ~	カンファ				
	9:30 ~		手術	病棟		
	10:00 ~			カンファ		
	午後 13:00 ~ 17:00	病棟		総回診	手術	回診
				アンギオ 脳血管内手術	病棟	手術

指導医からのメッセージ



医局長 山下 真治

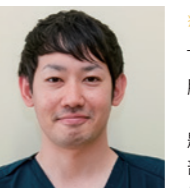
「脳神経外科」は文字通り脳神経系の疾患に対して、主に外科学的なアプローチでの治療を担当する診療科です。一見、一つの臓器に特化した狭い領域のような印象を持たれるかもしれません、そこには腫瘍、血管障害、外傷、小児、脊椎脊髄、機能外科といった多岐にわたるsubspecialityが存在し、実は非常に幅が広い分野であると言えます。また、外科学的手技を行うにあたっては、例え同じ疾患であっても症例ごとに病変の広がりや解剖学的な特徴が異なる事から、一律な手術はありません、個々の症例の十分な術前検討、科内でのディスカッションを必要とする奥深い側面も持ち合っています。脳神経に少しでも興味のある方は(ない方も勿論!)、脳神経外科に足を踏み入れてみませんか?あなたが「医師人生をかけて取り組みたい何か」がここにはきっとあります。そして、あなたのその熱い思い、取り組みを我々医局員一同でサポートさせて下さい。あなたの挑戦を待っています!



助教 松元 文孝

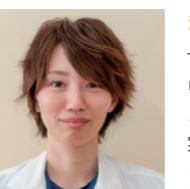
私は2006年に宮崎大学を卒業後、臨床実習の際に脳神経外科で働く先生方に接したことでの診療科へ進むことを決意しました。顕微鏡手術は実にかっこよく見え、この世界で自分も生きたいと思いました。卒後研修後2008年に脳神経外科に入局し、自分の人生が始まったと感じたのをよく覚えています。脳の手術をするという、すごく難しいことをしていて、自分には無理だと思うかもしれません。しかし脳神経外科の大部分の手技は理屈を理解し、最善の作戦を立てることが重要です。ここに少しの器用さを添えることで、手術は魔法のように完成していきます。私も多くの先輩から魔法のような手術をたくさん見ていただき、今はそれを自分が実践していく番になってきていると感じています。もし皆さんと接する機会があれば共にこの技術を伝承しながら次の時代につなげていけたらと考えます。

先輩からのメッセージ



病棟医長 河野 朋宏

脳神経外科は、脳と神経のミステリーを解明かし、手術や薬剤、放射線を駆使して命に関わる問題に立ち向かう診療科です。脳卒中や脳腫瘍、頭部外傷など、命を左右する多様な症例に挑む毎日は刺激的で、また、脊髄や小児、機能脳神経外科など広範な分野を学ぶ点がこの科の魅力の一つです。最初は不安や疑問でいっぱいかもしれません、仲間と共に試行錯誤し、患者さんが回復した時の達成感は何物にも代えがたいものがあります。さらに、脳神経外科は日々進化を遂げ、新しい治療法や技術を学びながら常に成長できる診療科です。あなたもこのダイナミックな分野で、患者さんの未来を守るために歩んでいきませんか。あなたの挑戦を、私たちにサポートさせてください!



潤和会記念病院 小笠原 奈月

「脳神経外科医です」と言ったら、なんだかっこよくないですか? 実際、脳という最も神秘的で繊細な臓器に向き合うこの分野は、やりがいと責任に満ちた魅力的な世界です。宮崎県では現在、脳神経外科医が不足しており、入局すれば即戦力として活躍できるチャンスがあります(もちろん先輩の手厚いサポート付き!)。 「男性医師ばかりで敷居が高そう…」と思っている女子のみなさん、脳神経外科はむしろ繊細さや気配りが活きる分野です。 なにはともあれ性別や年齢に関係なく興味が湧いたあなたは、すでに脳神経外科医としての素質があります。まずは見学に来て、「脳神経外科医です」と名乗る未来の自分と一緒に想像してみましょう!

ココに注目!

宮崎県下の脳神経外科専門医数は少なく忙しいのは事実ですが、少ないからこそ短期間での「個人症例経験数」は多くなることはメリットです。また夏季休暇(2週間)と冬季休暇(1週間)はきちんと確保しますし、希望者には国内・海外留学も可能です。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-3128
F A X : 0985-84-4571
担当: 山下 真治
e-mail : miyazakineuro@gmail.com

博士号や各種専門医・認定医の資格獲得も手厚く援助致します。また外部講師を招いての講演会(懇親会)を頻繁に行い人脈作成も可能で、全国学会や国際学会への積極的な参加もサポート致します。

脳神経外科HP



放射線科 専門研修プログラム

目指せ！ “Doctor’s doctor”
必要とされる優れた放射線科医へ！

募集定員
5名

研修期間
3年



責任者からのメッセージ



放射線科
教授 東 美菜子

放射線医学は、放射線診断(画像診断、核医学、IVR : Interventional Radiology)と放射線治療からなります。近年、高精度で安全な検査・治療を可能にする技術の開発が著しく、人工知能(AI)の研究もさかんで、高度な技術の臨床応用が進んでいます。

放射線科では、様々な技術を駆使して、各診療科のニーズに応じ、あらゆる年齢・臓器を対象とした適切な放射線診療を提供することに日々励んでおります。

我々宮崎大学放射線科は、宮崎の放射線診療の充実を目的とした人材育成に力を入れ、チーム医療の一員としての心構えや各診療科医師とのコミュニケーションスキル、放射線診療の知識と技術を習得できるよう充実した研修プログラムを作成し、熱心に教育を行っています。さらに、最先端の画像技術やAIを用いた研究を行っており、リサーチマインドの育成にも取り組んでおります。

みなさんと一緒に仕事をできる日を医局員一同大変楽しみにしております。

プログラムの特徴

本プログラムは、放射線診断医・放射線治療医となるために必要な研修を、基幹病院である宮崎大学医学部附属病院と連携施設で行います。

- 基幹病院である宮崎大学医学部附属病院で、放射線診断(画像診断・核医学・IVR)・放射線治療のトレーニングを幅広く受けます。
- 連携施設では、救急疾患や日常よく遭遇する疾患の画像診断を多く経験し、総合的な診療能力を培います。
- 症例報告を含む学会発表の経験を積み、海外での学会発表や論文作成を目指します。
- 希望者は、先進画像を用いた研究や人工知能(AI)研究など、画像診断・放射線治療に関する研究を経験できます。

連携施設名等

施設名	指導医	専門分野・特徴
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	12名 画像診断・IVR・放射線治療
連携施設	県立宮崎病院、都城市郡医師会病院、藤元総合病院、宮崎市郡医師会病院、宮崎江南病院	
関連施設	都城健康サービスセンター	



取得可能な専門医資格および技能

○ 研修コース 本人の希望で決定します

- A : 大学病院での研修を中心としたコース
B : 大学病院で基礎的な研修をしたのち、連携施設中心に研修するコース
C : 大学病院・連携施設での研修と博士号取得を同時に目指すコース

	1年目	2年目	3年目
A	大学病院	大学病院	連携施設
B	大学病院	連携施設	連携施設
C	(臨床・大学院)	(臨床・大学院)	(連携施設・大学院)

プログラム達成目標

- 画像診断・IVR・放射線治療に関する知識の修得
- 安全で質の高い医療を提供する専門技能の修得
- 医療人としての倫理観とチーム医療の一員としての姿勢を持つ専門医の育成
- リサーチマインドの育成

経験すべき検査・読影数	経験すべき治療数
X線単純撮影	400例
消化管X線検査	60例
超音波検査	120例
CT	600例
MRI	300例
核医学検査	50例

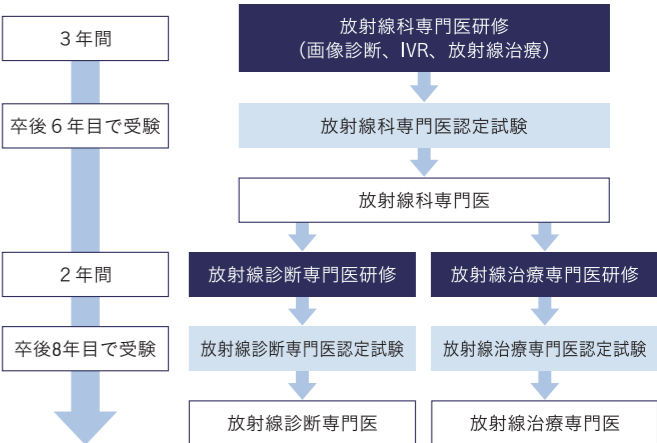
週間スケジュール

- ① CT・MRI ② IVR ③ 核医学 ④ 放射線治療
の4つのグループの研修を網羅的に行います。

(ある専攻医の1週間)

月	火	水	木	金
CT 病棟業務	CT 病棟業務	IVR 病棟業務	IVR 病棟業務	CT 病棟業務
MRI 症例レビュー	MRI 症例レビュー	MRI 症例レビュー	医局会・勉強会 病棟カンファレンス 救急カンファレンス	MRI 症例レビュー

専門医取得までのタイムスケジュール



- CT・MRIグループでは、読影のみならず、画像検査の適応判断や撮像法の検討、検査前確認(腎機能やアレルギーなど)、造影剤副作用対応など担当します。
- IVRグループでは、検査や治療に参加し、緊急症例にも対応します。
- 核医学グループでは、放射性同位元素を用いた画像診断や内用療法を担当します。
- 放射線治療グループでは、治療計画や治療中の患者の診察・ケアを行います。
- 毎日午後に各グループで共有すべき症例や教育的な症例をレビューします。
- 指導医と一緒に入院患者的診療を担当します。
- 木曜日の勉強会で論文紹介や症例提示を担当します。

指導医からのメッセージ



増田 梨絵

放射線科は人と関わらず椅子に座って画像ばかり見ている暗い科のように思われるがちですが、実は業務は多岐にわたります。CT・MRI・核医学などの読影業務だけではありません。放射線治療や血管内治療、CTガイド下生検など比較的侵襲性の低い治療にも携わっており、患者さんと直接関わることも多いです。腰を落ちさせて働きたい方、緊急症例をバリバリ経験したい方、自らの技を極めたい方、いろいろな希望を満たすことができます。当科では、将来の宮崎の放射線診療を支える専門医育成に情熱をもって取り組んでいます。また、若手医師や女性医師も多く、キャリアプランについても相談しやすい環境が整っています。ぜひ見学に来てください。



明利 陸征

私は、放射線科の中でも放射線治療を中心に診療をさせていただいています。放射線治療は、がん治療の3本柱の1つであり、徐々にその存在感が増してきています。根治にも緩和にも緩和だけでなく疼痛改善や神経症状予防、止血などのQOL維持に直結する効果があります。各診療科の医師、放射線技師さん、看護師さんなどとチームを組み、患者さんの生活や想いに寄り添いながら治療を行っています。スタッフも若手中心で、非常に明るく楽しい雰囲気の中、診療させてもらっています。がん治療に興味がある方や、様々な診療科の疾患が診たい方など、ほんの少しでも興味のある方、一緒に放射線治療をやりましょう。



堀之内 裕美

放射線科に興味を持ったのは、読影に苦手意識があったからです。どの診療科でも画像診断は避けて通れないと考え、1ヶ月間の放射線科研修を選択しました。最初は難しかったですが、先生方の丁寧なご指導のおかげで、少しずつ読影のポイントが見えるようになりました。他科と連携して診療を支える役割にも魅力を感じ、入局を決め、今はCT・MRIに加え、核医学、治療など幅広く学んでいます。まだまだ勉強中ですが、だからこそ、画像診断の面白さを感じています。放射線科に興味があれば、是非一度覗いてみてください。

先輩からのメッセージ



長友 達寛

昨年放射線科専門医を取得し、現在は診断専門医取得に向けて画像診断/IVRを中心研修中です。放射線科は、いつもでも学び続けることができ、その学びを患者さんへ還元できる点が素晴らしい感じていますし、モチベーションとなっています。指導医は優しく頼もししく、若い先生も多いため相談しやすい環境です。少しでも興味がある方、ぜひ気軽にローテしてみてください。多くいるので気軽に見学に来てください。



中野 靖子

私は国外で医療現場に身を置いた経験があり、日本は比較的多くの人が高度な医療画像撮影の恩恵を受けることができる素晴らしい国だと思っています。それにも関わらず、若輩者の私はせっかくの撮影を診療に活かすことができず、臨床研修医中はもどかしさばかりを感じていました。そこに答えが隠されているかもしれないのに、スクロールを繰り返しても私には描出されない病巣! それならば修練しようと放射線科を選びました。同じように感じられている方、是非どうぞ。



永田 和己

学生での実習や初期研修医のとき宮崎大学病院の放射線科を研修し、同じ画像を見ているはずなのに得ている情報量が何倍もある姿に憧れ、今年の4月に入局しました。放射線科といえば画像診断・読影のイメージが強いと思いますが、核医学・IVR治療・放射線治療など幅広く活躍することができると思います。全年齢・頭から足まで対象としており、非常に奥深く楽しく学ぶことのできる分野だと思います。放射線科に少しでも興味があれば、ぜひ見学・研修に来てください。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-2807
F A X : 0985-85-7172
担当 : 東 美菜子
e-mail : minako_azuma@med.miyazaki-u.ac.jp

放射線科HP
[http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/
home/radiology/](http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/home/radiology/)



麻酔科専門研修プログラム

募集定員
10名

研修期間
4年



責任者からのメッセージ



当医局は、麻酔科としてプロフェッショナルになることはもちろんですが、そのためには家庭生活がおろそかになるような不合理は認めません。家庭あってのお仕事です。仕事の満足度、収入、家庭に奉仕する時間、それらをバランスよく得られるように最大限配慮しています。

プログラムの特徴

九州各県の代表的な研修施設と連携し、幅の広い研修を積むことができます。もちろん、宮崎大学でも豊富な症例がありますので、立派な麻酔科医に成長することは確約します。4年目に専門医を受験します。集中治療やペインクリニックなども研修できます。

連携施設名等

	施設名	指導医	専門分野・特徴
基幹施設	宮崎大学医学部附属病院	恒吉 勇男 教授、他17名	麻酔、集中治療、ペインクリニック
連携施設A	宮崎県立宮崎病院、宮崎市都医師会病院、都城市都医師会病院、宮崎江南病院、潤和会記念病院、久留米大学医療センター、久留米大学病院、大牟田市立病院、北九州市立医療センター、北九州総合病院、産業医科大学病院、九州がんセンター、福岡大学筑紫病院、唐津赤十字病院、白十字病院、福岡大学病院、JCHO九州病院、福岡県済生会福岡総合病院、聖マリア病院、九州大学病院、福岡市立こども病院、九州医療センター、琉球大学病院、浦添総合病院、沖縄県立中部病院、沖縄県立南部医療センター・こども医療センター、友愛医療センター、神戸大学医学部附属病院、福岡東医療センター		
連携施設B	宮崎県立延岡病院、宮崎県立日南病院、都城医療センター、古賀総合病院、筑後市立病院、福岡赤十字病院		

専門連携施設A：研修プログラムの中核的な施設として十分な臨床実績と指導体制を有する施設

専門連携施設B：必要に応じて部分的な補完が出来る施設

取得可能な専門医資格および技能

- 麻酔科専門医
- 集中治療専門医
- ペインクリニック専門医
- 緩和ケア専門医
- 区域麻酔専門医
- 老年麻酔専門医
- 心臓血管麻酔専門医
- 小児麻酔専門医



プログラム達成目標

昨今、麻酔科は専門性を高め、高度医療には欠かせない診療科となっています。麻酔科ニーズは、宮崎ではとても高いものがありますので、将来にわたって不安なく就労することも出来ます。さらに、ペインクリニック、集中治療、緩和ケアなどのサブスペシャリティーを修得すると、さらに魅力的な麻酔科医に成長することが出来ます。

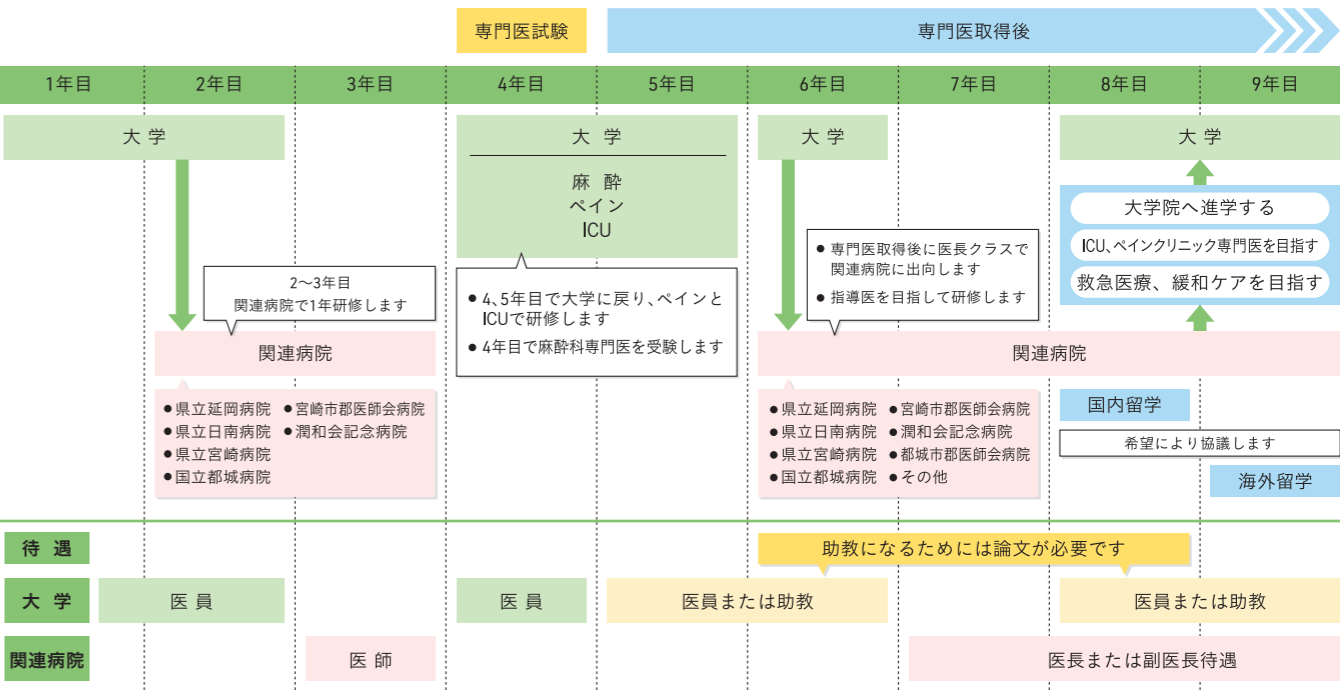
主要症例名と実績数

大学病院実績（R4年度）	
症例	実績数
総手術件数	5,839例
麻酔科管理症例	4,467例
ペイン外来	のべ 3,346人
集中治療室	803人

専門医取得までのタイムスケジュール

はじめの2年間は大学にて麻酔研修を行います。基本的な麻酔症例から、2年目には食道がんや心臓手術などの高度な手術の麻酔管理を行い、麻酔全般を満遍なくこなすことで、麻酔科医として一通り完成します。その後1~2年は関連病院に出向し、緊急手術をはじめとして第一線で様々な症例を経験することで、独り立ちできる自信を身に着けます。4~5年目は、大学にてペインクリニックや集中治療を研修する傍ら、麻酔科専門医試験を受験します。その後は、麻酔の指導医を目指して麻酔を極めるなり、集中治療やペインクリニックの専門医を目指します。また大学院に入学し、学位取得を目指して研究に勤むこともできます。その先には、夢の海外留学も待っています。

○ 宮崎大学麻酔科 後期研修医研修プログラム



週間スケジュール（宮崎大学医学部附属病院の例）

時間	月	火	水	木	金	土	日
AM					手術室		休み
PM					手術室		休み
当直				当直			当直

指導医からのメッセージ

麻酔科医としてどこでも通用する高い技術レベルを指導します。医局も明るく朗らかで、いい人ばかりです。いわゆるブラックな人はいませんので、安心して仕事に打ち込むことができます。

麻酔科医としての成長に終わりはありません。麻酔科は、クオリティーオブライフを保ちつつ自己研鑽に努めたい方には是非ともお勧めできる診療科です。心より、お待ちしております。

先輩からのメッセージ

忙しいけど、充実していて楽しいですよ！入局を考えている方がいらっしゃいましたら、ぜひ病院見学に来てください。見学に来られた際には、もっといろんなお話をできるかと思いますので、ぜひ見学だけでも来てください。

年休もしっかり取れますよ。仕事と休息のバランスがとりやすいです。働き方改革の先端を走っていますね。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-9357
担当 : 石山 健次郎
e-mail : kenjiro_ishiyama@med.miyazaki-u.ac.jp

麻酔科HP

[http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/
home/masui/](http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/home/masui/)



病理専門研修プログラム

信頼され、求められる病理医と一緒に目指そう！

募集定員
2名

研修期間
3年



責任者からのメッセージ

病理診断科科長
病理学講座腫瘍形態病態学分野
教授 佐藤 勇一郎



宮崎大学附属病院病理診断科では、全科・全領域にわたり、病理診断をしています。指導医とマンツーマンで、マクロ・ミクロの病理標本をみながら、基礎的な標本の見方から希少症例や難しい症例の診断まで経験することができます。病理解剖も執刀医として行い、全身臓器の病理所見、さらに患者様の全体像をとらえる重要なトレーニングがつめます。宮崎県内の連携施設、病理医との関係が強く、連携施設での研修も可能です。学会活動や研究も積極的に行っており、日本病理学会や九州沖縄支部スライドカンファレンスにも参加、発表、論文発表も行っています。宮崎県内の病理医も少しずつ増えています。宮崎大学で、一緒に病理医としてのトレーニングをつんでみませんか。

プログラムの特徴

- 全領域にわたる豊富な症例を指導医とともに経験できる。
- 各診療科とのカンファレンスがおこなえる。
- 執刀医として病理解剖を行い、全身臓器に精通できる。
- 宮崎県内全ての病理医から指導が可能で、連携施設での研修も可能。
- 病理学会、九州・沖縄支部スライドカンファレンスにも積極的に参加、発表、論文作成も行える。

取得可能な専門医資格および技能

病理専門医：病理解剖、生検、術中、手術材料の病理診断、細胞診が早く正確な診断が行える。
解剖資格医：解剖を安全にかつ正確に行える技能を身につける。
細胞診専門医：細胞診を正確に行い、細胞診技師を指導できる。
分子病理専門医(新規)：分子病理に精通、病理検体の管理・提供、遺伝子解析が行える。

プログラム達成目標

病理専門医は病理学の総論的知識と各種疾患に対する病理学的理解のもと、医療における病理診断(剖検、手術標本、生検、細胞診)を的確に行い、臨床医との相互討論を通じて医療の質を担保するとともに患者を正しい治療へと導けることを目標とする。生検、術中病理診断、手術材料の診断においては、診断が比較的容易で症例数の多いものからはじめ、希少症例、難解症例では鑑別診断をあげられるようする。剖検では、執刀からCPC、および報告書作製まで行い、全身臓器に精通し、症例をまとめる能力を身に着ける。

日課タイムスケジュール

時間	病理診断当番	解剖当番
AM	生検・手術検体診断	病理解剖
PM	指導医による診断内容チェック 手術材料 切出	追加検査提出、症例まとめ記載

週間スケジュール(宮崎大学医学部附属病院の例)

月	火	水	木	金
産婦人科合同 カンファレンス	外科 カンファレンス	産婦人科術前 カンファレンス	神経放射線病理 カンファレンス	解剖症例肉眼 チェック
頭頸部 カンファレンス(隔週)	泌尿器科 カンファレンス(隔週)	骨髄生検 カンファレンス	外科病理抄読会	
呼吸器 カンファレンス(隔週)	腎生検 カンファレンス	C P C	研究検討会	

指導医からのメッセージ



盛口 清香

皆さんのが思う病理医って、どんな感じでしょうか？ 華やかではありません。患者さんに、ありがとうございますと言われることも、ほとんどありません。地味と言えば地味です。でも、私が顕微鏡みて下した診断が、患者さんの治療に繋がると思うと、気が抜けない、重要な仕事だと誇りに思っています。そんなお仕事、一緒にやってみませんか？



梅北 佳子

もともと臨床医志望でした。学生時代の病理学の授業や試験は記憶ないです。私にとって病理とは、そのくらい縁遠い世界でした。研修医時代、同期が病理を選択していたので、つられて私も選択してみました。それが運命の出会いでした。意外に自分に合っていることに気が付き、入局、今に至ります。病理診断の楽しさを短い文章でお伝えするのは難しいです。少しでもご興味があれば、まずは一ヶ月、病理診断科で研修してみましょう！

先輩からのメッセージ



都築 謙

病理診断科で専門医研修3年目の都築です。学生時代はあまり病理に興味が無く、漠然とムズカシイものという印象でした。研修医の時に病理をローテーションした際に、診断病理を経験することで、病理の魅力に引き込まれました。ただ組織所見を見つけるだけではなく、なぜそのような組織像になったのか、考えることは非常に面白いです。また上級医とのディカッショングで新たな解釈を学ぶことができ、成長が実感できます。嗜めば嗜むほど味が出てきます。他にも病理医の魅力があり、ベッドフリーなので時間の融通が効きます。仕事とプライベートを両立したく、顕微鏡で見ることにアレルギーがない方は向いていると思います。病理医も選択肢として如何でしょうか？



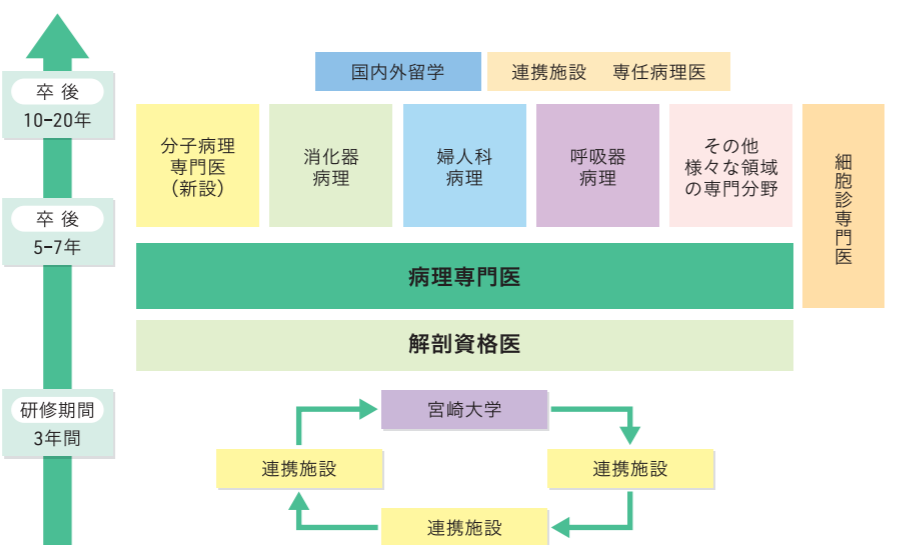
黒木 麻由

専門医研修2年目の黒木です。学生時代に研究室配属をきっかけに病理に興味を持ち、入局するに至りました。病理に対する印象を聞いてみると多くの学生や先生方から「難しそう」「試験が厳しかった」「よく分からぬ」といった声をよく耳にします。一般の方からあまり知られていない実情ですが、しかし最近では漫画の題材になったほか、芸能人の発言で取り上げられたことにより少しづつ知名度を得てきています。どんなきっかけであれ、病理について知り、興味を持っていただけたら嬉しいです。一緒に病理医として働く仲間が増えることを心待ちにしています。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-2809
F A X : 0985-85-2809
担当 : 佐藤 勇一郎
e-mail : yuichiro_sato@med.miyazaki-u.ac.jp

病理HP
<http://www.med.miyazaki-u.ac.jp/home/pathology/>



臨床検査専門研修プログラム

医療全体をマネジメントできる専門医の養成

募集定員
1名

研修期間
3年

責任者からのメッセージ



部長 梅北 邦彦

臨床検査はEvidence Based Medicineに基づいた診療の実践にかかせません。臨床検査の全般において、その品質の向上と維持に努め、適切かつ信頼性の高いサービスを通して良質で安全な患者診療に貢献する専門医が臨床検査専門医です。臨床検査専門医は臨床検査医学、臨床医学全般に関わる総合的な科学者と位置づけられます。この学際的な側面は、診療だけでなく研究にも参画できる能力を発揮することになります。

プログラムの特徴

初期臨床研修後すぐに専攻医となるのはもちろんのこと、他領域で経験を積んだ後に当該専門領域のキャリアを踏まえて、より検査診断に特化した力量と資質の習得を目指すこと(セカンドキャリア)も可能です。臨床経験豊富な他基本領域専門医取得者には、初期臨床研修修了後の専攻医と同じプログラム制の研修はそぐわないと考えられ、この場合は、カリキュラム制の研修を行うことを可能とします。カリキュラム制とは、研修の形態の詳細は問わず、到達目標を達成すれば認定試験受験資格を与えるものです。

取得可能な専門医資格および技能

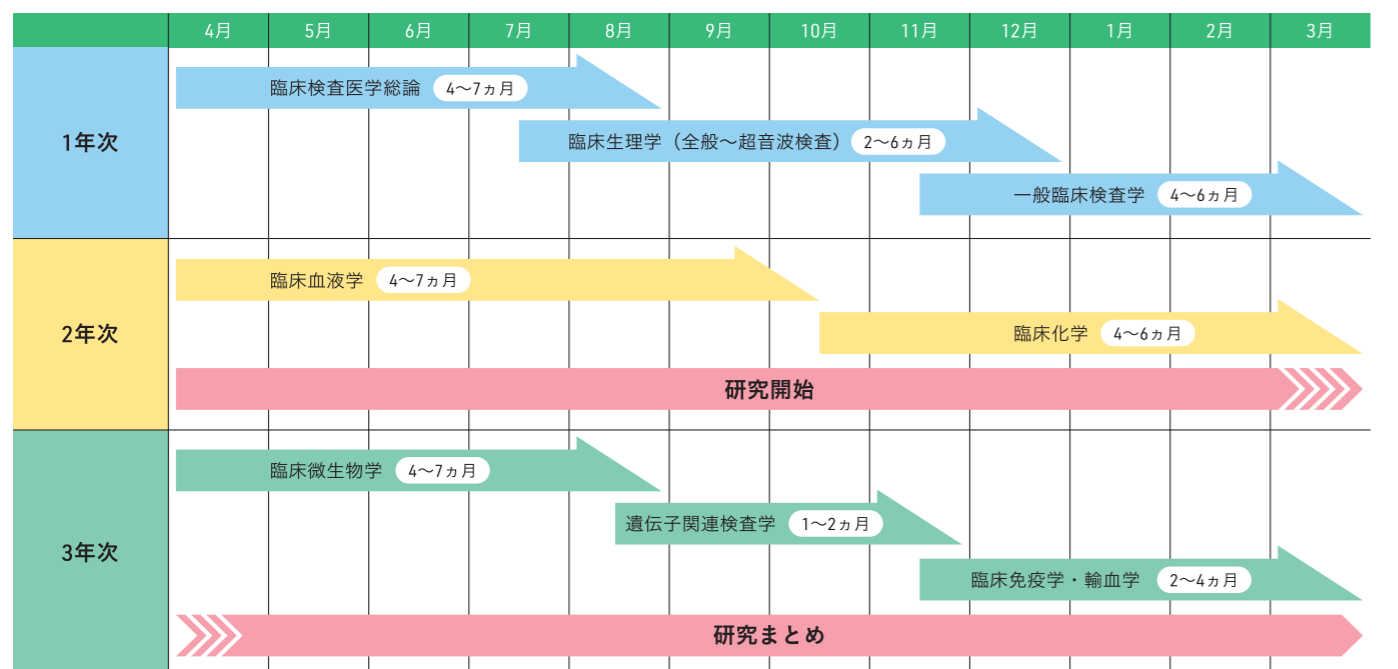
臨床検査専門医の資格を取得できます。臨床検査専門医のSubspecialty領域は現時点ではまだ決まっていません。想定される専門医には、感染症専門医、超音波専門医、臨床遺伝専門医、人間ドック健診専門医、消化器内視鏡専門医などがあり、どれも本研修と連続性を持った追加の研修が可能です。

専門医取得までのタイムスケジュール

まずは日本臨床検査医学会に入会していただき、プログラム制ではストレート研修、カリキュラム制では、その方の希望に応じた研修スケ

ジュールを相談して決めます。

以下はプログラム制の例です。3年間の研修を5年かけてゆっくり研



プログラム達成目標

以下の項目達成をプログラム制では3年間の目標とします。

- ① 経験すべき臨床検査として、臨床検査医学総論、一般臨床検査学・臨床化学、臨床血液学、臨床微生物学、臨床免疫学・輸血学、遺伝子関連検査学、臨床生理学があります。
- ② 報告書の作成とコンサルテーションへの対応として、臨床検査の報告書作成、施設内のチーム医療活動への参加、コンサルテーション対応などがあります。
- ③ 検査データカンファレンス(RCPC : reversed clinico-pathological conference)に参加します。
- ④ 宮崎県で行われる地域の検査事業に参加します。また臨床検査専門医資格を受験するためには臨床検査医学(臨床病理学)に関する筆頭者としての原著論文、または学会報告が3編以上あること(ただし、そのうち筆頭者としての原著論文が少なくとも1編以上あること)が必要です。

主要症例名と実績数

① 臨床検査医学総論 :

- ・外部精度管理の成績を3篇以上経験(日本医師会、日臨技、CAP等のプログラムを含む)

② 一般臨床検査学・臨床化学 :

- ・内部精度管理: 10項目以上、各項目1例以上
- ・異常値・パニック値症例: 10項目以上、各項目3例以上

③ 臨床血液学 :

- ・内部精度管理: 5項目以上、各項目1例以上
- ・異常値・パニック値症例: 5項目以上、各項目3例以上
- ・病的末梢血液像・骨髄像: あわせて10例以上

④ 臨床微生物学 :

- ・一般細菌検査(グラム染色、同定、薬剤感受性): 10例以上
- ・抗酸菌検査(塗抹・培養): 3例以上

⑤ 臨床免疫学・輸血学 :

- ・内部精度管理: 5項目以上、各項目1例以上
- ・異常値・パニック値症例: 5項目以上、各項目3例以上
- ・血液型判定(変異型含む)、クロスマッチ、不規則抗体検査: 3例以上

⑥ 遺伝子関連検査学 :

- ・血液疾患・悪性腫瘍・薬物代謝・遺伝性疾患に関する遺伝子検査: 2例以上

⑦ 臨床生理学 :

- ・超音波検査(自身で実施したもの): 5例以上、心電図検査: 5例以上、呼吸機能検査: 2例以上、神経・筋機能検査: 2例以上

*各項目は自己レポート形式で記録・提出し、研修到達度を可視化します。

週間スケジュール

○ 微生物検査 集中研修時

時間	月	火	水	木	金
午前	指導医による指導・自己学習	微生物検査研修	指導医による指導・自己学習	微生物検査研修	指導医による指導・自己学習
午後				微生物検査研修	
夕方	臨床科カンファレンス	臨床検査科カンファレンス	臨床検査科勉強会	研究カンファレンス	自己学習またはRCPC

○ 集中研修修了後 → 臨床検査全般の研修

時間	月	火	水	木	金
午前	指導医による指導・自己学習	超音波検査研修・業務	指導医による指導・自己学習	超音波検査研修・業務	指導医による指導・自己学習
午後			検査室研修・検体検査診断業務		
夕方	臨床科カンファレンス	臨床検査科カンファレンス	臨床検査科勉強会	研究カンファレンス	自己学習またはRCPC

指導医による指導・自己学習

検査室以外の場所(医局、研修室など)での研修です。指導医や上級検査技師によるミニ講義、過去の検査報告書・教材の自己学習、研修レポートの作成などを行います。

検査室研修・検体検査診断業務

検査室における研修で、検査の実施、見学、判定、報告書作成などを行います。研修が修了している検査科目は診断業務を行います。例えば、血液検査の研修が修了していれば骨髄像検査の報告書作成を行います。

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-7284

F A X : 0985-85-4709

担当: 梅北 邦彦

e-mail : kunihiro_umekeita@med.miyazaki-u.ac.jp

総合診療専門研修プログラム

地域医療を支える
医療人のためのプログラム

募集定員
6名

研修期間
3年



責任者からのメッセージ

県立延岡病院
地域医療科
部長 松田 俊太郎



2040年、皆さんが40歳前後の頃。外来や入院のニーズが今と様変わりし、医療と介護の複合ニーズのある患者が増えと言われています。

地域の住民が求めているのは、信頼できる医師、何でも相談できる医師。そんな住民に求められる総合診療能力を身につけるひとつの手段として、総合診療専門医があります。今後需要が増える在宅医療も学ぶことができます。向こう30年で日本で最も求められる医師・引く手あまたの総合診療と一緒に学んでみませんか。

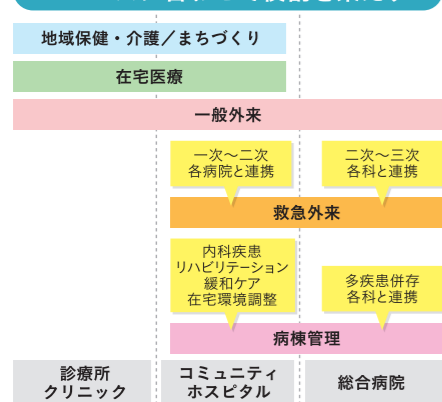
地域医療・
総合診療医学講座
特別教授 伊東 芳郎



プログラムの特徴

2021年度よりALL MIYAZAKI体制として宮崎県内の総合診療専門医を養成しています。2025年度から「基幹施設」を県立延岡病院に変更し、引き続き宮崎県が全面的にバックアップします。病院総合診療(ホスピタリスト)や家庭医療の両面を学ぶことができます。専攻医は県下のそれぞれの病院に配属されますが、Webを活用した月2回の自主勉強会、四季セミナーを開催し、教育コンテンツの充実も図っています。研修先についても、個々の事情に合わせてプログラム制・カリキュラム性も含めて柔軟に対応しています。例えば、地域枠生は宮崎東諸県医療圏以外のB、C地域のみで研修を組むことも可能です。プログラム修了後は、地域医療をはじめ、教育や研修の場で活躍しています。

ニーズに合わせて役割を果たす

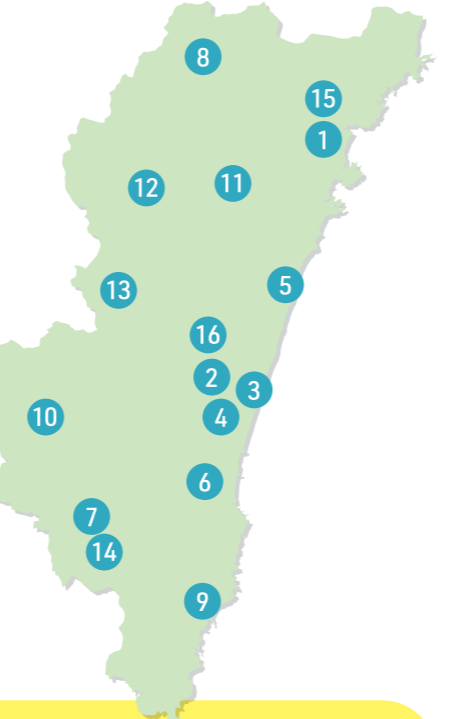


連携施設名等

ALL MIYAZAKIプログラム

総合診療 18ヶ月 + 内科 6ヶ月 + 小児科 3ヶ月 + 救急科 3ヶ月 + 選択研修 6ヶ月

- ① 県立延岡病院(救急、総診、小児科)
- ② 古賀総合病院(総診、内科)
- ③ 宮崎生協病院(総診、小児科)
- ④ 県立宮崎病院(内科、小児科、救急)
- 多疾患併存の病棟管理／診断困難症例の外来
内科専科トレーニング
- ⑤ 都農町国民健康保険病院(総診、小児科)
- ⑥ 宮崎大学医学部附属病院(救急)
- ⑦ 都城市郡医師会病院(救急)
- ⑧ 高千穂町国民健康保険病院(総診、小児科、内科)
- ⑨ 県立日南病院(内科)
- ⑩ 小林市立病院(総診)
- ⑪ 美郷町国民健康保険西郷病院(総診)
- ⑫ 椎葉村国民健康保険病院(総診)
- ⑬ 西米良診療所(総診)
- ⑭ ホームクリニックみまた(総診)
- ⑮ 縁・在宅クリニック(総診)
- ⑯ 西都児湯医療センター(総診)
- 他 福岡県2ヶ所



※なお、県外研修に際しては個別相談に応じます。

キャリアや希望に合わせて調整可能な3年間

取得可能な専門医資格および技能

●総合診療専門医 ●新・家庭医療専門医 ●病院総合診療医

- ① 外来、救急、病棟、在宅という多様な診療の場において、全人的、包括的かつ継続的に医療を展開できる能力
- ② 患者中心の医療面接から、患者を取り巻く家族、地域社会、文化などを理解するコミュニケーション能力
- ③ 地域のニーズに沿って、必要な医療技術を習得できる能力
- ④ 限られた人材、医療資源を用いて、適切な医療をスタッフと協同で行うリーダーシップ能力

専門医取得までのローテーション例

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年目	総合診療 II										内科	
	県立延岡病院										県立宮崎病院	
2年目	内科										小児	
	県立宮崎病院										救急	
3年目	総合診療 II										総合診療 I	
	古賀総合病院										都農町国民健康保険病院	

※地域枠生は宮崎東諸県医療圏以外のB、C地域で研修を組むことも可能です。

主要症例名と実績数

入院症例数5-10名程度、外来は半日10-20名前後(新患含む)、在宅患者数名を担当しながら、入院・外来・救急・在宅と多様な診療の場での診療を行います。

コモンディジーズ、多疾患合併症例、下降期慢性疾患の対応、複雑困難事例、緩和ケア・終末期など多彩な症例を経験、総合診療科のコアスキルを研鑽しながら修得します。他にも小児・思春期から高齢者まで、リハビリテーションやメンタルヘルス、予防医学など多岐にわたる分野を、他の領域別専門医や多職種などと連携しながら経験できます。

プログラム紹介動画を作成しました。
詳しくは[こちら](#)



プログラム達成目標

患者の縦断的、横断的なマネジメントおよび、医療、介護、福祉との連携を実践することができ、研修修了時には地域包括ケアを実践する能力が習得できます。

- 日常に多く遭遇する疾病や傷害に対する初期対応能力を習得する
- 地域で対応が求められる各診療科のコモンディジーズには、専門医へのコンサルトの見極めを含め対応できるようになる
- 地域で生活する患者の情報を、多職種で共有して解決するスキルを習得する
- 患者の診断や治療まで積極的に行い、かつ患者の生活背景を考えた退院後のマネジメントができるようになる
- より複雑な症例や患者の問題点を多職種連携で共有し、解決できるようになる

指導医からのメッセージ

早川 学



私は“最強の総合診療医”になることを目指しています！
私の中で“最強”とは、診療所・在宅医療～総合病院までどんな規模の医療機関でも働く能力を有し、医学生～初期研修医・専攻医のどんな学年にも適切な指導が可能で、学会発表や論文執筆もきちんとを行い、その指導もできる医師をイメージしています。もちろん私自身もまだまだ“最強”への道のりは遠いのですが、我々はそのような医師になることが可能となる、素晴らしいプログラムを用意しています。ぜひ一緒に“最強の総合診療医”を目指しませんか？お待ちしています！

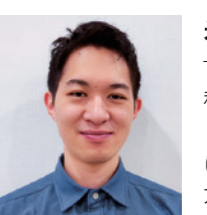
先輩からのメッセージ

小川 梨穂



「これはうちの専門じゃないよね」働いていたらよく耳にする言葉ですが、私が学生の時に目指していたのは目の前に困っている人がいたらその場で対応できる、考えられる、寄り添っていける、そういう医師像でした。総合診療医は数年前に新しくできたプログラムで、病院総合診療医、家庭医という2面性を持つプログラムもあります。働き方もかなり融通が利き、みんな自分の生活を大事にしながらも熱い志を持って働く仲間がたくさんいます。興味がある方は是非一度ご飯に行きましょう！

米良 大雅



私が総合診療科を志したのは、学生時代に総合診療科の先生方の専門性に縛られない幅広い知識と経験、マネジメント力に圧倒されたからです。どんな患者さんでも診て、そして適切な医療を様々な人と協力しつつ提供できるのが総合診療科の強みです。私は、専攻医1年目に県立宮崎病院で多疾患併存症例や診断困難症例、集中治療管理が必要な重症症例など多疾患総合診療医としての経験を積むことができました。2年目からは地域の病院で外来・在宅診療を学ぶ予定です。このように在宅、外来診療から集中治療室まで、幅広い活躍の場があり、どこでも役に立つ知識と技術を学べるプログラムです。私もまだ道半ばですが、一緒に総合診療を学びませんか？

お問い合わせ先

T E L : 0985-85-9809
F A X : 0985-85-9805
e-mail : chiikiiryo@med.miyazaki-u.ac.jp

総合診療科HP
<https://chiikiiryo-miyazaki.jp/>



内科
小児科
皮膚科
精神科
外科
形成外科
整形外科
リハビリション科
産婦人科
眼科
耳鼻咽喉科
泌尿器科
脳神経外科
放射線科
麻酔科
病理
臨床検査
救急科
総合診療

○宮崎大学専門研修プログラム専攻医(医員)の待遇について

専門研修プログラム専攻医の身分	非常勤医師(医員)								
専門研修プログラム専攻医の給与	宮崎大学医学部附属病院の就業規則に準じて給与が支払われます。 詳細は、お問い合わせください。								
賞与	無	時間外手当	有	宿日直手当	有				
勤務時間	月曜～金曜 8時30分～17時15分 (週38.75時間勤務)								
有給休暇	1年次 10日 (2年次以降は非常勤就業規則に準じて増えます。)								
休暇	特別休暇の有無	有 (夏季休業、リフレッシュ休暇、産前産後休暇等)							
その他の休暇	無給休暇 (病気休暇)								
宿舎	専門研修プログラム専攻医(医員)は、宮崎大学が所有している宿舎に入居することができます。(状況により入居できない場合があります。)								
社会保険及び労働保険	公的医療保険	文部科学省共済組合							
	公的年金保険	厚生年金保険							
	労働者災害補償保険の有無	有	雇用保険の有無	有					
健康管理	健康診断	年1回実施							
	その他	特殊健康診断・特別定期健康診断(該当職種者の場合)、臨時健康診断(必要がある場合)							
医師賠償責任保険の取り扱い	医師賠償責任保険の加入は、大学病院で加入。								
兼業	可								
保育園	院内保育園あり (くすの木保育室)								

※ 専門研修連携施設等に在籍期間中は、各病院の待遇によります。

○宮崎大学医学部附属病院施設紹介

くすの木保育室

2025年4月1日より「くすの木保育園」と「就学児一時預かり室」を統合し、「くすの木保育室」へ名称変更。

対象者 宮崎大学に勤務する職員等(非常勤職員および大学院生含む)が保護者である生後8週間以上～小学生までの健康児(病後児で自宅安静程度の病床の児童含む)

定員 未就学児：20名

就学児：10名

病後児保育：4名

開園日 月～土曜日
(祝日および年末年始を除く)

保育時間 7:00～19:00
(19:00以降の延長はありません)

詳しくは
こちらへ



子育て応援します! 勤務に合わせてご利用ください。

宮崎大学附属図書館医学分館(清武キャンパス)

1階は、オープン学修スペース・ラーニングコモンズ。2階は静かに集中して学習できるキャレル、e-ラーニングルームなどを完備。医学系の専門書などのべ10万冊以上の蔵書を揃え、多様化する“学びの形”を支えるため広く活用されています。

	月・金	土・日	祝・休日
通常期	9:00 - 20:00	13:00 - 17:00	
休業期	9:00 - 17:00	休館	



○仕事も趣味も充実！理想のワークライフバランスを実現！

宮崎県では、サーフィン、ゴルフ、スノーボードなどアクティブなスポーツを楽しむことができます。仕事を忘れるくらい没頭できる趣味も宮崎ではじめてみませんか。

スキー・スノーボード

日本最南端の天然スキー場です。スノーボードも全面滑走可能で雪質も良く、毎年たくさんのスキーヤー・スノーボーダーで賑わっています。



ゴルフ

南国ならではの一年中温暖な気候のため、冬場でも緑の芝が美しく映えるなど、一年を通して最高の環境でゴルフが楽しめます。



サーフィン

県北の日豊海岸から南国らしい明るい海が開ける日南海岸まで、約400kmにわたって海岸線が続いています。宮崎の海は全国屈指のサーフポイントが点在し、初心者から上級者まで誰もがサーフィンを楽しむことができます。



○アクセス

バス



JR



車・タクシー

- 南宮崎駅から 約25分
- 木花駅から 約15分
- 宮崎空港から 約20分
- 清武駅から 約10分

