

国立病院機構熊本医療センター

くまびょうNEWS



診断 / 治療に役立つ
核医学検査を
提供できるように努めます。

核医学センター長 伊藤 加奈子

特集

核医学センターのご紹介

- VOICE
- 医学シリーズ 形成外科
- くまびょう TOPICS
- 研修医レポート
- 研修のご案内
- 外来担当医名簿

患者さまをお待たせしないためにご紹介は、
外来紹介予約センターをご利用ください。



熊本医療センター
地域医療連携センター長
菊川 浩明



096-353-6565
096-353-6566

FAX 096-353-6563

受付 平日 8:30 ~ 17:00

国立病院機構熊本医療センター 外来紹介予約センター

独立行政法人国立病院機構
熊本医療センター
National Hospital Organization Kumamoto Medical Center



熊本医療センター 検索 ホームページ QR コード

当院核医学センターでは SIEMENS 社製の Symbia E (SPECT 装置) を使用し、様々な核医学検査を撮像しています。主に骨転移検索に骨シンチや、認知症やパーキンソン症候群、レヴィー小体病の鑑別に脳血流シンチやドパミントランスポーターシンチ (DAT)、神経交感神経シンチ (MIBG) などご紹介いただいています。

核医学検査は、形態を画像化し診断する CT 検査や MRI 検査と異なり、体内に投与された放射性医薬品の分布や集積量、経時的変化の情報から、臓器や組織の形態だけでなく、機能や代謝状態などを画像化し評価することができます。また、定量評価を行うことができ、骨シンチでは解析ソフトを使用する事で、骨転移の定量化を行い、経時的変化をより詳細に評価する事ができます。脳血流シンチでは健常者の脳血流量と比べる事で、わずかな血流低下を解析ソフトで評価し、認知症の鑑別に役立ちます。

有用な検査ではありますが、核医学検査という名前や放射線医薬品を体内に投与するため、放射線被爆を心配される患者様もいらっしゃるかと思います。ただし、放射線医薬品は半減期の短い放射線同位元素を使用するため、核医学検査の被爆量は 0.2 ~ 8mSv と、多くて胸部単純 CT 検査 1 回と同程度です。また、副作用の頻度も極めて少なく、発疹、嘔気、顔面紅潮、掻痒感などの報告はありませんが、放射線の影響ではないことが確認されています。

安心して核医学検査を受けていただき、よりよい核医学診療を提供できるように努めてまいります。

核医学センター長
いとう かなこ
伊藤 加奈子

専門分野
画像診断一般
専門医・所属学会など
日本医学放射線学会放射線診断専門医
日本医学放射線学会研修指導者
検診マンモグラフィー読影認定医
日本核医学学会
PET 核医学認定医



基本理念

最新の知識・医療技術と礼節をもって、
良質で安全な医療を目指します。

運営方針

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. 良質で安全な医療の提供 | 4. 教育・研修・臨床研究の推進 |
| 2. 政策医療の推進 | 5. 国際医療協力の推進 |
| 3. 医療連携と救急医療の推進 | 6. 健全経営 |

患者様の権利

1. 良質かつ適切な医療を公平にうける権利があります
2. ご自身の医療について理解しやすい言葉と方法で十分な説明と情報を受ける権利があります
3. 病院から説明と情報を得た上で、自らの意志で治療を受け、あるいは選択し、拒否する権利があります
4. 自分の診療記録の開示を求める権利があります
5. セカンド・オピニオンを求める権利があります
6. 個人としての人格の尊重とプライバシーの保護を受ける権利があります

VOICE

登録医の声



院長 おにき やすなり
鬼木 泰成



◆貴院のアピールをお願いします

昭和 52 年に嘉島に開院以来、リハビリテーションを中心とした後方支援型病院として、貴院にも大変お世話になってきました。平成 27 年 6 月の新築を機に、リハビリ機能の充実はもちろんのこと、スポーツメディカルセンター（SMC）を開設いたしました。SMC は、約 6000 人 / 年に受診して頂き、診断や保存療法はもちろん、前十字靭帯再建術、人工関節置換術を中心とした手術も年約 800 件実施しています。また外傷障害予防にも積極的に取り組んでおります。

◆先生の趣味・お勧めスポットを教えてください

趣味はバスケットボールです。競技は中学からバスケットをはじめ、38 歳の社会人チームをやめるまで継続しました。現在は熊本ヴォルターズのチームドクターや熊本県バスケットボール協会副会長として、バスケットボールの発展に少しでも貢献できればと思っています。他は、ラーメンを食べ歩くこと、温泉に行くこと、学会の時その土地ゆかりの観光地、食事を堪能することです。おすすめスポットはヴォルターズの試合会場です。会場でお待ちしています。

◆当院へのご要望をお聞かせ下さい

当院は地域連携の中で、貴院のような急性期病院を支えることで存在意義が出ておと思っています。また整形外科や神経内科的な疾患はもちろんですが、それ以外においても貴院の指示を忠実に遂行できると自負しております。貴院の方針に沿った後方支援治療を行い、また当院で治療困難な症例を診ていただく、相互協力体制をぜひとも確立したいとおと思っています。これからも熊本回生会病院を何卒よろしくごお願い申し上げます。



【診療科目】

リハビリテーション科 整形外科 内科
循環器内科 脳神経内科 外科
麻酔科(宮本千里) 放射線科 歯科・口腔外科

【診療受付時間】

[平日] 8:30 ~ 16:00 [土曜] 8:30 ~ 11:00

【休診日】

日曜、祝祭日

【住所】

〒 861-3193 熊本県上益城郡嘉島町鯨 1880

【TEL】096-237-1133

【FAX】096-237-2252

【HP】

<http://www.reha-kaiseikai.or.jp/>



最近のトピックス

えきしゅうしょう えきかたかんしょう
腋臭症と腋窩多汗症について

国立病院機構熊本医療センター
形成外科副部長
顔面外傷センター長



つかの てっし
東野 哲志

えきしゅうしょう
1 腋臭症とは

えきしゅうしょう
腋臭症は一般的に“わきが”と言われている疾患です。原因は汗腺の一つであるアポクリン腺の分泌亢進です。その汗に含まれる脂質・タンパク質が皮膚表面の細菌により分解され特有の臭いを放ちます。アポクリン腺の発達・腋臭症の発生には遺伝的素因、性ホルモン(思春期から発症)、腋毛の量、精神的素因(ストレスや緊張など)等が関係していると言われています。

えきしゅうしょう
2 腋臭症の診断

えきしゅうしょう
腋臭症は自身では気づかず、周囲から指摘され初めて気づくことがあります。また、逆に軽度の臭いでも悩みすぎる場合もあります。診断基準は無く、第三者(診察医等)による判断が主体となります。当院では15分程度ガーゼを脇に挟んでいただき、診察医および看護師が確認しています。

えきしゅうしょう
3 腋臭症の治療

① 保存的治療

腋毛の処理や制汗剤も効果があります。医薬品として塩化アルミニウム溶液やエクロックゲル®があります(保険適用)。レーザーによる脱毛、イオン導入法、マイクロ波等も効果がありますが保険適用外となります。

② 手術療法

適応となるのは臭いが強い場合です。軽度の場合は後述の合併症等もあり手術はお勧めしていません。また単に汗の量が多い「多汗症」は治療が異なります。

えきしゅうしょう
腋臭症の手術は脇の皮膚を切開し、アポクリン腺を

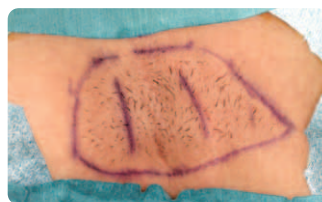
せんとう
剪刀で皮膚の裏側から切除する方法(剪除法)が最もよく行われています。従来法として腋毛の範囲を切除して縫縮する方法があります。いずれも保険適用で手術ができます。他にも切除用の特殊な器械を用いる方法がありますが、基本的には保険適用外となります。

手術により9割以上の方は臭いが気にならなくなりますが、完全に臭いなくなるわけではありません。手術の合併症としては、皮膚の下に血の固まり(血腫)ができ、皮膚が壊死してしまうことがあります。予防のため術後は安静、圧迫が重要となります。また、術後数カ月の間は皮膚の引きつれ(拘縮)や色素沈着などが生じます。6カ月ほどかけて徐々に改善しますが、傷痕(はんこん)が残ることがあります。腋毛の減少も認めます。

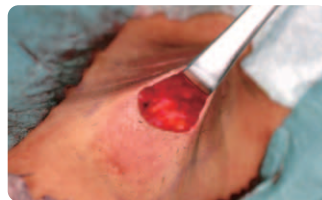
えきかたかんしょう
4 腋窩多汗症

えきか
多汗症は腋窩に限らず手掌、足底等に限局したり全身性であったりします。えきしゅうしょうとの大きな違いは原因が汗腺の一つであるエクリン腺であることです。エクリン腺からの汗は必ずしも臭いがあるわけではありません。そのため治療法としては胸部交感神経切除やブロック、ボトックス®注射(A型ボツリヌス毒素)となります。

えきしゅうしょう
腋臭症の手術



腋毛の範囲をマーキング切開する2か所は皺線に合わせる。



毛根、汗腺、脂腺を切除した状態。皮膚はかなり薄い。



術直後の状態。皮膚のずれを防止するためにアンカー縫合を行っている。

くまびょう TOPICS

5/19 (金) | 看護の日

校

【筆者】 教員：吉竹 あゆ

看護の日は、ナイチンゲールの功績を称え、看護の心を育もうと制定されました。

今年度、看護学校では、看護の日の活動として、病棟で患者さまに足浴・手浴を行いました。1年生・2年生・3年生とチームとなり活動し、先輩の行動で後輩は看護技術を学び、3年生も先輩らしく責任をもち看護実践を行うことができていました。患者さまは、足浴を行っているとき「気持ちいい」と言ってくださったり、看護部で準備していただいた保湿剤を塗り「いい匂い」など喜ばれたり患者さまの反応をみて、看護ケアが実践できてよかったと皆、実感することができました。

この活動を通し、看護の心、ケアの心、助け合いの心を少しでも育むことができましたと思います。ご協力いただきました患者さま・医療スタッフの皆様へ感謝申し上げます。

【場所】 熊本医療センター



6/3 (土) | 九州国立病院機構診療放射線技師会
中九州地区研修会に参加して

放

【筆者】 診療放射線技師：阪田 千尋

6/3 (土) に九州国立病院機構診療放射線技師会中九州地区研修会に参加しました。本研修会は、熊本県・大分県所属の放射線技師における他施設間の情報共有や会員交流を目的として行っています。特別講演では、臨床研究に取り組むためのノウハウをご教授いただきました。最も印象に残ったのは「世紀の大発見や発明は、過去の発見・発明の上に成り立っている」という言葉です。日々の業務を遂行するだけでなく、スキルアップ・キャリアアップに努める必要があり、国立病院機構で働く一員としての自覚を改めて感じました。また、「キレイな職場づくり」というテーマのもとワークショップも行われました。グループによって出る意見やまとめ方が異なり、個性ある討論の場となりました。意見を取りまとめ発表を行うことは今後の業務にも生かしていきたいと感じました。3年ぶりの現地開催でしたが、参加人数も多く、活発な意見交換と交流を深めることができました。

【場所】 大分医療センター



「認定集中治療関連臨床工学技士」を
取得しました

ME

【筆者】 臨床工学技士：清元 玲

2018年より臨床工学技士の専門性を高め、新たな知識や技術を培い、質の高い医療の提供を目的として公益社団法人日本臨床工学技士会にて認定臨床工学技士制度がスタートしました。

今回、「第4回認定集中治療関連臨床工学技士検定試験」を受験し無事合格することができました。

専門的治療へ対応できる能力（知識・技術・技能）を有する臨床工学技士へ、そしてそれを他の臨床工学技士や現場スタッフへ指導・教育を推進し、更なる技術の向上・発展と安全性の確保に尽力することが使命であると考えています。

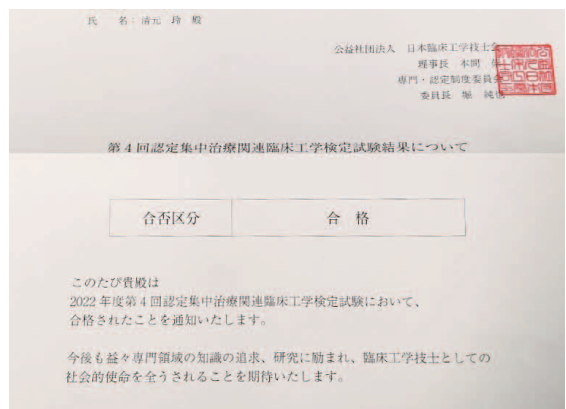
ここで歩みを止めることなく実績を作り、一般社団法人日本集中治療医学会より今年度から創設された「集中治療専門



臨床工学技士」に挑戦していきたいと思っています。

まずはこの資格を生かし当院の救急医療に貢献できるよう日々精進したいと思います。

皆様とより良い医療を作りたいので、今後ともご協力よろしくお願い致します。



研修医レポート

臨床研修医

いわさき たいよう
岩崎 太陽



こんにちは。研修医1年目の岩崎太陽と申します。山梨大学医学部医学科を卒業し、4月より熊本医療センターにて研修をさせていただいております。

新社会人としての生活がスタートし早1ヶ月半が経ちました。学生時代の生活と比較すると、慣れない業務や責任の違いなどで帰宅してからすぐに就寝してしまうほど疲れてしまう日も多いですが、その充実した日々を送らせていただいております。

今は血液内科を回らせていただいております。

初めの1週は分からないことだらけで、診察や治療方法だけでなく、病棟のルール、入院から退院までの流れなど覚えることが多くあり、なにをするにも苦戦していました。

しかし先生方、看護師さんをはじめ多くの方の支えによって、少しずつ成長することができています。3,4週目になり仕事にも慣れると、自分の視野が広がり、周りを見ることができるようになってきて、回っている診療科の魅力、面白さを実感できるようになりました。

また救急外来では週に1回程度のペースで当直もさせていただいております。24時間断らない救急を実践している国立病院の救急外来では学びが多く、上級医の先生や2年目の研修医の先生、スタッフの方々のご指導により毎回のように新しい学びがあり大変充実しています。

これからも様々な診療科で研修をしていく中で、一人の医師として、病院や患者さまの力になれるよう精進してまいります。たくさんのご迷惑をおかけすると思いますが、今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしく申し上げます。

臨床研修医

かい ゆうこ
甲斐 裕子



こんにちは。研修医1年目の甲斐裕子と申します。広島大学を卒業し、4月より熊本医療センターで初期臨床研修をさせていただいております。地元である熊本に戻り、新たな環境でのスタートに不安も大きかったですが、周りの方々にサポートしていただき充実した研修医生活を送っています。

4月より各診療科での研修が始まり、私は最初に外科を回らせていただきました。初めはカルテの使い方、処方・オーダーの入れ方、入院から退院までの流れ、病棟での業務などわからないことが多く、

何もできない自分の無力さを痛感する日々でした。そんな私に指導医の先生や2年目の研修医の先生方、スタッフの方々のご丁寧にご指導していただき、大変感謝しております。

外科の研修では毎日手術に入らせていただき、幅広く多くの手術について学んでおります。また緊急手術の際などに腹腔鏡のカメラ持ちを担当させていただき、難しさを感じながらも先生方からの指導を受けながら上達できるよう精進しています。また、手術だけでなく周術期の病棟管理についても関わらせていただき、大学ではあまり学ぶことができなかった部分なので日々勉強し理解できるよう努めています。

研修医生活が始まりまだ日も浅いですが、周囲の方々からのサポートのありがたさを実感しております。まだまだ慣れないことも多くご迷惑をおかけすることもあると思いますが、これから2年間の研修の中で多くのことを学び、医師としての基盤を築いて参りたいと思っております。今後ともどうぞよろしくお願いたします。

臨床研修医

なかしま りく
中島 陸



こんにちは。研修医1年目の中島陸と申します。佐賀大学医学部を卒業し、4月より熊本医療センターにて初期研修をさせていただき早2ヶ月が経とうとしております。

私はまず消化器内科から研修をスタートしました。これまで学んできた病院とは違う病院ということで、病院自体に慣れるまでもとても時間がかかったように思います。それに加えてカルテの使い方すらわからず、多くの方にご迷惑をおかけしましたが、指導医の先生方をはじめ、病棟スタッフなどのコメディカルの方々はその都度丁寧に教えてくださり、大変ながらも楽しく研修させていただいています。消化器内科では採血、内視鏡、ERCPなど多くの手技を経験さ

せていただきました。特に腹部エコーは毎日多くの患者さまを検査させていただき、非常に勉強になりました。また、患者さまについてのプレゼンテーション、回診、オーダー、文書作成などの病棟業務も数多く経験することができ、非常に有意義な研修となりました。

また、週に1回程度のペースで救急外来での当直もさせていただいております。こちらはまだ不慣れではありますが、研修医2年目の先生方、救外のスタッフの方々にご指導いただきながら救急のファーストタッチについて勉強させていただいております。救急当直と内科研修を同時に経験させていただくことで、素早く必要な診察を考えて行うことと適切なアセスメントを行うことのどちらも学ぶことができ、大変有意義に感じております。

まだまだ不慣れなことが多く、ご迷惑をおかけすることもあるかとは思いますが、皆様のお役に立てるように2年間の研修生活でより多くのことを学び精進して参りたいと思っております。これから2年間どうぞ宜しくお願いたします。

2023年7月 研修のご案内

第37回 臨床薬理セミナー

[日本医師会生涯教育講座 3.0 単位認定]
[日病薬病院 薬学認定薬剤師制度 2 単位 (I-1) 申請中]

日時▶ 7月2日(日) 13:00～16:00

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

「災害時、医療人のあなたにできること」

〈講演1〉 病院薬剤師の災害医療への関わり

社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院薬剤部 西 健太郎 先生

〈講演2〉 薬剤師による災害支援について考える ～熊本地震の災害支援活動の経験から～

株式会社ハートフェルト代表取締役 稲葉 一郎 先生

〈講演3〉 自衛隊の災害派遣活動について

自衛隊熊本地方協力本部長 1等陸佐 笹島 昭佳 先生

二の丸モーニングセミナー

日時▶ 7月6・13・20・27日(木) 8:15～8:45

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

第164回 公開看護セミナー

日時▶ 7月8日(土) 13:00～15:30

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

「人に寄り添う看護 ～看護の基本となること～」

株式会社まちナース統括所長 福田 裕子 先生

第293回 月曜会(内科症例検討会)

[日本医師会生涯教育講座 1.0 単位認定]

日時▶ 7月10日(月) 19:00～20:00

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修室 2

1 総合診療科からの一例 2 救命救急部からの一例

第141回 国立病院機構熊本医療センタークリティカルパス研究会

日時▶ 7月12日(水) 17:30～18:30

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

熊本県臨床衛生検査技師会一般検査研究班月例会【WEB】

日時▶ 7月13日(木) 18:30～20:00

第87回 医歯連携セミナー

日時▶ 7月13日(木) 20:00～21:30

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

「食物アレルギーについて」

国立病院機構熊本医療センター小児アレルギーセンター長 / 小児科副部長 緒方 美佳

第38回 メディカルスタッフのための人工呼吸セミナー

日時▶ 7月22日(土) 8:50～16:20

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

〈講演1〉 呼吸生理の知識と血液ガスの見方

国立病院機構九州医療センター救命救急センター長 野田 英一郎 先生

〈講演2〉 人工呼吸を要する各種病態とフィジカルアセスメント

久留米大学医学部医学科救急医学講座主任教授 /

久留米大学病院高度救命救急センター長 高須 修 先生

〈講演3〉 スタッフが知っておかなければならない各種換気モードと特徴について

国立病院機構熊本医療センター副診療部長 / 救命救急部長 櫻井 聖大

〈講演4〉 一步すすんだ呼吸管理法 ～医療安全・感染制御・PAD マネジメントの観点から～

山口大学大学院医学系研究科救急・総合診療医学講座教授 /

医学部附属病院先進救急医療センター長 鶴田 良介 先生

小児科火曜会【WEB 配信あり】

日時▶ 7月25日(火) 19:00～21:00

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修室 1

第63回 診断と治療-最新の基礎公開講座-

[日本医師会生涯教育講座 2.5 単位認定]

日時▶ 7月29日(土) 15:00～17:30

場所▶ 国立病院機構熊本医療センター研修ホール

「気分障害(うつ)と自殺予防」

座長 希望ヶ丘病院 理事長 / 院長 松本 武士 先生

(1) 救急病院における自殺危機介入とうつ病・うつ状態

国立病院機構熊本医療センター精神科部長 橋本 聡

(2) 地域における高齢者を中心としたうつ予防の取り組み

熊本大学保健センター教授 藤瀬 昇 先生

(3) 自殺予防に資する依存症対策

熊本県精神保健福祉センター長 富田 正徳 先生

患者さまをお待たせしないために

ご紹介は、外来紹介予約センター

受付 平日 8:30 ~ 17:00

をどうぞご利用ください。

096-353-6565 096-353-6566

FAX 096-353-6563



熊本医療センター
地域医療連携センター長
菊川 浩明

令和5年7月外来担当医名簿

国立病院機構熊本医療センター



診療科		月	火	水	木	金	
総合医療センター (内科)	総合診療	辻 隆宏 國友 耕太郎 吉村 文孝 久保崎 順子	辻 隆宏 國友 耕太郎 吉村 文孝 久保崎 順子	辻 隆宏 國友 耕太郎 吉村 文孝 久保崎 順子	辻 隆宏 國友 耕太郎 吉村 文孝 久保崎 順子	辻 隆宏 國友 耕太郎 吉村 文孝 久保崎 順子	
	血液	河北 敏郎 杉谷 浩規	原田 奈穂子 中村 真久	古川 翔大 井上 佳子	日高 道弘 河北 敏郎	原田 奈穂子 窪田 晃	
	糖尿病・内分泌	西川 武志 (午前新患) 西田 周平 (午前再診)	西田 周平 (午前新患) 西川 武志 (午前再診)	西川 武志 (午前新患) 井手口 拓弥 (午前再診)	木下 博之 (午前新患) 最勝寺 芙美 (午前再診)	井手口 拓弥 (午前新患) 木下 博之 (午前再診)	
	呼吸器センター	名村 亮 原 英記 (院内コンサルト)	小野 宏 熊大医師 (院内コンサルト)	小野 宏 原 英記 (院内コンサルト)	名村 亮 原 英記 (院内コンサルト)	小野 宏 原 英記 (院内コンサルト)	
	感染症内科		小野 宏	小野 宏		小野 宏	
	腎センター (腎臓内科)	梶原 健吾	吉井 隆一	中村 朋文	東 大樹	富田 正郎	
腫瘍内科		榮 達智	榮 達智 磯部 博隆	境 健爾 (第1・第3・第5木曜のみ)	榮 達智		
消化器病センター (消化器内科)	診察	1 診	石井 将太郎	杉 和洋	杉 和洋	向坂 健佑	
		2 診	松山 太一	中田 成紀	石井 将太郎	中田 成紀	
		3 診	山本 祐弥	向坂 健佑	佐々木 大亮	楠本 周平	佐々木 大亮
	内視鏡	午前	中田 成紀 向坂 健佑 佐々木 大亮	松山 太一 佐々木 大亮 山本 祐弥	山本 祐弥 山本 祐弥 山本 祐弥	中田 成紀 石井 将太郎 向坂 健佑	石井 将太郎 山本 祐弥 山本 祐弥
		午後	中田 成紀 向坂 健佑 佐々木 大亮 楠本 周平	石井 将太郎 松山 太一 山本 祐弥 楠本 周平	中田 成紀 松山 太一 山本 祐弥 楠本 周平	中田 成紀 石井 将太郎 向坂 健佑 佐々木 大亮	石井 将太郎 松山 太一 山本 祐弥
	腹部超音波	杉 和洋	楠本 周平	向坂 健佑	山本 祐弥	杉 和洋	
心血管センター (循環器内科)	新患	木村 優一 山村 智	奥野 佑樹 (隔週) 玉野井 俊介 (隔週)	片山 哲治	田山 信至	藤本 和輝	
	再来	田山 信至 白尾 友宏	藤本 和輝	山村 智	奥野 佑樹 玉野井 俊介	片山 哲治 木村 優一	
(心血管外科)		手術日	岡本 健	田中 睦郎	手術日	岡本 健	
精神・神経科	初めての方						
	2回目からの方						
小児科	診察	水上 智之	渡邊 優	水上 智之	水上 智之	渡邊 優	
	免疫	水上 智之		水上 智之	水上 智之		
	血液	石田 昌宏				石田 昌宏	
	アレルギー		渡邊 優		緒方 美佳		
外科	東 孝暁 日高 香織 (隔週)	水元 孝郎 松本 克孝 中村 健一		岩上 志朗	宮成 信友 松石 梢	久保田 竜生 丸野 正敬	
脳神経センター (脳神経外科)		中川 隆志 大塚 忠弘	手術日	田嶋 恒三 大塚 忠弘	中川 隆志	伊東山 剛 大塚 忠弘	
	1 診	幸崎 弥之助	田北 智裕	高松 孝太郎	小阪 崇幸	津田 幸元	
2 診	高松 孝太郎	小阪 崇幸	津田 幸元	幸崎 弥之助	田北 智裕		
整形外科	午前	福元 哲也 福田 和昭 寺本 周平	手術日	福元 哲也 福田 和昭	手術日	前田 智 中馬 東彦	
	午後	福元 哲也 福田 和昭 寺本 周平		大島 慶久		満瀬 葉介 中馬 東彦	
泌尿器科	前田 喜寛 矢野 大輔	菊川 浩明 鮫島 智洋 村上 栄敏	担当医 (手術日) (紹介のみ)	前田 喜寛 矢野 大輔 東 俊之介	高橋 菊川 浩明 えりか / 担当医		
産婦人科	高木 みか 坪木 純子	山本 直 匂坂 紗乃代	手術日	高木 みか 坪木 純子	山本 直 匂坂 紗乃代		
感覚器センター (眼科)	榮木 大輔 幸野 理久 中西 美穂	(手術日)	榮木 大輔 幸野 理久 中西 美穂	(手術日)	榮木 大輔 幸野 理久 中西 美穂		
感覚器センター (耳鼻咽喉科)	手術日	上村 尚樹 寺田 夕希	手術日	担当医	上村 尚樹 寺田 夕希		
感覚器センター (皮膚科)	初診 (紹介あり)	中原 智史	牧野 公治	石橋 卓行	担当医	哈 斯塔 (ハスタ)	
	再診 (初診 その他)	中原 智史 石橋 卓行	牧野 公治 哈 斯塔 (ハスタ)	中原 智史 石橋 卓行	担当医 (手術日)	牧野 公治 哈 斯塔 (ハスタ)	
難治性皮膚疾患治療センター	月・水・木のみ、午前10時～、1日1例限定 詳細は、熊本医療センター皮膚科 Web サイトをご覧ください。						
形成外科	(午 後) 大島 秀男 (リンパ浮腫外来)	(午 後) 担当医 (紹介のみ)	(午 後) 担当医 (紹介のみ)	手術日	(午 後) 大島 秀男 東野 哲志 堺 菜穂 蓮田 敏也	(午 後) 大島 秀男 堺 菜穂 蓮田 敏也	
放射線科	治療 (予約制)	富高 悦司、吉村 文博					
	画像診断	根岸 孝典、浅尾 千秋、伊藤 加奈子、井上 聖二郎、神戸 あゆみ、吉村 文博、吉松 俊治					
麻酔科	宮崎 直樹 (術前診察 / 麻酔相談)					(午前のみ) 瀧 賢一郎 (麻酔相談)	
緩和ケア外来	磯部 博隆	磯部 博隆	磯部 博隆	磯部 博隆	磯部 博隆	磯部 博隆	
歯科 口腔外科	中島 健 谷口 広祐 天本 晋輔 上田 夏野	中島 健 谷口 広祐 (隔週) 中尾 美文 天本 晋輔 (隔週) 上田 夏野	谷口 広祐 中尾 美文 天本 晋輔 上田 夏野	中島 健 谷口 広祐 天本 晋輔 上田 夏野	中島 健 谷口 広祐 天本 晋輔 上田 夏野	中島 健 谷口 広祐 天本 晋輔	
	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 松本 克孝 山田 周 國友 耕太郎 吉村 文孝 深水 浩之 杉野 大樹 大本 寛之	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 山田 周 國友 耕太郎 久保崎 順子 深水 浩之 杉野 大樹 大本 寛之	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 山田 周 國友 耕太郎 深水 浩之 木村 文彦 大樹 寛之	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 松本 克孝 山田 周 深水 浩之 大樹 寛之	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 松本 克孝 山田 周 深水 浩之 宮内 大介 大樹 寛之	櫻井 聖大 洪沢 崇行 橋本 聡 山田 周 深水 浩之 宮内 大介 大樹 寛之	
救命救急センター	ストーマ		認定看護師	認定看護師	認定看護師	認定看護師	
	がん看護	認定看護師	認定看護師	認定看護師	認定看護師	認定看護師	
看護外来	移植後フォローアップ	担当看護師	担当看護師	担当看護師	担当看護師	担当看護師	
	がん化学療法	薬剤師	薬剤師	薬剤師	薬剤師	薬剤師	

(注) 担当医は都合により変更することがあります。 手術日はお待たせする場合がございますので、御承ください。

R5/7/1