

はくととはくと

Shinkomonji Hospital

新小文字病院

2024.4

Vol.69

ご自由に
お持ち帰り下さい

はくととはくと Vol.69



新小文字病院を
身近に感じる広報誌

2024年4月15日発行

企画
社会医療法人財団池友会
新小文字病院
広報委員会

〒800-0057
北九州市門司区大里新町2-5

TEL 093-3911001
FAX 093-3911001



新入職員56名活躍誓う
研修医・各部代表の紹介
研修医を終えて・新任医師の紹介

がんを早期に発見、早期に治療
LED光源内視鏡システム
AI画像診断支援システムを導入
消化器内科部長 岩切龍一

DMAT派遣報告
内科医長・救急科部長 富永尚樹

小倉きふね病院
かかりつけ医³⁹

リハビリテーション科からのご案内
新小文字イキイキ健康体操

当院職員撮影
「藤田おれお」くん

基本方針

高度医療 学問的に、技術的に高い水準の医療を提供します。そのために必要な施設・設備の整備拡充に努めます。

総医療 患者と医療情報を共有し、急性期治療から早期リハビリ、在宅医療まで一貫した、患者のニーズに沿った安全で安心できるチーム医療を提供します。

地域医療 地域の医療・福祉施設と密接な連携を図り、いつでも誰でも安心して利用できる、救急医療に重点を置いた地域医療の中核病院を目指します。

患者の権利と責務

- 1. 平等な治療を受ける権利があります。**
患者は、その社会的経済的地位、国籍、人種、宗教、年齢、病気の種類によって差別されずに、平等な治療を受ける権利を持っています。
- 2. 治療を自己決定できる権利があります。**
患者は、医師による明確でわかりやすい言葉で十分な説明を受けた後で、治療を受ける権利、あるいは治療を受けることを拒む権利があります。
- 3. 情報を知る権利と情報を提供する責務があります。**
患者は、医師による診断・治療、または変わり得る治療方法・予後、今後予測される問題に関して知る権利を持っています。患者は、自身の症状や健康に関する正確な情報を提供し、治療に積極的に参加する責務があります。
- 4. セカンドオピニオンを受ける権利とプライバシーが守られる権利があります。**
患者は、自分の医療内容に対して、医師と共同して選択する権利、他の医師が

- らの意見・相談を得る権利、いかなる場合であっても人格的に扱われ、患者自身の診療に関する全てのプライバシーに関して、万全の配慮を受ける権利を持っています。
- 5. 相談する権利があります。**
患者は、十分な情報を得、利用可能な財政的支援について相談する権利を持っています。
- 6. 良質な医療を速やかに受ける権利があります。**
患者は、効果的医療行為を速やかに行われることを要求する権利、継続的に支持、検討された質の高い医療を受ける権利を持っています。
- 7. 病院秩序を守る責務があります。**
患者は、全ての患者が安全で良質な医療を受けられるように配慮して頂くとともに、職員が適切な医療を行うことを妨げないよう協力する責務があります。また、医療費を適正に支払う責務があります。

リハビリテーション科からのご案内

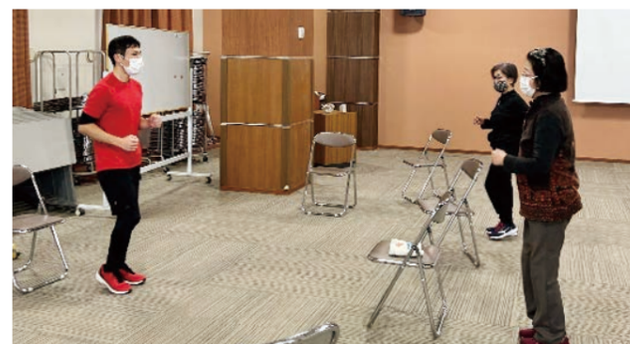


新小文字 **イキイキ健康体操**が
約4年ぶりに復活しました!!



2月15日には数名の方に参加していただきました。座ってできる体操や音楽に合わせて全身を動かす体操を行い、とても好評いただきました。運動を通して体や頭を使うことは健康寿命を延ばしたり、生活の質を維持・向上させるためにはとても大事です。中々、日々の生活の中で運動やストレッチを継続することは難しいと思いますが毎月1回開催予定ですので、ぜひご参加いただき、運動習慣のきっかけにいただけると嬉しいです。

事前に予約は必要ありません。詳細は当院ホームページよりご確認ください。ご不明な点や問い合わせに関しましては新小文字病院 医事課までご連絡ください。



診療科目 ご案内

内科 消化器内科 消化器外科 内分泌・糖尿病内科 循環器内科 呼吸器内科 血管外科 外科 呼吸器外科 整形外科 リウマチ科 形成外科 皮膚科 泌尿器科 放射線科 脳神経外科 脊椎脊柱外科 救急科 病理診断科 リハビリテーション科 麻酔科 人間ドック



交通アクセス



駐車場のご案内

ご来院の際は400台収容可能な駐車場をご利用ください。
● 外来受診・お見舞い
4時間まで……………100円
以降1時間毎に……………200円
● 検査・手術付添等に関わる長時間滞在
8時間まで……………100円
以降1時間毎に……………200円

新小文字病院 ホームページ
<https://www.shinkomonji-hp.jp/>
E-mail: info@shinkomonji-hp.jp

Design NPO法人列島会
創造路クリエイティブハウス 印刷事業部

研修医を終えて

【広報より】お疲れさまでした

今年度から精神科を志します。新小文字病院で2年間の初期研修を行えたことを嬉しく思います。ありがとうございました。



みなみ りゅうた
南 龍太
杏林大学 医学部医学科卒業
大分県出身

【広報より】2年後にお会いしましょう

皆様に支えて頂き、無事2年間の初期研修を終えることが出来ました。来年度より2年間、高知県で研鑽を積んだ後、当院で脊髄脊椎外科の道を目指し診療して参ります。地域の皆様に貢献出来るよう努めて参りますので宜しくお願いいたします。



なかの りんたろう
中野 倫太郎
長崎大学 医学部医学科卒業
福岡県出身
所属学会
●日本整形外科学会

【広報より】今後もよろしくお願いします

当院での2年間の初期研修を終え、今年度より整形外科医として努めて参ります。日々研鑽を積み頑張りますので宜しくお願いいたします。



整形外科
うえだ たかやす
上田 山侃
熊本大学 医学部医学科卒業
福岡県出身
所属学会
●日本整形外科学会

新任医師の紹介

①自己紹介 ②趣味・特技 ③好きな言葉 ④抱負



臨床検査科

はまさき なおたか
濱崎 直孝

- 長崎県出身
九州大学 医学部医学科卒業
- 所属学会
●日本臨床検査医学会
●日本臨床化学会
●日本臨床検査標準協議会
●日本血栓止血学会

② テニス ③ 克己

- 昭和の時代は、臨床検査データから確定診断ができる疾病は限られていました。しかしながら、近年はそのような疾病は飛躍的に増加しています。この流れが益々加速されることに努力したいと考えています。現在では、初期診療検査30項目検査で病因の概略は推測できる状態になっています。



形成外科

まえやま とおる
前山 徹

- 佐賀県出身
久留米大学 医学部医学科卒業
- 所属学会
●日本形成外科学会
●熱傷学会
●オンコプラスティックサージェリー学会
●頭蓋顔面外科学会

② サッカー ③ 十人十色

- 形成外科の前山と申します。初めての北九州での勤務で不安もありますが、地域の皆様のお役に立てるよう頑張っていきたいと思っております。宜しくお願いいたします。



形成外科

たなか しんご
田中 慎吾

- 福岡県出身
久留米大学 医学部医学科卒業
- 所属学会
●日本形成外科学会

② 旅行、映画 ③ 実頭垂稲

- 今年より新小文字病院に赴任した田中です。2年間の初期研修を終え、形成外科医として地域の皆様に貢献できたらと思います。宜しくお願いいたします。

新入職員 56名 活躍誓う!

研修医・各部代表の紹介

①自己紹介 ②趣味・特技 ③好きな言葉 ④抱負



ひが ゆういちろう
比嘉 祐一郎

琉球大学 医学部医学科卒業

- 沖縄県出身
海を越え、ここ北九州に上陸しました。ご指導宜しくお願いいたします。
- 息、2分止められます。
- ワクワクしましょう
- とにかく感謝を忘れず、笑顔忘れず取り組みたいです。

あさお こうき
浅尾 公貴

熊本大学 医学部医学科卒業

- 愛知県出身
食べることに運動が大好きです。
- サッカー
- ありがとう
- 出会いを大切に、毎日を一生懸命に過ごします。

おおた しんせい
太田 新星

山口大学 医学部医学科卒業

- 福岡県出身
新小文字病院から徒歩10分の場所に実家があります。
- 筋トレ ③ 毎日コツコツ
- 小さな頃から毎日目にしていた新小文字病院で医師として働く事となり、感慨深いです。2年間様々な事を学び、医師としても人としても成長できるよう頑張ります。

看護部

4月から入職することになりました、看護師の井上です。私は知識・技術的に未熟な部分もありますが、今後経験を積み重ねて知識、技術を向上させていきたいと思っております。また、患者さまが安心して入院生活を送ることが出来るような環境づくりの一助となれるよう精一杯努力いたしますので、ご指導の程宜しくお願いいたします。

医技部 薬剤科

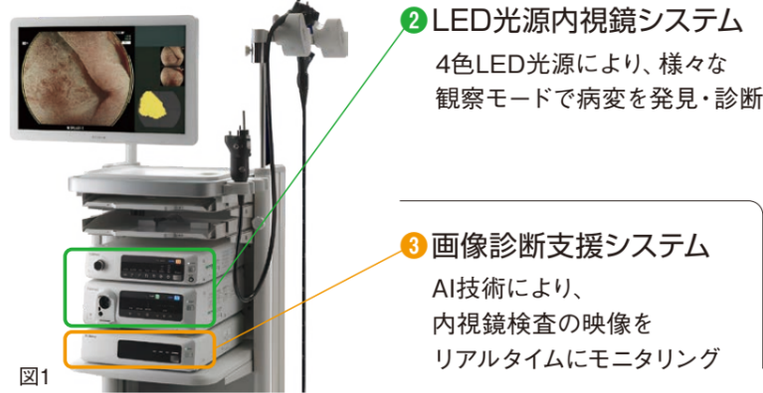
初めまして。4月から薬剤師として入職することになりました、竹野と申します。薬剤師として知識、経験ともに足りない事ばかりで相談にのって頂く事が多いのではないかと存じますが、自己研鑽に励み、学びで得た知識を現場へ還元することで、患者さまのお役に立てるよう全力を尽くして参りたいと思っておりますので、ご指導の程宜しくお願いいたします。

事務部 医事課

4月から医事課に入職することになりました嶋津と申します。今年2月から早期就労として様々な業務の経験をし、社会人・医療人としての自覚を持つことが出来るようになりました。ですがまだ覚える業務や分からないこともたくさんありますので、先輩方に相談し、責任ある行動ができるよう努力してまいりますので、ご指導の程、宜しくお願いいたします。

内視鏡システムとその機能

1 システム概要



2 LED光源内視鏡システム
4色LED光源により、様々な観察モードで病変を発見・診断

3 画像診断支援システム
AI技術により、内視鏡検査の映像をリアルタイムにモニタリング

4色LED光源ユニット

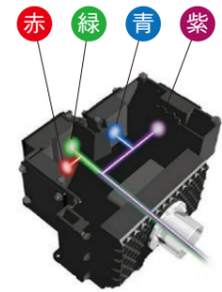


図2

2 LED光源内視鏡システム

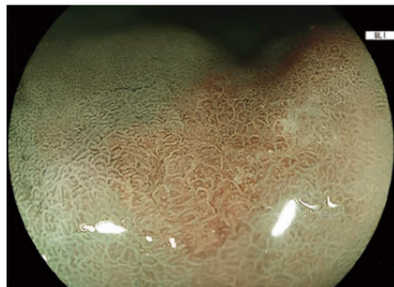
■ 様々な観察モード



図3 白色光
通常時、明るく照射して観察



白色光 + 紫 + 画像処理
炎症や病変の範囲を見やすくする



白色光 + より強い紫 + 画像処理
より詳細に粘膜表面の状態を観察

3 画像診断支援システム

■ 上部内視鏡検査 (胃カメラ)



図4 食道扁平上皮癌疑い領域

胃腫瘍性病変疑い領域

■ 下部内視鏡検査 (大腸カメラ)



図5

図6 非腫瘍性ポリープ (HYPERPLASTIC)

腫瘍性ポリープ (NEOPLASTIC)

消化器内科
(内視鏡診療部)

がんを早期に発見、早期に治療

2024年
1月

LED光源内視鏡システム AI画像診断支援システムを 導入しました



消化器内科 部長

いわき りゅういち
岩切 龍一

九州大学医学部卒業

資格・所属学会

- 総合内科認定医・専門医
- 医学博士
- 日本消化器内視鏡学会 認定専門医・指導医
- 日本消化器病学会 認定専門医・指導医
- 日本消化管学会 胃腸科専門医・指導医



富士フイルム内視鏡システム

がんの内視鏡検査

今日は胃がんや大腸がんのお話、そして2024年1月に当院に導入したLED光源内視鏡システムとAI技術を活用した画像診断支援システムについて紹介します。

公益財団法人がん研究振興財団が毎年公表しているデータ(がんの統計2023)によると、部位別がん死亡数は男女とも大腸がんが2位、胃がんが3位と上位を占めています。がんはその進行度合いを、ステージ0(ゼロ)、I、II、III、IVで表します。ステージ0はいわゆる早期がん、胃がんや大腸がんをこの時点で見つけることが出来れば、内視鏡的にがんを切除、治療することが出来ます。

早期に発見し、早期に治療することが重要なのです。そのため、内視鏡検査(胃カメラ、大腸カメラ)を定期的に受けていただくことをおすすめしています。

LED光源内視鏡システム

内視鏡はお腹の中を光で照らして観察しますが、近年の内視鏡はこの光に技術の進歩があります。当院に導入した内視鏡システム(図1上段)は4色のLED光源を使って、4色とは、紫、青、緑、赤で(図2)、装置の中でこれらの光の比率を変えて照射し様々な観察モードを作り出すことが出来ます。

光は、青、緑、赤を同じぐらいの比率で混ぜると「白色光」になり、通常はこれでお腹の中を明るく照らして観察します(図3左)。紫の光は、粘膜表層の血管や模様をよりよく捉えることが得意ですが、紫の光だけだと暗いので、先の白色光と合わせてバランスよく照射します。そこに画像処理をくわえることで、粘膜付近のわずかな色の差を強調し炎症や病変の範囲を見やすくします(図3中)。

またもっと紫の光の比率を上げると、より詳細に粘膜表面の状態を観察することが出来ます(図3右)。これらの観察モードを状況に応じて使い分けながら病変の発見、診断に努めています。

当院でもうひとつ導入した機器が内視鏡画像診断支援システムです(図1下段)。この装置には、AI技術を活用して病変の画像を膨大に学習させたソフトウェアが入っており、内視鏡検査の映像をリアルタイムにモニタリングしてくれます(図4、図5)。

青い枠で囲われたものすべてが病変というわけではありませんが、AIが「これは注意して見たほうがいいよ」と教えてくれるのです。更に大腸の領域では、見つけたポリープが非腫瘍性なのか腫瘍性なのか鑑別支援してくれる機能もあります(図6)。

医師は病変の見落としが無いように最大限の注意を払って観察していますが、加えてこの画像診断支援システムという「もうひとつの目」でも見ることで、更に質の高い内視鏡検査をご提供したいと考えています。

画像診断支援システム

病棟施設基準・病床数	
急性期 一般入院料6	23床
回復期リハビリ 病棟入院料3	26床
地域包括ケア 病棟入院料2	50床
合計	99床

病棟数99床・3病棟で構成する回復期型病院です。近隣の急性期病院・医院・在宅からの患者さんを受入れ在宅復帰に向けた支援を行っています。専門の医師を多く配置しており、CT、MRI、X線型骨密度測定器、上下内視鏡検査、X線透視診断装置、超音波検査機器等により幅広い疾患に対応することが可能です。

当院は平成30年12月1日に旧松井病院より小倉北区貴船町に新地移転しました。移転からこれまで5年を経過しており、地域に根付いた小倉きふね病院として地域の皆様のお役に立てているものと思っています。

病院について

かかりつけ
医紹介③

これからの地域の皆様が安心して医療を提供する

医療法人社団
天翠会

小倉きふね病院

令和5年入院紹介数	
近隣急性期病院	554人
その他病院	45人
医院・クリニック	69人
自院外来	83人
合計	751人

今後の病院運営について

高齢者の多い北九州市では、今後も内科系疾患や骨折等多くの患者さんが発生するものと思えます。これまで同様急性期病院・医院等からのご紹介に迅速に対応するとともに、退院後にはかかりつけの先生方、地域の介護事業所等の皆様との連携をより一層推進していく必要があるものと思えます。

地域の皆様へ

常日頃より地域の皆様のお役に立てる小倉きふね病院でありたいと考えています。医療法人社団天翠会には小倉きふね病院の他に、介護老人保健施設、デイケア、デイサービス、ケアプランセンター、訪問看護・介護グループホームを有しており、医療から介護までトータルなサービスを展開しています。

スポーツチーム支援

小倉きふね病院は、ギラヴァンツ北九州、北九州フェニックスを応援しています。スポーツを通じて地域活性化を支援しています。

新小文字病院との連携

旧松井病院時代より医療連携の他、診療応援、医療安全、感染対策など幅広く大変お世話

令和6年 能登半島地震

DMAT派遣報告

半島のへき地で起こった大地震!!



内科医長・救急科 部長
富永 尚樹

新小文字病院
災害対策支援室

- 派遣期間
2024.1.24 ~ 30
- 派遣隊員
医師 富永
看護師 成田、岡本、大木
事務 小松、武田



能登半島地震でもっとも被害の大きい奥能登4地域(珠洲、輪島、能登、穴水)のうち穴水町での活動を行いました。

穴水町役場に置かれた保健医療福祉調整本部で参集したDMATへ指示を出す役割となりました。災害の超急性期ではなく亜急性期から慢性期に移行するタイミングであり、地域病院、地域医師会、地域保健所、消防救急へとDMATが行う業務を引き継いでいく段階の業務を行いました。

私、富永は統括DMATとして穴水町保健医療福祉調整本部の本部長も拝命し活動しました。本部中核チームとして病院や避難所だけでなく行政、消防、自衛隊との調整も行いました。



穴水町保健医療福祉調整本部活動



ミーティング風景

DMAT活動を終えて みなさんへのメッセージ

水道の復旧が2月から遅い地域では5月と言われていますが、道路の完全復旧や仮設住宅の設置、瓦礫の撤去、街の再興までのロードマップは今のところ見えない状態です。

現地の傷病者を支える医療従事者もちろん被災されています。多くの方が避難先から勤務している状況です。水道が破断している為、避難所にはシャワーも水洗トイレもありません。もちろん病院にもありません。我々病院としては被災医療従事者の継続した息の長い支援が必要と考えます。

様々な支援の形がありますので、これをお読みのみなさまにも何かしらの協力についてご一考いただくと幸いです。



病院支援活動(ER支援)



穴水総合病院(穴水町の中核病院)

小倉きふね病院

理事長・院長
松井 豊

専門医資格
総合内科専門医
認定内科医
消化器病専門医
消化器内視鏡専門医
肝臓専門医



住所 〒802-0073 北九州市小倉北区貴船町3-3

TEL **093-941-4550**

診療科 内科、消化器科、呼吸器内科、耳鼻咽喉科、整形外科、外科、アレルギー科、リハビリテーション科

診療科	診療時間	月	火	水	木	金	土
内科	午前 9:00~11:45 (土曜日 12:15まで)	○	○	○	○	○	○
消化器科	午後 14:00~17:00	○	○	○	○	○	-

※診療科により受付時間・診療時間が異なりますので、事前にご確認ください。 ● 日曜・祝日・年末年始・休診
ホームページ <https://www.tensuikai.or.jp/kokura-kifune/index.html>

