

日頃より地域連携におきまして、大変お世話になっております。
平成27年度最初の今号では、新しく発足しました総合血管センターと脊椎外科を紹介いたします。本年度の新任医師ともども宜しくお願い致します。

新任医師紹介

①出身地 ②卒業年 ③専門分野 ④当院で取り組みたいこと ⑤趣味・特技 ⑥ご挨拶



萩原 正一郎

はぎわら しょういちろう

日本外科学会専門医
認定医

<経歴>

熊本市民病院、熊本労災病院、熊本大学病院で心臓血管外科全般、済生会熊本病院では特に末梢血管外科を担当

- ①熊本県 ②平成2年
- ③血管外科（閉塞性動脈硬化症、静脈瘤等）
- ④動脈バイパス手術のみならずフットケア全般を通し患者さんの足を守る治療を、静脈瘤に関してはレーザーなどを導入。また循環器内科と連携し心臓血管外科領域の周術期管理を行う
- ⑤音楽・映画鑑賞（学生時代は軽音楽部）
- ⑥急性期病院ではできないことを、集学的治療の中で血管外科医が少しでも患者さんのQOLに貢献できるようにと思っています。何卒宜しくお願いいたします。



篠原 道雄

しのはら みちお

日本整形外科学会専門医
脊椎脊髄病医・脊椎内視鏡化手術技術認定医
日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科指導医

<経歴>

済生会下関総合病院、島根県立中央病院、University of Iowa留学、成尾整形外科病院（脊椎外科全般）

- ①山口県 ②平成7年
- ③整形外科（脊椎外科、末梢神経、外傷）
- ④脊椎最小侵襲手術（MIST）により患者への負担軽減を常に考えながら治療する
- ⑤スキー、スポーツ観戦
- ⑥久留米大学を卒業し、今年度で20年目となります。その節目の年にこの病院で勤務することとなりました。脊椎外科を専門としております。この地域で貢献できるように頑張っていきたいと思っております。



本田 省二

ほんだ しょうじ

日本神経学会専門医
日本脳卒中学会専門医・評議員

日本内科学会認定医

<経歴>

国立熊本医療センター、熊本再春荘病院、済生会熊本病院にて勤務。平成23年度から2年間、熊本大学医学部付属病院設置寄付講座所属（阿蘇地域の脳卒中診療支援）

- ①熊本県 ②平成11年
- ③神経内科、脳卒中
- ④神経疾患
脳卒中のリハビリテーション
- ⑤散歩
- ⑥少しでも患者さんのお力になれるよう、一生懸命頑張りますので、何卒宜しくお願いいたします。



竹元 暁

たけもと あきら

日本整形外科学会専門医

<経歴>

札幌医科大学にて研修、横浜市立大学整形外科、平塚共済病院整形外科・手外科センターにて勤務

- ①北海道 ②平成14年
- ③整形外科（手外科・上肢外科）
- ④マイクロサージャリーによる手指外傷の治療、機能再建
- ⑤ドライブ、映画鑑賞
- ⑥主に手外科、上肢外科を担当させていただきます。旭川医科大を卒業し、札幌医科大学麻酔科で研修後、平成17年から横浜市立大学整形外科にて勤務しております。宜しくお願いいたします。



西村 祐紀

にしむら ゆうき

<経歴>

熊本大学医学部付属病院・人吉総合病院・与論徳洲会病院にて初期臨床研修を終え熊本大学皮膚科形成再建科に入局

- ①熊本県 ②平成24年
- ③形成外科一般
- ④口唇口蓋列を中心に形成外科一般について学びたい
- ⑤野球、映画鑑賞、手品
- ⑥形成外科としては2年目で経験不足な面も多いと思いますが、少しでも地域貢献ができたかと考えております。宜しくお願いいたします。



記伊 祥雲

きい さくも

<経歴>

新古賀病院にて初期臨床研修を終え、佐賀大学整形外科に入局

- ①福岡県 ②平成24年
- ③整形外科
- ④四肢外傷一般の診療・手術に携わりたい
- ⑤バスケットボール、スキー、スノーボード
- ⑥近年の高齢化の影響で骨折や変形性疾患が増加しており、整形外科の社会的役割は高まる一方です。そのような状況下で整形外科医として十分な対応ができるように努力してまいりたいと思っております。宜しくお願いいたします。

各科紹介：循環器内科・血管外科



循環器内科 医師
部長 原田 栄作
はだら えいさく

これまで当循環器内科では、心不全、日本人に多い冠攣縮性狭心症、難治性高血圧、肥満症を得意分野とし、心筋梗塞、糖尿病、末梢血管疾患も含め診断・治療・予防を中心に地域貢献を目指してまいりました。

4月より血管外科 萩原正一郎先生を迎え、高齢化に伴って多くなる下肢の閉塞性動脈硬化症や静脈血栓症、それに大動脈疾患が得意分野に加わりました。強力な『助っ人』の参入に医師、看護師、薬剤師、リハビリスタッフ、栄養士、検査技師、ソーシャルワーカー、一同ワクワクしております。

当院の新しい循環器チームをどうぞご活用下さい。みなさまに更に喜んでいただける地域貢献を目指します。

「総合血管センター」が発足しました

今年度より萩原正一郎医師を迎え、総合血管センターとして循環器内科、形成外科と連携し、患者さんにとってより良い治療を提案させていただきます。



中島 昌道
なかじま まさみち



萩原 正一郎
はぎわら しょういちろう



泰江 弘文
やすえ ひろふみ



水野 雄二
みずの ゆうじ



原田 栄作
はらだ えいさく

総合血管センター（血管外科）

閉塞性動脈硬化症（PAD）
下肢静脈瘤
深部静脈血栓症（DVT）
心臓血管外科領域周術期管理

循環器センター（循環器内科）

虚血性心疾患
心不全 不整脈 二次性高血圧
心臓リハビリテーション
メタボリック症候群・肥満

主に末梢血管疾患（閉塞性動脈硬化症、下肢静脈瘤、深部静脈血栓症）の診断・治療を行っていきます。また心臓血管外科領域の周術期管理も行います。

お気軽にご相談下さい

総合血管センター（血管外科）

【受付時間】 月・木・金 午前8時半～午前11時

平成26年度 内訳

心臓超音波検査	3,432件
下肢動静脈エコー	2,133件
心臓カテーテル検査	101件
ペースメーカー移植・交換術	17件
下肢静脈瘤摘除術	14件
下大静脈フィルター留置術	14件
経皮的冠動脈ステント留置術	12件
経皮的カテーテル心筋焼灼術	7件

各科紹介：脊椎外科

脊椎外科（篠原道雄Dr）

患者さんへの負担軽減を常に考えながら治療いたします。

脊椎最小侵襲手術（Minimally Invasive Spine Stabilization）

従来の方法と比較し**×リット**があります

傷が小さい・術後の痛みを軽減・入院期間の短縮化・感染症合併症の発生率が低い

手術

- ・内視鏡視下椎間板ヘルニア切除術
- ・経皮的内視鏡下ヘルニア切除術
- ・内視鏡下椎弓形成術
- ・腰椎後方椎体間固定術
- ・低侵襲前方+後方固定術
- ・椎体形成術
- ・後方骨切り術
- ・前方後方固定術

椎間板ヘルニア
腰部脊柱管狭窄症
脊柱変形
頸椎症
骨粗鬆症性椎体骨折

研究紹介：『前頭葉機能の活発化』が認知症予防の鍵となる



総合リハビリテーションセンター
作業療法士 西 聡太

「第16回世界作業療法士連盟大会」発表
認知症予防介入を目的としたMMSE低下要因の検討

日本では認知症高齢者の増加が進み、要介護高齢者のほぼ半数に認知症の影響が認められています。そこで認知症を早い段階で予防でき、患者さんの日常生活がより充実したものにならないかと考え調査しました。
現在認知症検査には**MMSE（ミニメンタルステート検査）**が使用されています。

MMSEとは 24点以上正常 20点未満中等度の知能低下 10点未満高度な知能低下
30点満点の11の質問からなり見当識・記憶力・計算力・言語的能力・図形的能力などをカバーする検査。

疑問 『MMSEが低下する前に早い段階で気づくことはできないだろうか？』

MMSEの低下に影響する因子

MMSE低下

認知症

考察 MMSE低下にはFAB（前頭葉機能検査）とTMT-A（トレイルメイキングテスト）の関係が強い。そこで私たちは**前頭葉機能活発化トレーニング**をすることで**早期から認知症予防につながる**のではないかと考えました。

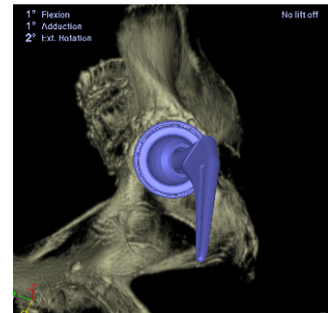
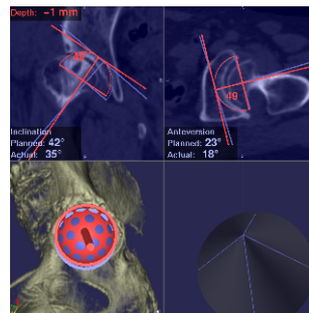


写真 ①「この言葉を表す絵はどれでしょうか？」という問題を提示し、前頭葉機能を活発化させる
② PCを使い自分で新聞を考案することにより自ら考える力を鍛える

TOPIC：人工関節ナビゲーションシステム ～より正確な手術へ～

人工関節ナビゲーションシステム

関節の形状や位置関係を3D化し、術中に人工関節の正確な位置をナビゲーションします。当院では12月から導入し、より正確な手術を目指します。



画像診断センター：“冠動脈CTA”のご紹介

心臓の3D画像表示で、冠動脈を様々な角度から立体的に観察することが可能です。

【事例】 69歳 女性
・労作時の息切れ有り
・狭心症の鑑別目的での検査

LAD（左前下行枝）#7 に90%狭窄あり

当院では**冠動脈CTAと同時にカルシウムスコアも測定**しています
カルシウムスコアとは冠動脈の石灰化を測定する検査で、CT値という値から冠動脈壁の石灰化度を計測します。
冠動脈全体の動脈硬化と心筋梗塞のリスク知ることができます。



当院の「CT」「MRI」「骨密度装置」を共同利用いただけます

●《24h可能》富士フィルムC@RNA（カルナ）で予約

- CT（造影、心臓血管3Dも可）MRI（造影、MRCPも可）骨密度測定装置
- ★専門医による読影結果を翌診療日までオンラインで確認できます
- ★電話にて専門医と相談も可能です（平日9時～16時まで）
- ★検査結果について
 - ・検査後の画像はCD-ROMにて患者さんへ当日お渡し
 - ・読影結果を翌診療日までオンラインで報告

●お電話で予約

☎ 096-345-8111（代表）

医療機関名と「画像診断検査予約」の旨をお伝えください
詳しい内容については、
当院画像診断センターへご連絡ください。
（内線：2531 担当：水本・江口）

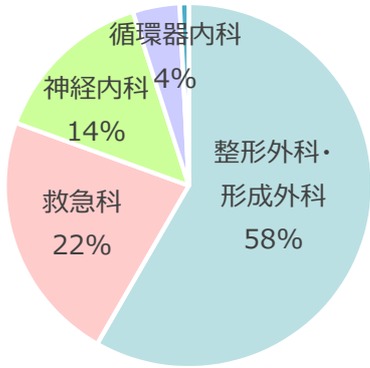
救急センター：責任ある2次救急医療の実践を目指しています

平成26年度 内訳
 救急車受入 **1,343** 件
 救急外来患者数 **8,200** 人

外科系 指の損傷 **256**件
 大腿骨骨折 **206**件
 腰椎・胸椎骨折 **135**件
 橈骨遠位端骨折 **130**件
 小児の上腕骨骨折 **22**件

内科系 急性胃炎・胃腸炎 **57**件
 高血圧症 **34**件
 心不全 **33**件
 脳梗塞 **23**件

救急科 尿路感染症・肺炎 **59**件
 熱中症・脱水症 **36**件



救急センター 24時間対応いたします
 電話096-345-8111 (代表)



救急専門医 米満弘一郎

外来診察担当表

【受付時間】

月曜日～金曜日
 土曜日

午前8時30分～午前11時
 午前8時30分～午前11時

午後1時～午後4時

※印は完全予約制
 (平成27年6月1日～)

曜日	月		火		水		木		金		土
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前
診療科											
整形外科	中島 英親 高橋 修一郎 高橋 知幹 篠原 道雄	中島 英親 清田 克彦 竹元 暁 篠原 道雄	米満 弘之 中根 惟武 寺本 憲市郎 高橋 知幹	中根 惟武 寺本 憲市郎 高井 浩和	高橋 修一郎 久保田 晃志 高橋 知幹 竹元 暁	高橋 修一郎 (スポーツ特再) 重本 弘文 久保田 晃志	中島 英親 清田 克彦 高井 浩和	中島 英親 (スポーツ特再) 清田 克彦 篠原 道雄	米満 弘之 中根 惟武 寺本 憲市郎 酒井 和裕	久保田 晃志 寺本 憲市郎 高橋知幹 (第1・3・5週) 高井浩和 (第2・4週) 酒井 和裕	上肢担当医 下肢担当医
リウマチ科	工藤 博徳		工藤 博徳				工藤 博徳		工藤 博徳		
形成外科 小児形成外科	小園 喜久夫		創傷ケア※ 田邊 毅		中西 いずみ		田邊 毅		田邊 毅		小園 喜久夫 (第1・3・5週) 田邊 毅 (第2・4週)
外科					門岡 康弘 (第4週のみ休診)						門岡 康弘
神経内科・ リハビリテー ション科	山永 裕明 中西 亮二 時里 香 本田 省二	内科担当医	渡邊 進 徳永 誠 宮本 詩子	内科担当医	中西 亮二 桂 賢一 時里 香	内科担当医	山永 裕明 渡邊 進 桂 賢一 本田 省二	内科担当医	徳永 誠 宮本 詩子	内科担当医	担当医
糖尿病・内科			竹迫 雅弘		竹迫 雅弘						
味覚外来※			小川 尚						小川 尚		
脳神経外科※			江口 議八郎 (頭痛外来)		江口 議八郎		山田 和慶 (機能神経外科)		江口 議八郎		江口 議八郎
循環器内科	水野 雄二	【13時～16時】 庄野 信	循環器内科 担当医	【13時～15時】 水野 雄二 原田 栄作 禁煙外来※	泰江 弘文 原田 栄作	【13時～16時】 庄野 信	循環器内科 担当医	【13時～15時】 水野 雄二	原田 栄作 福井暁 (毎月4回目)	【13時～16時】 庄野 信	担当医 (循環器内科) 禁煙外来※
血管外来	萩原 正一郎						中島 昌道		萩原 正一郎		
救急総合外来	米満 弘一郎		米満 弘一郎		米満 弘一郎		米満 弘一郎		米満 弘一郎		米満 弘一郎

熊本機能病院
 KUMAMOTO KINOH HOSPITAL

〒860-8518 熊本市北区山室6丁目8番1号
 TEL : 096-345-8111 FAX : 096-345-8188
<http://www.juryo.or.jp>

外来予約専用TEL : 096-345-8195

休診日

日曜・祝日

年末年始・開設記念日 (4月1日)