

# 海風

かぜ KAZE

2021 WINTER

No.10

コロナに負けない蒲郡!!



病院長 中村 誠

最高執行責任者 河辺 義和

特集

呼吸器科医師にきくコロナ感染防止対策  
ダヴィンチ速報

## CONTENTS

- 2 就任あいさつ 新任医師の紹介  
小児泌尿器科専門外来 稼働中
- 3 呼吸器科医師にきくコロナ感染防止対策  
心臓植込み型デバイス（ペースメーカ）遠隔モニタリングシステム導入  
研修教育体制充実
- 4・5 ダヴィンチ速報
- 6 外来診療表

蒲郡市民病院

〒443-8501 愛知県蒲郡市平田町向田 1-1  
TEL : 0533-66-2200 (代)  
HP : <https://gamagori-hospital.com>

就任あいさつ

患者さんに対して、最善の医療を行う。

蒲郡市民病院は愛知県東三河南部医療圏の中核病院として、蒲郡市民約8万人を始め周辺地域の皆さんを含め約12万人の二次医療をカバーしています。

当院の使命は、この地域の基幹病院として、医師会の先生方と連携し、地域のニーズに合った入院を中心とした質の高い医療を皆さんに提供することにあると思います。加えて保健所、保健センター、行政とも緊密に連携し、病予防への取り組みも含めた患者本位の医療を実践し、病気の早期発見・早期治療に努めていくことも重要であると考えています。この考え方は新型コロナウイルス感染症対策にもそのまま当てはまり、しっかりした対策と備え、協力体制をとり、この難局を皆さんと共に乗り越えてまいりたいと思います。

平成30年4月の名古屋市立大学との寄附講座開設により、医師の充実など医療の質の充実が急速に図られており、大学病院に遜色のない医療の提供に向け努力しているところであります。平成31年度には現在地への移転以来、初めての黒字化を達成することができました。これもひとえに市民の皆さんをはじめ、当院にご縁のある方全ての方のご理解・ご支援により成し遂げられたものであり、深く感謝申し上げます。

蒲郡市民病院の使命と責任を認識しつつ、「市民病院があるから安心だ」と思っていたいただけるような病院であり続けるため、更なる努力を積み重ねていきたいと考えています。今後とも蒲郡市民病院をご支援いただきますよう、よろしく願いいたします。

皆さんが誇れる蒲郡市民病院を目指して

令和2年10月1日付で前市民病院長河辺義和の後任として、この度市民病院長に就任しました中村誠です。私は昭和58年に名古屋市立大学を卒業、医籍を取得し、同年4月から平成31年3月まで隣の豊川市民病院で勤務し、同年4月から副院長として当院で勤務しておりました。三河湾と背後の山並みを見渡せる当院の立地は大変贅沢な環境であり、職員一同穏やかさを保ちつつ、緊張感をもって医療を提供させていただいております。

折からの、新型コロナ禍により世界中でこれまでに類をみないような国と国、人と人などありとあらゆる繋がりが分断されており、この解決に英知の結集が求められています。薬、ワクチンの完成までは早期発見、早期隔離、対症療法でこの問題を乗り越えていかなければなりません。ここ蒲郡におきましても例外ではなく、蒲郡市、蒲郡市医師会などとも連携し、万が一罹患してしまった場合におきましても、蒲郡市内唯一の二次医療機関として安心の検査体制と、医療体制を敷き、最善の医療を心がけてまいります。

地域医療を取り巻く状況は刻一刻と変化しておりますが、名古屋市立大学との連携を柱とし、皆さんが誇れる蒲郡市民病院を目指して、城卓志最高経営責任者、河辺義和最高執行責任者と共にさらなる努力を積み重ねて地域医療を守っていききたいと考えています。

今後とも蒲郡市民病院をご支援いただきますよう、よろしく願いいたします。

新任医師の紹介

大学病院に負けない医療

令和2年10月1日より  
内科・泌尿器科3名、  
12月1日より内科1名の医師が  
着任いたしました



消化器科 第2部長  
ばん てっしん  
坂 哲臣



泌尿器科 医長  
い い だ け い た ろ う  
飯 田 啓 太 郎



内科医師  
こ ば や し し れ い  
小 林 史 怜



呼吸器科医師  
か とう ち ひ ろ  
加 藤 千 博

稼働中

小児泌尿器科専門外来

お子さんの泌尿器症状、お困りではありませんか？

- 超音波検査で腎臓が腫れていると言われた
- かぜの症状(のどの痛み、咳、鼻水など)がないのに繰り返し発熱する
- 睾丸が触れない
- 陰嚢に痛みや腫れがある
- ペニスが曲がっている、おしっこの出口がペニスの先端ではない
- おねしょが続く
- 尿が出にくい、いきんで排尿している
- 尿をする時、もしくはした後に痛みがある
- おしっこが近く我慢できない、間に合わず失禁する



小児の泌尿器科は成人とは異なり、尿路や性器の先天奇形や排尿機能の発達遅延による症状・疾患が診療の中心です。また、小児期の医療だけではなく、将来にわたって腎機能・生殖機能・排尿機能・性機能を守る成育医療を行っています。

診 療 日 毎週木曜日 13:00～15:00(予約制) はやし ゆうたろう  
診療担当医 名古屋市立大学 小児泌尿器科学 教授 林 祐太郎 先生

- 日本泌尿器科学会 代議員
- 日本小児泌尿器科学会 理事
- 日本アンドロロジー学会 評議員
- 日本夜尿症学会 理事
- 日本排尿機能学会 代議員
- 日本泌尿器内視鏡学会 会員
- Societe International d' Urologie (国際泌尿器科会議) 会員
- American Urological Association (米国泌尿器科学会) 会員
- Society Pediatric Urology (北米小児泌尿器科学会) 会員



# コロナに！ 負けない！

## 先生に聞いてみた！ 蒲郡市民病院の感染防止対策



名市大 地域医療教育研究センター 教授  
蒲郡市民病院 呼吸器科 特別診療科部長

おぐり てつや  
小栗 鉄也

現在世界中で猛威を振るっている新型コロナウイルス感染症。日本においても休業要請や外出自粛、教育機関の休校等で、私たちの今までの生活から一転しました。

有効な治療法がない今、蒲郡市民病院がどのような対応をしているのか当院の呼吸器科特別診療科部長 小栗鉄也先生に聞いてみました。

そもそも新型コロナウイルス感染症ってどんな病気？

人に感染するコロナウイルスとして新たに発見された新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) による感染症です。飛沫感染や接触感染で広がる病気で、換気の悪い環境では、咳やくしゃみをしなくても感染が広がるリスクがあるとされています。潜伏期間は14日間ほどといわれており、多くの患者さんが発熱・呼吸器症状(咳・鼻水など)・頭痛・倦怠感などの症状がみられます。

蒲郡市民病院の感染防止対策は？

まず、正面玄関にサーモグラフィー検温システムを導入し、来院された方の体温を接触せずにリアルタイムに計測できるようにしました。

外来においては、発熱のある患者さんは院内で診察せず、発熱外来で診察しています。また入院においては、入院患者さんへの面会制限や、手術前の患者さんに対してPCR検査を行っています。

冬場は感染症流行期。蒲郡市民病院の対応は？



一回の鼻咽頭ぬぐい液採取(液採取用綿棒で鼻腔粘膜より検体を採取する方法)でインフルエンザ抗原と新型コロナウイルス抗原を同時に検査することが可能なキットを購入し、発熱があり医師が必要と判断した患者さんに対して使用しております。一回の採取で検査可能であり、患者さんへの負担軽減につながると考えています。

## 心臓植込み型デバイス(ペースメーカ) 遠隔モニタリングシステム 導入

当院では、2020年6月より心臓植込み型デバイス(ペースメーカ)に対する遠隔モニタリングシステムを開始しました。遠隔モニタリングシステムとは、患者さんのお家に専用機

器を設置することで、自宅から心臓植込み型デバイスの情報を専用サーバーへ送信し、医療機関から情報を閲覧できるシステムです。このシステム導入のメリットとして、従来のペースメーカ外来より待ち時間が短くなり、また受診間隔を延長することができます。また、デバイスに不具合や故障が発生した場合には医療機関に自動的にアラートが送信されますので、異常の早期発見につながります。

## 🩺 | 研 | 修 | 教 | 育 | 体 | 制 | 充 | 実 | ✨

専門医とは「それぞれの診療領域における適切な教育を受けて十分な知識・経験を有し、患者から信頼される標準的な医療を提供できる、またそれぞれの診療領域における先端的な医療を理解し情報を提供できる」医師のことです。

新専門医制度は「専門医の質を高め、良質な医療が提供されること」を目的に、従来とは違い、中立的な第三者機関である「日本専門医機構」によって運用され、各学会によってバラバラであった専門医資格の認定基準が統一された制度です。

当院は、2020年9月から「内科」の専門医研修プログラムを名古屋市立大学病院・名古屋市立東部医療センター・名古屋市立西部医療センター・豊川市民病院・愛知医科大学病院・刈谷豊田総合病院・旭労災病院・成田記念病院・知多厚生病院と連携し実施しています。

ていしんしゅう

# 低侵襲手術 支援ロボット ダヴィンチ稼働中



消化器外科(胃がん・直腸がん)・泌尿器科(前立腺がん・腎がん・腎細胞がん・腎盂尿管移行部狭窄・水腎症)・  
婦人科(子宮筋腫、子宮腺筋症など・骨盤臓器脱)で積極的に手術実施しています

## 大学病院と遜色のない医療を目指して

平成 30 年 4 月 1 日から、『蒲郡市民病院の医療機関としての機能の充実・強化』を図るべく、当院は名古屋市立大学と寄附講座を締結いたしました。愛知県下で初めての試みとなる大学の教員の資格を持ったまま当院に赴任できる仕組みを新たに作り、この仕組みによって大学病院と遜色のない医療がこれまで以上に提供しやすくなりました。

ダヴィンチ手術に関しまして、名古屋市立大学と密に連携を図り、蒲郡地域の皆さんに安心・安全で高度な医療を提供できるように体制を整えております。

### 消化器外科

名古屋市立大学 消化器外科 教授

たきぐち しゅうじ  
瀧口 修司 先生



#### 最新がん手術 ～ロボット手術って何ですか？

子供のころ、天井から降りてきたロボットアームが、手術してしまうアニメを見られた方は多いと思います。最近では、それが現実になってきました。2018 年 4 月から消化器がんにも、このロボット手術の適応となりました。蒲郡市民病院には、手術支援ロボット“ダヴィンチ Xi”という最新機種が稼働しています。このロボットは、操作をする術者の手の動きを忠実に再現するロボットです。これにより内視鏡手術の欠点とされてきた鉗子の動作制限がなくなり、腹腔内で関節を持つことができるため、自由度が高く、精度の高い手術ができます。しかも、細かな操作においては、手振れをフィルタリングすることで、人の能力を高めた作業をこなすことが可能です。これらを駆使して最近では、胃がんの手術をさらに安全確実に行っています。がんの手術では、リンパ節など転移が疑われる部位は切除する必要がありますが、この切除をうまくこなすことができるのもこのロボットです。消化器がんに限らず、将来は、多くの手術がロボット手術にかわっていくものと思われます。



da Vinci システム：手前が術者でロボットを操作するコンソールから手術をする。奥がロボットアームで術者の手の動きを忠実に再現する。↑

### 自費診療 胃がん ロボット支援下 胃切除術

胃がんは、胃の内側にある粘膜の細胞ががん化する悪性腫瘍で、日本では大腸がんに続いて罹患数が多く、また死亡数でも肺がん・大腸がんに続いて多い病気です。

ロボット支援下胃切除術は、従来の腹腔鏡手術よりさらに繊細な手術ができ、がんの取り残しがなく神経障害が減らせることが期待できます。

### 自費診療 直腸がん ロボット支援下 直腸切除術

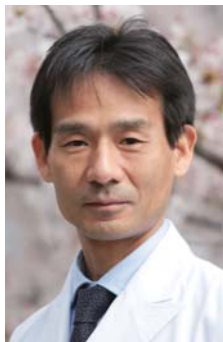
食生活の変化により増加傾向にある直腸がん。直腸がんは、肛門の直前にある直腸にできるがんで、日本人に多い病気です。

ロボット支援下直腸切除術は、従来の腹腔鏡手術より術後の特有な合併症である排尿障害や性功能障害のリスクを低くすることが期待できます。

## 泌尿器科

名古屋市立大学 泌尿器科 教授

やすい たかひろ  
安井 孝周 先生



### ダヴィンチ手術 ~ 前立腺がん手術でのメリット

難易度の高い手術を、安全、確実にを行うため、医師の能力を補うのが手術支援ロボット、ダヴィンチです。ダヴィンチは、2012年 前立腺がんの手術ではじめて保険診療が認められました。前立腺は骨盤の奥深くに存在し、手術では膀胱と尿道を吸収される糸で縫い合わせる操作が必要です。周りには出血しやすい血管、排尿や性機能に関わる神経が存在し、機能の温存には繊細な操作が必要です。開腹手術、腹腔鏡手術では難しい手技を、ダヴィンチを使って、低侵襲(体への負担が少ない)な治療が可能になりました。排尿機能や性機能を温存しつつ、がんを根治(完全に治療)することが可能になったのです。蒲郡市民病院では、多くのダヴィンチ手術を経験している中根明宏先生が着任され、2019年7月からダヴィンチ手術を開始しました。最新型のダヴィンチ Xi という機器を使用し、2020年10月からは飯田啓太郎先生とともに診療にあたっています。超音波を併用した針生検で早期前立腺がんを正確に診断し、患者さんの病状にあわせた治療を行っています。全国トップクラスの手術成績で世界に向けて論文発表も行い、腎がん、膀胱がん、水腎症の治療なども対応可能となりました。名古屋市立大学と連携した質の高い医療が今後さらに充実していくと思います。

保険適応

### 前立腺がん

#### ロボット支援下 前立腺がん摘除術

男性のがん罹患数第1位の『前立腺がん』。前立腺は精液の一部を産生する男性のみに存在する生殖器官で、膀胱の出口のところに尿道を取り巻くように存在しています。前立腺がんは前立腺に発生した悪性腫瘍であり、進行すると血尿や排尿障害などの尿路症状がでてきます。

前立腺がんの手術では、手術後に尿失禁や性機能障害(勃起障害)が起こるリスクがあります。ダヴィンチを使うロボット支援下前立腺がん手術は、このリスクを低くできるので機能温存が期待できます。



自費診療

### 腎臓がん

#### ロボット支援下 腎部分切除術

初期症状が乏しく、他の病気の検診や精密検査、人間ドックなどで偶然見つかることが多い腎臓がん。腎臓は腰の高さに背骨をはさんで左右に一つずつある臓器で、老廃物を含む血液をろ過して尿をつくる働きを持ちます。

ダヴィンチを使う腎部分切除術は、開腹手術や腹腔鏡手術と比較して、腎臓の血液を止めている時間が短く、また合併症がない割合が高く、患者さんへの負担軽減が期待できます。

自費診療

### 腎盂尿管移行部狭窄

#### ロボット支援下 腎盂形成術

腎盂尿管移行部狭窄に対して行われる手術です。腎盂尿管移行部狭窄とは、腎臓から尿管に流れ出す部分(腎盂尿管移行部)が何らかの原因によって狭くなって、尿の流れが悪くなる病気です。これによって、腎盂内に尿が充満し、腫れて腎臓の機能が障害される病態(水腎症)になり、側腹部から腰部にかけて痛みがでてきます。

ロボット支援下腎盂形成術は、従来と比較して小さい傷口で出血が少なく、早期回復が見込まれるため入院期間の短縮が期待できます。

## 婦人科

執刀医 蒲郡市民病院

産婦人科部長

おおくぼ だいこう

大久保 大孝 先生

保険適応

### 良性子宮疾患

#### ロボット支援下 腔式子宮全摘術

良性子宮疾患(子宮筋腫・子宮腺筋症・子宮頸部異形成・子宮内膜異型増殖症・子宮内膜腺様のう胞性増殖症・異型子宮内膜増殖症)に対して行われる手術です。特に子宮筋腫は、女性の10人に3人は発症する良性の腫瘍です。

ロボット支援下腔式子宮全摘術は、術中出血量が少なく早期回復が見込まれ、腹腔内の強固な癒着により、従来の腹腔鏡下手術が困難であった症例でも可能となる場合があります。



自費診療

### 骨盤臓器脱

#### ロボット支援下 仙骨脛固定術

出産や加齢で骨盤を支えている支持組織が緩み、子宮や膣断端、膀胱、直腸が膣から出てきた病態(骨盤臓器脱)に対して行われる手術です。

ロボット支援下仙骨脛固定術は、患者さんの負担が少なく再発率が少ないことがメリットで、また腹腔鏡下手術に比べて肥満の方でも対応可能であり、操作性の向上によりさらに安全で安定した手術が可能です。



# 蒲郡市民病院 外来診療表

2021.1.4現在

		月	火	水	木	金
内科	午前	① 佐宗 俊(消化) ② 小野 和臣(循環) ③ 太田 圭祐(腎臓) ④ 鶴田 芳朗(循環) ⑤ 蓬臺 優一(糖尿) ⑥ 小栗 鉄也(呼吸) ⑦ 高山 将旭(消化)	① 安藤 朝章(消化) ② 恒川 岳大(循環) ③ 石原 慎二(循環) ④ 大喜多賢治(神経) ⑤ 津村 哲郎(糖尿) ⑥ 原田 和美(呼吸) ⑦ 坂 哲臣(消化) ⑧ 萩原 真也(血液)	① 佐宗 俊(消化) ② 市川 紘(消化) ③ 太田 圭祐(腎臓) ④ 早川 潔(循環) ⑤ 安田 聡史(糖尿) ⑥ 小栗 鉄也(呼吸) ⑦ 鶴田 芳朗(循環) ⑧ 松川 則之(物忘れ外来)	① 加藤 千博(消化) ② 小野 和臣(循環) ③ 石原 慎二(循環) ④ 太田 圭祐(腎臓) ⑤ 中村 誠(消化) ⑥ 安田 聡史(糖尿) ⑦ 竹村 昌也(呼吸) ⑧ 坂 哲臣(消化) ⑨ 平出賢太郎(血液)	① 溝上 裕士(消化第2・4週) ② 恒川 岳大(循環) ③ 市川 紘(消化) ④ 早川 潔(循環) ⑤ 竹田 勝志(糖尿) ⑥ 原田 和美(呼吸) ⑦ 高山 将旭(消化)
	午後		① 安達 興一(血液)		① 安藤 朝章(消化)	⑨ 禁煙外来 (13時~14時まで)
外科	午前	① 中村 善則 ② 杉浦 弘典 (ヘルニア外来)	① 佐藤 幹則 ② 浅井 宏之	① 中村 善則 ② 小川 真司(心臓血管第2・4・5週) ③ 友田 佳介 (ヘルニア外来)	① 友田 佳介 ② 浅井 宏之 (ヘルニア外来)	① 佐藤 幹則 ② 近藤 直人(乳腺第1・3週) ③ 杉浦 弘典 ④ 康明(乳腺第2・4週)
	午後	手術	手術	手術	手術	手術
整形外科	午前	① 家崎 雄介 ② 竹内 智洋 ○ ギブス(松本義肢) AM10:00~	① 荒尾 和彦 ② 竹内 智洋	① 荒尾 和彦 ② 前田 真崇 ○ ギブス(アルテックブレス) AM10:00~	① 荒尾 和彦 ② 家崎 雄介 ③ 千葉 晃泰	① 竹内 智洋 ② 家崎 雄介 ③ 千葉 晃泰 ○ ギブス(アシスト) AM10:00~ ⑤ 亀井 譲(形成外来) 第4週(予約診)
	午後	手術	手術	手術	手術	手術
眼科	午前	① 白井 嘉 ② 藤井 彩加	① 白井 嘉 ② 竹内 怜子	① 藤井 彩加 ② 竹内 怜子	① 白井 嘉 ② 竹内 怜子	① 白井 嘉 ② 竹内 怜子
	午後	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査
小児科	午前	① 山形 誠也 ② 小川晃太郎	① 山形 誠也(10時半~) ② 渡部 珠生 ③ 直江 篤樹(小児外科)	① 木村 瞳 ② 渡部 珠生	① 小川晃太郎 ② 渡部 珠生	① 木村 瞳 ② 山形 誠也
	午後	予防接種 (慢性外来) ① 小川晃太郎 ② 渡部 珠生	(慢性外来) ① 渡部 珠生	乳児健診 (慢性外来) ① 辻 元基(第2・4週) ② 山形 誠也 ③ 杉浦 時雄(第3週) ④ 家田 大輔(小児神経第2週)	予防接種 (慢性外来) ① 木村 瞳 ② 山形 誠也 (心臓外来) ③ 渡部 珠生(第1・3・5週)	(慢性疾患) ① 小川晃太郎 (第2・4週) ② 須田 琢一(腎臓外来・隔週) ③ 永井 琢一(小児神経第4週) ④ 家田 大輔(小児神経第4週)
耳鼻科	午前	① 森田 真理 ② 浅岡 恭介	① 森田 真理 ② 浅岡 恭介	① 川北 大介 ② 浅岡 恭介	① 森田 真理 ② 浅岡 恭介	① 森田 真理 ② 浅岡 恭介 ③ 岩崎 真一
	午後	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査
皮膚科	午前	③ 久保 良二 ④ 奥田佳世子	③ 久保 良二 ④ 奥田佳世子	③ 久保 良二 ④ 奥田佳世子	③ 久保 良二 ④ 奥田佳世子	③ 久保 良二 ④ 奥田佳世子
	午後	手術	手術	手術	手術	手術
泌尿器科	午前	① 中根 明宏 ② 松本 大輔(9:00~11:00)	① 飯田啓太郎	① 中根 明宏 ② 飯田啓太郎 ③ 田口 和己(9:00~11:00)	① 中根 明宏 ② 飯田啓太郎 ③ 茶谷 亮輔(9:00~11:00)	① 中根 明宏 ② 飯田啓太郎
	午後	手術・検査	手術・検査	手術・検査	① 林 祐太郎(13:00~15:00) 小児泌尿器科専門外来 (予約制) 手術・検査	
産婦人科	午前	① 大久保大孝 ② 石川 賀子 産 田村 栄男	① 大久保大孝 ② 大橋 正宏 産 石川 賀子	① 大久保大孝 ② 藤井 裕子 産 石川 賀子	① 柴野あゆみ ② 田村 栄男 産 大久保大孝	① 石川 賀子 ② 田村 栄男 産 藤井 裕子
	午後	診 田村 栄男(14:00~16:00) 藤井 裕子(14:00~16:00)	診 田村 栄男(14:00~16:00) 手術	診 藤井 裕子(14:00~16:00) 検査・予約診・手術	診 田村 栄男(14:00~16:00) 手術	診 田村 栄男(14:00~16:00) 検査・予約診・手術
脳外科	午前	① 神田 佳恵 ② 大沢 知士	① 神田 佳恵	① 杉野 文彦 ② 大沢 知士	① 日向 崇教 ② 小出 和雄	① 杉野 文彦 ② 小出 和雄
	午後	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査	手術・検査
精神科	午前	② 河辺 義和(小児心理発達)		③ 上條 厚 毎週交互に ③ 村田 英利 診察(予約診)	① 河辺 義和(小児心理発達) ② 中森美津子(隔週) (小児発達外来)	② 河辺 義和(小児心理発達)(第1・3週) ③ 今橋 寿代(第2・4週) (小児心理発達テスト)
	午後	② 河辺 義和(小児心理発達)			② 河辺 義和(小児心理発達) ③ 小児心理発達テスト (臨床心理士)	③ 今橋 寿代(第4週) (小児心理発達テスト)
口腔外科	午前	① 竹本 隆 ② 山本 翼 ③ 伊藤 発明	① 竹本 隆 ② 山本 翼 ③ 伊藤 発明	① 竹本 隆 ② 山本 翼 ③ 伊藤 発明	① 竹本 隆 ② 山本 翼 ③ 伊藤 発明	① 竹本 隆 ② 山本 翼 ③ 伊藤 発明
	午後	予約診	予約診	予約診	予約診	予約診
放科	午前	谷口 政寿 (予約制: 事前連絡必要)	谷口 政寿 (予約制: 事前連絡必要)	谷口 政寿 (予約制: 事前連絡必要)	谷口 政寿 (予約制: 事前連絡必要)	谷口 政寿 (予約制: 事前連絡必要)

\*都合によりやむを得ず予定を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。