

豊橋市民病院だより

青竹

- P 2 コロナ禍を乗り越え地域医療を守りましょう
- P 3 新任医師の紹介
- P 9 看護局から
- P 10 診療技術局から
- P 11 薬局から
- P 12 提案箱

No.
85
2020.6.30

編集 8 病院広報紙編集委員会
委員長 岩井 克成



新人看護職員技術研修のようす

コロナ禍を乗り越え 地域医療を守りましょう

昨年12月に中国から発した新型コロナウイルス感染症は1月に日本に襲来、瞬く間に全国に広がり、2月末学校が休校となり、4月に緊急事態が宣言され、外出自粛、テレワーク、経済活動の制限という未曾有の事態となりました。日々の話題はコロナ一色で、あらゆるイベントが中止となり、皆さんの生活は一変したのではないのでしょうか。

当院は、東三河医療圏では唯一の感染症指定医療機関で、隔離された感染症病床を有しており、この感染症と闘っています。さいわい当地域ではクラスターの発生はなく散発的発生で推移しましたが、一時期増加した感染者に対応するため、やむなく病院機能の一部を制限しております。主な制限は、病床数、面会、健診業務、里帰り出産、院内待合室の三密対策、咽喉頭手術や急を要さない良性疾患の手術などで、皆さまには大変ご不便をおかけしています。

5月になって、1か月を超える国民の活動自粛の成果で、ようやく感染者数がピークを超え、緊急事態宣言が解除されました。この間、県が東浦町に設置した収容施設の助けもあり、当院の病床逼迫は緩和されました。5月末から徐々に病院機能の制限を解除できると思います。

しかし、この感染症が社会的に落ち着いても医療現場では、ウイルスという見えない敵との戦いは続きます。油断すればいつ院内感染が起こるかわかりませんし、万が一院内クラスターに発展すれば病院機能が大きく損なわれます。当院の機能低下は当地域の医療崩壊を招くこととなります。私どもは、いつかくるといわれる第2波の到来に対し、さまざまな対応策を講じ、すぐ臨戦態勢に移れるよう準備をしております。市民の皆さんには、感染症の推移によっては、再び病院機能の制限が必要になる場合があることをご理解ください。

最後に、コロナ感染症との戦いの中、多方面から、病院で不足している防護具や医療物資の寄付を受け、多くの方々から温かい励ましの言葉やご支援をいただきましたことを、病院の職員を代表して御礼申し上げます。

新任医師の紹介



1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

村松 幹司

（ムラマツ カンジ）



1. 小児科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋市立西部医療センター
4. 筋トレ、ヨガ
5. 4月より小児科部長を拝命いたしました。豊橋市民病院は28年前に研修医としてお世話になりましたが、あまりに大きく先進的となった病院に若干戸惑っております。当時教えをいただいた諸先輩方が市内で開業されておられ心強く感じております。これを機に地域の先生方には再びご指導ご鞭撻をいただけたらと思っております。

加藤 丈典

（カトウ タケノリ）



1. 小児科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋市立大学
4. 料理、ワイン試飲
5. 4月より新生児医療センターで勤務をしております小児科の加藤丈典と申します。豊橋といえば…ヤマサちくわ、ブラックサンダー、路面電車のイメージを抱いておりましたが、それよりも日常会話での語尾に「じゃん」「だらー」「りん」を聞いたたびに、人生初の三河地区での勤務を実感している毎日です。赤ちゃんとそのご家族の皆様が安心して当院で過ごすことができるように日々努力をしておりますので、よろしくお願いいたします。

牧野 靖

（マキノ ヤスシ）



1. 呼吸器内科
2. 令和2年4月1日
3. 中東遠総合医療センター
4. 旅行、スポーツ観戦
5. コロナウイルス感染症騒ぎの真っ只中に当地に参りました。呼吸器内科はこの疾患に対し、中心で診療していかねばならず、毎日胃が痛い思いをしています。しかし、医師、看護師をはじめ、この病院で働くすべての職員、さらには市民の皆さんもとても協力的であると感じており、とてもありがたく、心強く思っています。完全に退治できるまでまだまだ時間はかかりますが、力をあわせ、このコロナ禍を乗り越え、平穏を取り戻しましょう。

大隅 縁里子

（オオスミ エリコ）

1. 歯科口腔外科
2. 令和2年4月1日
3. 岡崎市民病院
4. 旅行
5. 全国でも数少ない女性口腔外科専門医・指導医として、丁寧な診察とわかりやすい説明を心がけています。よろしくお願いいたします。

1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

岡田 則男

（オカダ ノリオ）

1. 糖尿病・内分泌内科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. グルメ、ヨガ
5. 皆さん、はじめまして。

この4月に名大病院から異動になりました岡田です。

豊橋では名物のカレーうどん、次郎柿、ちくわ、そして渥美半島にも足を伸ばして大あざりとマスクメロンを楽しみたいと思います。

丁寧な診療を心がけていきます。これからどうぞよろしくお願い致します。

石井 健太

（イシイ ケンタ）



1. 救急科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学大学院
4. 囲碁、将棋、スキー
5. 2014年まで豊橋市民病院一般外科で勤務しておりました。6年ぶりに豊橋市民病院へ戻ってくる事ができ、救急医として働けることを大変嬉しく思っております。まだまだ未熟なところもあるかと思いますが、地域の救急医療の発展に貢献できるよう頑張りたいと思います。よろしくお願い致します。

堺 寿保

（サカイ トシヤス）



1. 血液腫瘍内科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学大学院
4. 読書
5. 私は蒲郡の出身であり、大学入学で実家を離れてから15年ぶりに東三河に戻ってきました。明るく相談しやすい血液内科医を目指してがんばりますので、よろしくお願い致します。

大多 和賢登

（オオタワ マサト）



1. 脳神経外科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. 旅行
5. 4月より赴任しました。脳神経外科の大多和賢登と申します。岡崎市民病院で初期・後期研修をした経験があり、再び三河地区で働くことができ大変嬉しく思っております。まだ不慣れな点多々あると思いますが、よろしくお願い致します。

1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

若野 泰宏

（ワカノ ヤスヒロ）

1. 小児科
2. 令和2年4月1日
3. 東京女子医科大学東医療センター
4. 写真
5. 4月より赴任いたしました若野泰宏と申します。

前任地では新生児、小児の呼吸について学び、2年ぶりに愛知に戻ってまいりました。これまでの経験を生かしつつお役に立てるよう尽力いたします。

よろしくお願いいたします。

長谷川 純也

（ハセガワ ジュンヤ）



1. リウマチ科
2. 令和2年4月1日
3. 渥美病院
4. ゴルフ、ダーツ
5. 4月からリウマチ科に勤務しております長谷川と申します。

リウマチ科通院中の患者様に疼痛緩和を含めた安らぎを提供できるよう努めていきます。よろしくお願いいたします。

竹中 崇也

（タケナカ タカヤ）



1. 眼科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. 読書
5. 地域医療のために精一杯努力していきたいと思えます。

よろしくお願いいたします。

野田 純也

（ノダ ジュンヤ）



1. 呼吸器内科
2. 令和2年4月1日
3. 中東遠総合医療センター
4. ドライブ、家庭菜園
5. 13年ぶりに故郷豊橋に戻って参りました。少しでも地域の皆様の力になれるよう、日々精進していきたいと思っております。よろしくお願いいたします。

1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

氏原 健作

（ウジハラ ケンサク）



1. 耳鼻いんこう科
2. 令和2年4月1日
3. 大雄会病院
4. LiveのDVDを見ること
5. 約2年ぶりに豊橋で働かせていただくこととなりました。地元に戻ってくる事ができうれしく思います。
少しでも患者様のお力となれるように努力していきたいと思っております。よろしくお願いたします。

渡辺 裕

（ワタナベ ユウ）



1. 腎臓内科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋第二赤十字病院
4. 鉄道旅行
5. 初期研修から6年間名古屋第二赤十字病院で勤務し、4月より当院に赴任しました。皆様のお役に立てるように努力しますので、よろしくお願いたします。

尾瀬 武志

（オセ タケシ）



1. 産婦人科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋記念病院
4. サッカー、フットサル
5. 一年間他の病院に勤務し、再び戻ってきました。
また一生懸命努力していきたいと思っておりますのでよろしくお願いたします。

館 寛人

（タチ ヒロト）



1. 整形外科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. 特になし
5. 地域医療のために努力していきたいと思っております。よろしくお願いたします。

1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

諸井 條太郎

（モロイ ジョウタロウ）



1. 産婦人科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. 料理
5. 東三河地域の患者様と豊橋市民病院のスタッフの皆様のため、微力ながら精一杯努力させて頂き、自分自身も医師として成長を目指します。

牧原 康一郎

（マキハラ コウイチロウ）



1. 整形外科
2. 令和2年4月1日
3. 刈谷豊田総合病院
4. 読書
5. 4月1日に刈谷豊田総合病院より赴任してきました。この地域の医療に貢献できるようにがんばりますので、どうぞよろしくお願ひします。

清水 千裕

（シミズ チヒロ）

1. 歯科口腔外科
2. 令和2年4月1日
3. 国立病院機構豊橋医療センター
4. 映画鑑賞
5. 4月より赴任となりました。最初の2ヶ月間は麻酔科で勉強させていただき、6月より口腔外科で勤務させていただきます。不慣れな点が多くご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが、日々精進して参りますのでどうぞ宜しくお願いします。

岩田 真衣

（イワタ マイ）



1. 皮膚科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋大学医学部附属病院
4. 音楽
5. 初めて豊橋の土地で生活を始めて2ヶ月ですが、職場の方々や患者さんのおだやかさに感動しています。まだまだ未熟ですが、日々精進して参りますので、どうぞよろしくお願ひ致します。

1. 所属
2. 赴任日
3. 前任地
4. 趣味
5. その他自由（抱負、自己PR、家族のこと、最近思うこと ほか）

吉澤賢祐

（ヨシザワ ケンスケ）

1. 泌尿器科
2. 令和2年4月1日
3. 春日井市民病院
4. 登山
5. 一生懸命がんばります。

渡邊実紀

（ワタナベ ミキ）

1. 総合内科
2. 令和2年4月1日
3. 名古屋市立大学附属病院
4. 読書
5. 一生懸命に努力していきたいと思います。
よろしくお願ひ致します。



お知らせです



看護局から

新師長の紹介



経営企画室
小林 雅子



令和2年4月より経営企画室の室長補佐に就任いたしました。経営企画室では、地域で求められる病院をめざし効率的・効果的な病院運営の推進に取り組んでいます。私の役割は、患者さんが必要とする医療・看護を適切に受け取ることができるように臨床現場の意見に耳を傾け、臨床現場と共に改善や対策を考えていくことだと日々痛感しています。看護師の立場から病院運営を考え、患者さんに満足していただける病院になるように努めてまいります。よろしくお願い致します。



病棟 4 階
中西 芳美



令和2年4月より病棟4階師長に就任いたしました。病棟4階は総合周産期母子医療センターとして、東三河地域のハイリスク妊娠・分娩を受け入れ、安全に出産できるように対応しています。また、畳の上でご家族に囲まれて赤ちゃんを迎える出産が体験できるバースセンターも併設しています。助産師である私と共に経験豊富なスタッフがみなさんの妊娠、出産、育児のスタートを全力でサポートしていきます。「豊橋市民病院で産むことができ良かった」と感じて頂ける職場づくりに努めてまいります。よろしくお願い致します。



東病棟 7 階
大森 志保



令和2年4月より東病棟7階師長に就任いたしました。東病棟7階は呼吸器内科と耳鼻科の病棟で、内科的治療や手術を受けられる方々が入院しています。病気になる前は自然に行っていた呼吸をする、食べるといったことが、病気を機に困難な状況になる場合もあります。安全な医療提供のもと、「その人らしく生きる」ことを支援できるようにスタッフ一丸となって頑張っています。笑顔を忘れずさらに温かい看護を目指していきます。どうぞ宜しくお願いします。



診療技術局から ~中央臨床検査室より~

臨床検査技師が 手術中のモニタリングを担当しています

術中モニタリングとは

脳腫瘍・血管などの手術により障害される可能性のある運動神経、感覚神経、聴覚神経、視神経を手術中にモニタリング(状態を監視)することで、術後の運動麻痺、聴力低下などの合併症を極力少なくすることができます。
当院では運動誘発電位、体性感覚誘発電位、聴性脳幹反応、視覚誘発電位の4種類のモニタリングを臨床検査技師が担当しています。

【運動誘発電位】

運動神経領域の手術をする場合に行います。脳の運動神経を電気刺激して手足の筋電図を記録します。麻痺予防のために行います。

【体性感覚誘発電位】

感覚神経領域の手術をする場合に行います。手や足の感覚神経を電気刺激して頭皮上や脳表から波形を記録します。脳血流低下の評価に用いられます。

【聴性脳幹反応】

聴覚神経、脳幹の反応をみる検査です。音刺激によって脳波を記録します。音が聞こえなくなるのを予防するために行います。

【視覚誘発電位】

光刺激を網膜に当て波形を記録します。視覚神経の障害リスクがある場合に行います。

「くすり」ができるまで

日本において、一年間におよそ40～50種類の新しいくすり（新薬）が誕生しています。新薬の開発は候補物質を探し出すこと（基礎研究）に始まり、様々な研究や試験を行っていきませんが、約10年以上もの長い開発期間と200～300億円もの費用がかかるといわれています。それだけ費やしても、新薬の開発の成功率はわずか約25,000分の1しかありません。新薬を開発した製薬企業には、発売後も調査を続けて一定期間経過した後に、有効性・安全性について再確認すること（再審査）が義務付けられています。

① 基礎研究

将来くすりとなる可能性のある新しい物質（成分）の発見や、化学的に創り出すための研究を行い、候補物質のスクリーニング（ふるい分け）を行います。

② 非臨床試験

薬物の有効性や安全性を確認するため、毒性や薬物の動態（体の中での薬の動き）、薬の効き目などの生物学的試験研究を、動物や培養細胞（試験のために人工的に育てた細胞）を用いて行います。

③ 臨床試験

薬物の人での有効性と安全性について試験を行います。この試験を「治験」といい、通常は第Ⅰ相試験、第Ⅱ相試験、第Ⅲ相試験の3ステップで進められます。



治験は病院などの医療機関で、健康な人や患者さんを対象に同意を得た上で行われます。

第Ⅰ相 少数の健康な人を対象に、副作用などの安全性について確認します。

第Ⅱ相 少数の患者さんを対象に、有効で安全な投与量や投与方法などを確認します。

第Ⅲ相 多数の患者さんを対象に、有効性と安全性について既存の薬などと比較を行います。

④ 承認申請・製造販売

各種試験が行われた後に、厚生労働省に承認の申請を行います。そして、医薬品医療機器総合機構および学識経験者などで構成する薬事・食品衛生審議会の承認審査が実施され、製造・販売が許可されます。その後、医療保険の対象となる医療用医薬品の品目と薬価（薬の価格）が決められ、販売されます。

提案箱

提案を活用させて頂きました



提案書への対応状況報告

【所属：医療情報課・管理課】

提案日 令和2年2月

Wi-Fiを繋げられるようにしてください。動画を見たり、家族の写真を気兼ねなく見たいので。

対応
内容

ご提案ありがとうございます。

電子カルテシステムや医療機器においてWi-Fiを利用しており、インターネット用Wi-Fiの設置により干渉などによる障害発生の観点から見送っています。なお、1階の喫茶室及び飲食スペースにおいて、無料Wi-Fiが利用できますので、そちらをご利用ください。

【所属：管理課】

提案日 令和2年2月

病室の洗面ですが、冬だけでもお湯が出たらうれしいです。

対応
内容

ご提案ありがとうございます。

病室の手洗いはレバー操作でお湯も出るようになってはいますが、蛇口までの配管が冷えていることなどによりお湯が出るまでに時間がかかることもありますので、その場合はしばらくお待ちいただきますようお願いいたします。

◆ 豊橋市民病院の理念 ◆

信頼に応える技術と、人に優しい思いやりのある心を持ち、
地域に開かれた安らぎのある病院を目指します

◆ 豊橋市民病院の基本方針 ◆

1. 地域に開かれた信頼のある病院、患者に優しい思いやりのある医療を目指します。
2. 地域の基幹病院としてふさわしい高度な医療を提供するとともに、特殊医療、救急医療等を積極的に受け持ちます。
3. 基幹病院としての役割を担いながら、他の医療機関との間の有機的な連携のもとに当院の行うべき医療活動を推進します。
4. 医学及び医療技術の研鑽に努めるとともに、医学・医療の進歩に寄与します。
5. 研修医、医学部学生、看護学生、コメディカル、救急救命士などの教育を積極的に行います。
6. 地域住民の保健知識の普及に努め、健康増進活動に参加します。
7. 公共性と経済性を考慮し、健全な病院経営に努めます。
8. 安全医療の推進に努めます。

当院のご案内は下記でも行っています。併せてご覧下さい。

豊橋市民病院インターネットホームページアドレス

<https://www.municipal-hospital.toyohashi.aichi.jp/>



豊橋市民病院
携帯
サイト

