

# つながるころ、地域とともに 虹のなかま

総合病院 岡山協立病院

Vol. 241

2026. 1 月号

## 年頭にあたって

総合病院 岡山協立病院 院長 角南和治



新年あけましておめでとうございます。院長に就任して半年が経過しました。医療を取り巻く環境が厳しい中、地域医療を守っていくために、職員ひとりひとりの日々の地道な取り組みが当院の医療・介護活動を支えていることを改めて実感し、感謝しています。

2025年は様々な前進がありました。MRIの更新で静かな撮影と、より鮮明な画像が得られるようになりました。医師団では研修医、専攻医が着実に増加し、2026年度臨床研修医もフルマッチが決定、さらに中堅やベテランの医師も増え、医療活動の新たな展望ができるようになりました。創立65周年記念フェスタでは4,000人を超える来場者があり、当院を多くの方に知ってもらう機会となりました。メイクアップセラピーのショーはマスコミでも取り上げられ、私たちが大切にしてきた「患者さんに寄り添う医療」をみていただくこともできました。若手職員の推進力にベテランを含む多くの職員がしっかりサポートし、やり切ったことが大きな成果となりました。戦後80年での様々な社会保障活動の取り組み、グッドジョブ報告を通した心理的安全性や質の向上、在宅ケアセンターの設置など当院の強みを生かした取り組みも進みました。近隣の火事で延焼が迫った際の緊急時対応では、スタッフによる患者さんの安全を第一にした迅速な避難やすばらしい連携をみせてくれました。いずれも人材は宝、それをチームの力で大切に高めていくという当院の姿勢が体现されたものだと思います。

一方で外科系の医療体制と医療必要度の確保、リニューアル実現に向けた財務の向上、デジタル化の加速など、取り組むべき課題も数多くあります。どれも容易ではありませんが、私たちの基盤である「安全・安心でかかりやすく、地域から信頼される病院」を維持できるよう一步步確実に前進していきたいと考えています。

皆さんにとって、今年一年が健やかで実り多い年となりますよう心よりお祈り申し上げます。本年もどうぞよろしくお願いいたします。



岡山医療生協組合員さん限定

2026年

**健診おすすめメニューのご案内** ※価格はすべて税込です

今年度まだ健康診断を受けていない方、詳しく検査したい方へ

**人間ドック キャンペーン (1月～4月)**

通常組合員価格  
32,230円

▶ **27,000円** ※胃部検査を胃カメラにする場合3,300円追加となります。

検査内容：身体計測、血液検査、尿検査、心電図、聴力、腹部超音波検査、胸部X線検査、胃部X線検査、便潜血検査、眼底・眼圧検査

実施事業所：岡山協立病院、岡山東中央病院

お申し込み・お問い合わせ 完全予約制

岡山協立病院 健診センター TEL 0570-007-845  
岡山東中央病院 健診科 TEL 086-277-6887

コープ西大寺診療所 TEL 086-944-0088  
コープみんなの診療所 TEL 086-278-8522  
せいきょう玉野診療所 TEL 0863-81-1696

# AI×MRIでより高精度に

## 温かみのある空間へ

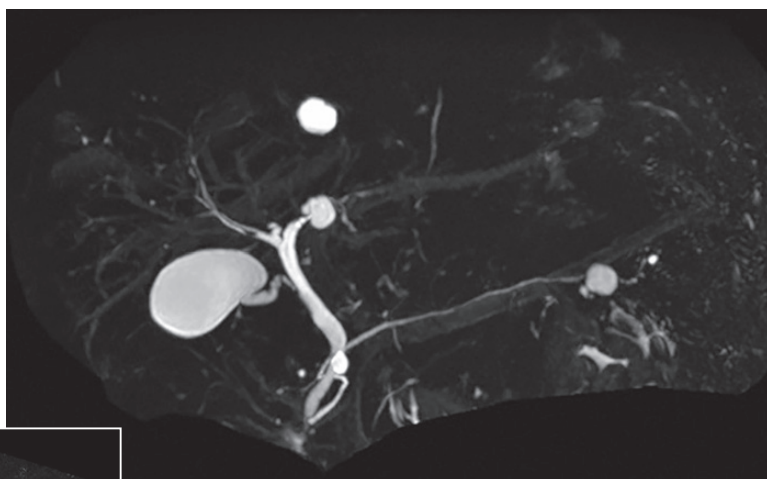
岡山協立病院ではMRI装置を更新しました。この装置は最新のAI（人工知能）技術が搭載され、5～15分程度の撮影時間短縮を図りながら画質の向上を実現し、患者さんの負担を軽減するとともに、検査効率の向上によって予約外の検査にも柔軟に対応できるようになりました。更新にあたって検査室内も天井・壁・床に明るく優しい配色をするなど、以前の無機質な空間から温かみのある空間に一新しました。装置本体のトンネル部分も広くなったため圧迫感が軽減され患者さんにも好評です。



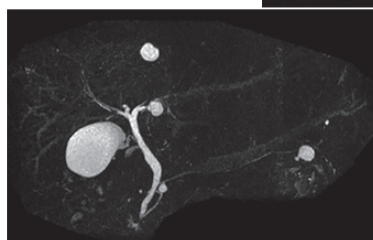
新MRI装置

## ASLとDWIBS

この新装置ではASL（エイエスエル）やDWIBS（ドゥイブス）と呼ばれる撮影が可能になりました。ASL撮影は造影剤を使用せず脳血流の状態をみることができ、急性期の脳梗塞・腫瘍の血流状態の確認、てんかん発作の原因となる箇所の特定に有用です。DWIBS撮影は、拡散強調画像という撮影法を用いて、体の広い範囲にわたってがんや転移を探す全身がん検査です。悪性腫瘍の細胞密度が高いことに着目し、細胞間の水分子の動きをもとに悪性腫瘍を検索します。これらの新しい検査法により今まで以上に多様な疾患に対する精密な検査が実現可能となりました。



新装置



旧装置

## 脳ドックでも大活躍

通常診療だけでなく、健診の脳ドックでもこのMRIは大活躍しています。脳ドックは脳動脈瘤など脳の血管や構造の異常を早期に発見し、予防医療にもつながる重要な検査です。ぜひ、多くの方に受けていただきたいと思います。

これからも少しでも患者さんの負担を減らしつつ、より高精度で迅速な検査を実施し、病気の早期発見、治療に有用な画像データの提供につなげていきたいと思ひます。

放射線科 水田 浩二



操作室

