

# 成羽病院だより



Vol. 54 2026 冬号



# 謹賀新年

# 2026年(令和8年)年頭のご挨拶



新年明けましておめでとうございます。  
2026年年頭のご挨拶を申し上げます。  
今年もどうぞよろしくお願いいたします。

年末年始は2年連続でのインフルエンザの大きな流行に見舞われ、元日の当番医は、多くの発熱患者の受診がありました。

県南の病院や施設等では、コロナだけでなくインフルエンザの院内クラスター発生例も散見されますが、当院では6年間にわたるコロナウイルスへの感染対策の経験から、発熱外来の継続と機動的且つ積極的な検査体制の維持、病院内での感染対策の徹底等々を行い、院内感染は有効に防げております。

ただ、昨年も申し上げましたが、令和の時代になり市の人口減少は更に進み、この春市内ではいくつかの小学校が閉校となり、市内唯一の小児入院施設である、当院小児科入院患者数も5年で半減しております。

また、コロナ後の患者数減少にここ数年の物価高/賃金上昇が重なり、病院経営はとても厳しい状態となっております。

今年の干支である午が、力強く疾走する様に見通しがどんどん良くなる、とは行かないと思いますが職員一同でこの地域の医療を守り、更に末永く維持していくよう今年も頑張って参ります。



高梁市国民健康保険 成羽病院  
院長 真壁 幹夫

# 放射線室と検査の紹介

放射線室 片山 剛（放射線技師）

成羽病院放射線室には3名の診療放射線技師が在籍しています。患者さんの立場に立って考え丁寧な対応を心がけています。当院ではCTやMRIなどの医療機器を地域の医療機関同士で共同利用するシステム（※医療機器共同利用）を導入しており、近隣のクリニックとも連携をしています。今回は、放射線室の主な検査についてご紹介いたします。

※医療機器共同利用とは

当院での医師による診察及び窓口会計はなく検査のみを行い、会計や請求はご依頼元の医療機関で行うシステムです。地域の医療機関の先生方に当院のCT、MRIを有効に活用していただき、日々の診療にお役に立てればと考えています。患者さんには当院での診察、会計がないため、予約に空きがあれば速やかな対応が可能となっています。

## ○ 一般撮影

胸部や骨のレントゲン撮影などを撮影します。撮影範囲にボタンや金属がある場合は外して頂いたり、着替えて頂く場合もあります。

## ○ X線TV検査

胃のバリウムの検査が一般的です。お薬で胃を膨らましバリウムを飲み、撮影台の上でぐるぐる回り胃の壁にバリウムを塗って写真を撮ります。息をすると胃も動くので息を止めて写真を撮ります。

## ○ マンモグラフィ（乳房のX線検査）

乳癌検診などで乳房を板で圧迫して薄くのばした状態で撮影します。できるだけ乳房を薄くすることで被ばくも低減し、画質も向上します。乳房の圧迫に痛みを伴いますがご協力お願いいたします。

## ○ CT検査

X線を人体に照射しコンピュータで処理することで、体の断面像を作成する検査です。被ばくを伴いますが医師が得られるメリットが上回ると判断した場合に検査を実施します。撮影範囲に金属がある場合は外して頂いたり着替えて頂く場合もあります。



## ○ MRI検査

強力な磁石と電波を使って、体内の断面像を撮影する検査です。X線を使わないため被ばくの心配なく脳、背骨(脊椎)、関節など体の様々な部位を詳しく調べることができます。大きな音がします。また金属が体内に有る場合は、検査できないことがありますので事前に医師にお知らせください。



## ○ 骨密度検査

骨に含まれるカルシウムなどのミネラルの量を測ることで骨の強さを調べる検査です。当院ではデキサ法で精度の高い検査を行っています。検査が空いていればあまりお待ちせず検査できます。気になる方は主治医にお尋ね下さい。

# 超音波（エコー）検査について

検査室 難波 美里（検査技師）

みなさん超音波（エコー）検査はご存じですか？

超音波検査は非常に侵襲性の少ない検査で、機械から出る超音波を体に当て身体の中（腹部・頸部・心臓など）を観察することができる検査です。

検査室内の照明を暗くして、観察部位にゼリーをつけて検査を行います。

## ●当院で行っている超音波（エコー）検査の種類

- ・**腹部エコー**：肝臓・腎臓・膵臓・胆嚢・膀胱の観察を行います。  
『腹部エコー検査の際は絶食で、膀胱の観察も行うため尿を溜めて検査を行います！』
- ・**頸動脈エコー**：血流や血管内の性状の観察を行います。
- ・**甲状腺エコー**：甲状腺の大きさや腫瘍の有無などの観察を行います。  
『頸動脈エコー・甲状腺エコーは首まわりにゼリーを付けて検査を行うため、首まわりが見やすい服装でお越しください。』
- ・**下肢静脈エコー**：足の付け根から足首までの下肢静脈を観察し、血栓の有無を調べます。
- ・**心エコー**：心臓の機能（心臓の動きや弁の動きなど）を評価します。

※超音波（エコー）検査を受けられる際は、予約時間の5～10分前に超音波（エコー）検査室へお越しください。

## 【エコー室写真】



# 12/22(月)院内デイクリスマス

