

## ■旧館の解体工事を行っています

3月より市立病院旧館（中央館・西館）の解体工事を行っています。

解体工事は6月頃まで行い、その後外来棟の建設工事を行います。

騒音等でご迷惑をおかけしています。皆さまのご理解・ご協力をお願いします。

## ■外来診察場所のご案内

旧館解体に先立ち、外来診察場所を順次変更してきました。今後、外来棟が完成（本年12月の予定）するまでの間、外来診察場所は東館で行います（神経内科・リハビリテーション科を除く。下図1参照）。

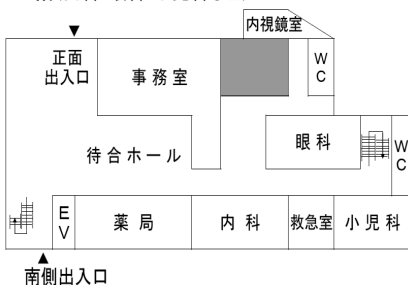
なお、神経内科、リハビリテーション科は北館です（外来棟完成後も北館です）。

北館へは、新本館よりお入りください（下図2参照）。

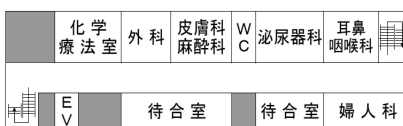
下図1

外来診察場所のご案内【東館】

1 階(内科・眼科・小児科など)



2 階(外科・皮膚科・麻酔科・泌尿器科など)



3 階(整形外科)



## ■外来診察担当医が変更になりました

### ●小児科

月	火	水	木	金
野並	三浦	柴田	土井	野並

### ●皮膚科

月	火	水	木	金
休診	白井	休診	休診	宮川

### ●眼科

月	火	水	木	金
夏目恵	夏目恵	夏目恵	丸岡	夏目恵

■が変更となった箇所です。

## ■4月から糖尿病教室(全6回)を再開します

【4月の予定】

※参加費無料

○第1回 5日(木) 糖尿病の基礎知識  
～糖尿病ってどんな病気?～

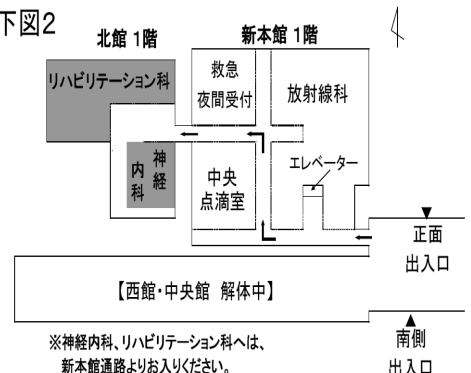
○第2回 12日(木) 糖尿病の治療～食事療法～

○第3回 19日(木) 糖尿病の治療～運動療法～

○第4回 26日(木) 糖尿病の治療～薬物療法～

【時間】午後1時30分～ 【場所】北館2階栄養指導室

下図2



※神経内科、リハビリテーション科へは、新本館通路よりお入りください。

## 放射線科に高性能MRI装置(1.5テスラ)が導入されました

MRI装置は、超伝導磁石と送受信アンテナにより身体の水(厳密には水素原子を構成している陽子)を信号として捉えて画像化しています。



今回導入された装置は、最先端のPCを搭載しており先進技術のソフトが組み込まれています。以前の装置よりも病変を捉える技術が飛躍的かつ安定的で、併せて機能的な情報も得られるようになりました。

### 1. 頭部の微小な梗塞部位や出血部位、静脈性病変、鉄の沈着等の診断能アップしました。

今までの画像に加え、DWI(拡散強調画像)やSWI(磁化率強調画像)という特殊な撮像法で、病変をより発見し易くなりました。

### 2. 腹部や脊椎などの広範囲な部位が、高画質でスピーディかつスムーズに得られます。

Timと呼ばれる高感度アンテナが寝台に敷き詰められているので、検査部位に合わせたアンテナ

ナをはめ込むだけで、スピーディかつ安定的に信号が得られます。また、高速撮影による呼吸同期や心電図同期でも高画質が得られるようになり、造影剤を使用することで肝機能の質的診断が向上しました。

### 3. ドーム(ガントリー)が短くなり閉塞感も騒音も少なくなりました。

以前よりもドーム長さが50センチ短くなり、また、口径も10センチも広く閉塞感が減少しました。検査部位によっても異なりますがドームから顔を出したままで検査ができます。また、原理的に発生する騒音も30dBの低減が図られ快適に検査が受けられます。

市民の皆様には、安全かつ快適なMRI検査をお受けいただくため、検査時に更衣のご協力をお願いしています。良質の画像を提供するためご理解とご協力をお願いします。検査についてのご不明な点は医師または技師にお気軽にお尋ねください。