

## ■外来棟建設の基礎工事をしています

市立病院は旧館（西館・中央館）の解体工事が終了し、現在は外来棟建設のための基礎工事を行っています。基礎工事終了後、外来棟の建設工事を12月まで行う予定です（右図参照）。

騒音等でご迷惑をおかけしています。皆さまのご理解とご協力をお願いします。

## ■整形外科から担当医の変更のお知らせ

	月	火	水	木	金
1 診	もんどり 水振 (予約)	水振	仲川	二階堂	仲川 (予約)
2 診	かどの 門野	—	富和	富和 (予約)	門野 (予約)
3 診	二階堂 (予約)	—	—		さかもと 酒本

■が変更となった箇所です。

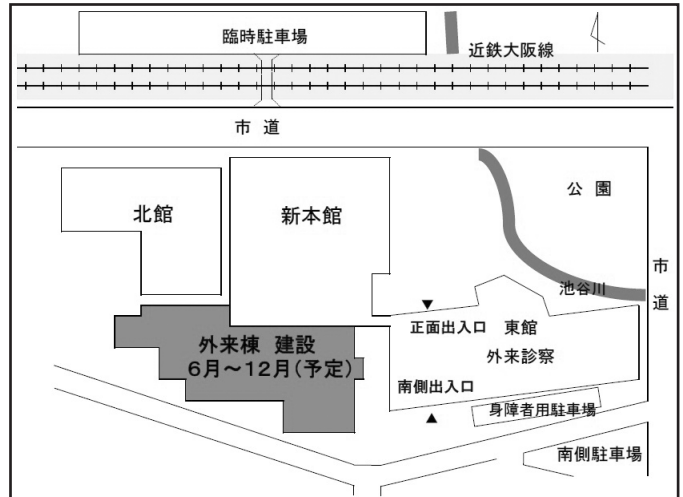
## ■糖尿病教室のご案内 【6月の予定】

- 第1回 7日(木) 糖尿病の基礎知識  
～糖尿病ってどんな病気?～
- 第2回 14日(木) 糖尿病の治療  
～食事療法～
- 第3回 21日(木) 糖尿病の治療  
～運動療法～
- 第4回 28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



## ■職員募集のお知らせ

### ◎作業療法士 1名(正職員)

【資格】 昭和58年4月2日以降に生まれた者で作業療法士の資格者または資格取得見込者。

【採用試験】 小論文・面接

【試験日時】 申込者に後日連絡します。

【提出書類】 履歴書、資格証明書の写し

### ◎看護師 若干名(正職員・パート)

【提出書類】 履歴書、資格証明書の写し

※院内に保育園を設置しています。小さいお子さんがおられる方も気軽にお問い合わせください。

★問い合わせ&申込先 市立病院庶務課へ  
(土・日曜日、祝日を除く午前9時～午後5時)

## デジタル一般X線画像撮影システムが更新されました

### ◆概要

胸部や腹部、また骨関節等の、ほぼ最初に行われる画像検査に用いられるのが一般X線画像撮影装置ですが、今回、先進テクノロジーによる高精度の間接変換方式FPD（フラットパネルディテクター）が装備された装置に更新されましたのでご紹介します。



特長は、X線撮影後、画像が3秒という高速でモニター表示され、検査部位の描出や動きが無いか等、すぐに画像確認できることから、より質の高い画像提供と、患者様の待ち時間短縮の効果が挙げられます。

また、画像処理の面で、軟部組織から骨部分まで豊富な情報と鮮明な画像が得られ、今まで以上に診断価値の高い画像を提供することができます。さらに、X線の変換効率も良くなり、より被ばく線量の少ない撮影ができるようになりました。

急速なアナログからデジタルへの変化に伴い、

一般X線撮影画像もフィルム診断からモニター（フィルムレス）診断へと大きく変化しましたが、これには身体を透過したX線をデジタル信号に変換して画像を得るFPD検出器の読み取り技術が大きく寄与しているとも言えます。



### ◆Q.撮影の際、更衣をするのは何故ですか？

撮影時には、良質な画像を提供するため、検査衣に更衣していただく場合があります。

薄手の無地の下着やTシャツ等は、画像への影響はほとんどありませんので、そのままのX線撮影が可能です。ボタンやプリント柄等の種類によって、写真に写ってしまうことがあります。また、金具のついた下着や、ネックレス、湿布、エレキバン、カイロ等は障害陰影となりますので、事前にはずしていただきますようご協力をお願いします。詳しくは技師にお尋ねください。

医療技術部 放射線科