

## 地域連携・医療福祉相談室だより



### 放射線科の紹介

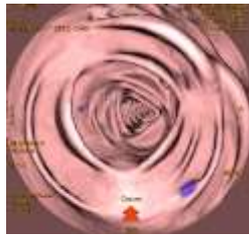
放射線科では、CT、一般撮影、透視、骨密度、マンモグラフィなどの各種画像検査装置を備えています。放射線診断専門医が常勤しており、的確かつ迅速に読影を行っております。

#### ●CT検査装置(64列マルチスライス)

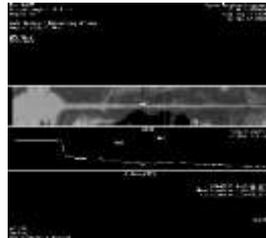
GE社製 optimaCT660 が稼働しています。頭部、耳鼻科領域、胸部、腹部その他部位の詳細画像を提供できるだけでなく、冠動脈CT(心筋梗塞のリスクをチェック! 狭窄率を測定)や、大腸CT(大腸がんやポリープをチェック! 仮想内視鏡、仮想注腸像で診断)等も行っております。



・大腸CT 仮想注腸像



・大腸CT 仮想内視鏡像



・冠動脈CT 狭窄率



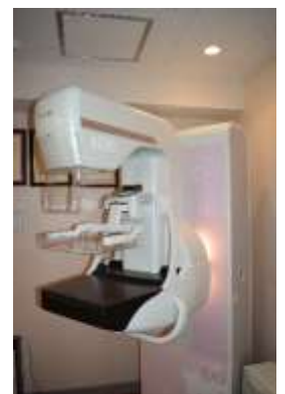
#### ●骨塩定量装置(DEXA)

HOLOGIC社製のDiscoveryが稼働しています。腰椎と大腿骨頸部を直接測ることで、高い精度の骨密度がわかり他の部位の骨折リスクの評価もすることができます。所要時間約10分の検査ですぐに解析し結果を出すことが可能です。



#### ●乳房撮影装置(マンモグラフィ)

富士フイルムメディカル社製 AMULET Innovality が稼働しています。この装置には、トモシンセシス機能があり撮影角度を変化させてデータを収集し、3Dの画像処理が行えます。通常の装置(2D)で得られる画像ではわからなかったものがしっかり描出され診断することが可能です。当院は、デジタルマンモグラフィ検診施設画像認定施設を日本乳がん検診精度管理中央機構より取得しており、京都市乳がん検診実施施設となっています。



CT、骨密度、  
マンモグラフィ  
各検査予約お受け  
しています。

当日検査、  
対応可能です。  
(CT、骨密度、  
マンモグラフィ)

お問い合わせ：地域連携・医療福祉相談室  
TEL/FAX 075-241-7176(直通)