

オープン検査施行日一覧表

| 曜日 | 月 | | 火 | | 水 | | 木 | | 金 | | 土 | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 |

レントゲン検査

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| CT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| MRI | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| マンモグラフィ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 骨密度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 大腸コロノグラフィ | 調整中 | | | | | | | | | | | |

内視鏡検査

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 上部消化管内視鏡検査 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| S状結腸内視鏡検査 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 全大腸内視鏡検査 | | ● | | | | | | | | | | |

超音波検査

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 心臓超音波検査 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 頸動脈超音波検査 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 腹部超音波検査 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 甲状腺超音波検査 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| 乳腺超音波検査 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |

生理機能検査

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| ホルター心電図 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |
| 肺機能検査 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● |

●検査予約可能な時間帯

新しくなった画像診断

造影剤を用いずに血管を良好に描出できるMRI装置の開発で平成24年度科学技術分野の文部科学大臣表彰・科学技術賞(開発部門)を受賞。

動脈・静脈を選択的に描出する技術、関心領域に流入・流出する血液のみを選択的に画像化することにより疾患別に必要な血管のみを描出。



Alexionシリーズで初の0.5mmスライス撮影による高分解能画像。
高分解能撮影、高速撮影など、その時々に応じた柔軟な撮影を行うことが可能。

最大75%の被ばく低減と高画質を両立する最新技術‘AIDR 3D’。
通常時にもご使用頂くために、スキャン連動機能など搭載。患者さんが安心する検査環境を提供。



Discovery X線骨密度測定装置

高齢化社会に伴い、
骨粗鬆症の患者が年々増加しつつあります。
東洋メディックでは、
X線骨密度測定装置のトップメーカーである
米国HOLOGIC社とともに早くからこの問題に取り組み、
わが国の骨密度測定分野をリードしてきました。
幅広い用途に対応するため、
多彩なラインナップで骨密度測定ニーズに応えています。

