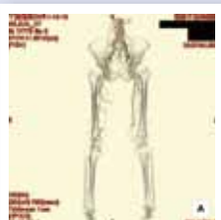
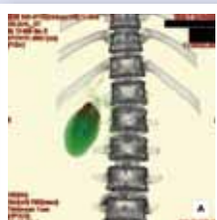


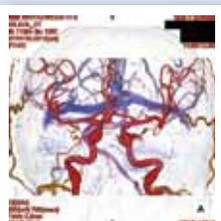
さまざまな画像



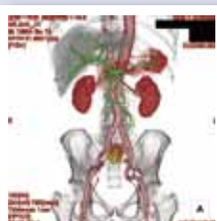
下肢動脈造影



胆石 DIC-CT



頭部動脈造影



腹部血管造影



急性脳梗塞 1



急性脳梗塞 2



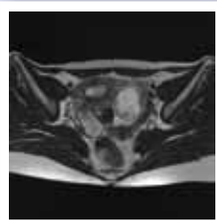
肩骨腫瘍 1



肩骨腫瘍 2



腰椎ヘルニア



女性骨盤卵巣嚢腫

交通のご案内



病院までの交通案内

- 電 車 JR常磐線：JR上野駅 → JR我孫子駅（35分）
東京メトロ：大手町駅 → JR我孫子駅（千代田線 45分）
我孫子駅より阪東バスで10分 並塚バス停下車
- バ ス 我孫子駅より無料送迎バスが運行しています。
我孫子駅南口および天王台、手賀の杜から病院まで参ります。
- 自動車

診 療 時 間

月～金曜日：9:00～12:00
14:00～17:00（受付：7:30～16:30）
土 曜 日：9:00～12:00（受付：7:30～11:30）
休 診 日：日曜日・祝祭日・土曜午後・開院記念日（9月10日）・年末年始
※急患に付きましては随時診療いたします。
※リハビリテーションのみの受付は午前中となります。

お 問 い 合 わ せ

医療法人社団 太公会 我孫子東邦病院
〒270-1166 千葉県我孫子市我孫子1851-1
TEL.04-7182-8166 FAX.04-7182-2905
（※急患に付きましては随時診療いたします。）

放射線科のご案内



医療法人社団太公会



我孫子東邦病院

Abiko Toho Hospital

放射線科の役割

1895年にドイツの物理学者レントゲン博士が放射線の一種であるエックス線を発見してから、今日の医療において放射線を使用した検査は大きな発展を遂げてきました。

この放射線を使用しレントゲン写真やCT検査等を行い、医師の診断・治療等に対して画像情報の提供を行うのが放射線科の役割です。

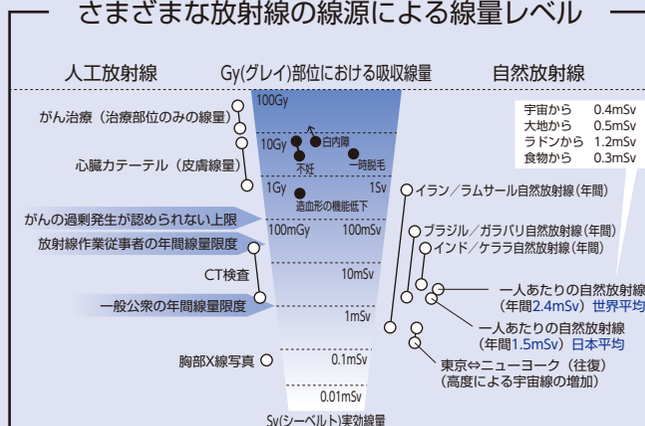
被ばく線量について

当院では、患者さんの被ばく線量低減を考慮し、安心して放射線検査を受けて頂くために、撮影条件・方法を一般の医療施設よりも低被ばく線量で撮影できるよう検討しています。

レントゲン撮影における被ばく量の概算値

胸部X線撮影（1枚）	0.06mSV以下
胃部X線撮影（8枚～10枚）	0.60mSV以下
年間に浴びる自然放射線（平均）	2.40mSV

さまざまな放射線の線源による線量レベル



診療のモットー

- 1・医師、技師、看護師の三者が一致協力して診療に当たります
- 2・患者さんが安心して受けられる検査、治療を目指します
- 3・正確で迅速な診断、安全で的確な治療を目指します

1 最新設備を備えた放射線科

MRI（東芝磁気共鳴画像装置1・5T）

東芝メディカルズシステム株式会社



磁気を利用して体内を縦横に撮影できる医療機器です。磁気はX線と比べてほとんど人体に害がない点で優れています。様々な病巣を発見することができますが、特に脳や、脊椎、四肢、また子宮、卵巣、前立腺等の骨盤腔に生じた病変に関して優れた描出能が知られています。

マルチスライスCTシステム

東芝メディカルズシステム株式会社



X線を使用し、身体の内部を断層像で調べます。マルチスライスCTは、全身の検査を短時間に、最小限の線量で行うことができます。

3D立体画像作成ワークステーションを使用することにより、より多くの診療情報を得ることが出来ます。

マンモグラフィ撮影装置

東芝メディカルズシステム株式会社



マンモグラフィガイドライン適合装置

早期乳がんを発見するための専用撮影装置です。

検査に伴う痛みを最小限にし、リラックスして受診が出来るように開発された最新機器です。

当院ではマンモグラフィ検診制度管理中央委員会認定を受けている女性技師が撮影に従事しています。

2 読影（CT画像などの専門的な診断）について

当病院では、画像診断について専門医師が診断致します。頭部、胸部、腹部、健診（胃、マンモグラフィなど）それぞれの専門医が行っています。

担当医と専門医のダブルチェックをし、見逃しや誤診を防ぎます。

何かお困りの事がございましたらお気軽にスタッフまでお声をおかけ下さい。