



当院で心臓の冠動脈検査ができるようになります。

16列CTと64列CTの違い

64列CTでは「高画質・高速撮影」が可能となります。
胸部CT検査で比較しますと、息を止める時間が従来の16列CTでは20秒かかっていたものが、64列CTでは、5秒と短縮されます。
画像においては、従来のCTよりも滑らかな3D画像で診断が可能になります。



64列CTの特徴

64列CTの特徴は、心臓の冠動脈CT検査が可能になります。
冠動脈CT検査では、急性心筋梗塞の原因となるプラーク（血管内に沈着するコレステロール）や石灰化を鮮明に描出することができます。

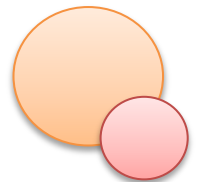


冠動脈CT検査とは？

冠動脈CT検査は、主に狭心症の診断をする検査です。
マルチスライスCTという新しいCT装置を用いて心臓を撮影し、結果をコンピュータ処理後して画像を再構築する方法です。今までは心臓カテーテル検査でしか分からなかった冠動脈の走行、狭窄を評価することができます。心臓CT検査ではカテーテルを使用せず、点滴で造影剤を注射することで冠動脈の評価が可能です。心臓カテーテル検査と比べて、より体の負担が少ない検査です。
この検査で狭心症の疑いが強いと考えられた場合には、その後の治療方針を決定していきます。

冠動脈CT検査のメリット

- 心臓カテーテル検査とくらべ、より安全に検査が可能です。
- 入院の必要がなく外来で検査が可能です。



冠動脈CT検査のデメリット

- 造影剤アレルギーがある方は検査できません。
- 腎機能が悪い方は検査が出来ない場合があります。
- 冠動脈の石灰化が強い場合、診断の精度が悪くなります。

患者さんへ

今まででしたら、冠動脈造影検査のために入院するまでには踏み切れなかった人の検査が外来で容易に出来るようになりました。
当院では1万件以上の冠動脈CTの経験のある医師が検査を行います。安心して検査を受けてください。

循環器内科 荒木 基晴



2014年（平成26年）2月 外来休診一覧表

2014/2/24現在

月	火	水	木	金
2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日
<ul style="list-style-type: none"> •呼吸器外科 酒井 章次 休診 •糖尿病/内分泌 大江 健二 休診 •整形外科 江川 順子 休診 •皮膚科 原藤 玲 休診 			<ul style="list-style-type: none"> •神経内科 佐藤 勝 休診 	<ul style="list-style-type: none"> •神経内科 佐藤 勝 休診 •消化器内科 高橋 裕 休診 ⇒代診 山室
2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
<ul style="list-style-type: none"> •外科 吉井 宏 午後休診 •糖尿病/内分泌 大江 健二 休診 	休診日		<ul style="list-style-type: none"> •消化器内科 山室 渡 休診 ⇒代診 高橋 	<ul style="list-style-type: none"> •消化器内科 高橋 裕 休診 ⇒代診 山室
2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日
<ul style="list-style-type: none"> •糖尿病/内分泌 大江 健二 休診 			<ul style="list-style-type: none"> •循環器内科 飯田 泰功 休診 	<ul style="list-style-type: none"> •消化器内科 高橋 裕 休診 ⇒代診 山室
2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
<ul style="list-style-type: none"> •糖尿病/内分泌 大江 健二 休診 •糖尿病/内分泌 伊賀 涼 休診 ⇒代診 小林 •腎臓内科 鯉淵 清人 休診 	<ul style="list-style-type: none"> •腎臓内科 宮城 盛淳 休診 •外科 林 忍 休診 ⇒代診 萩原 	<ul style="list-style-type: none"> •整形外科 谷田部 拓 休診 	<ul style="list-style-type: none"> •消化器内科 山室 渡 休診 ⇒代診 高橋 •糖尿病/内分泌 大内 博美 休診 	<ul style="list-style-type: none"> •消化器内科 高橋 裕 休診 ⇒代診 山室 •リハビリテーション科 前島 早代 休診

月の途中で再度変更する場合がございます。詳細は各科外来窓口までお問合せください。