



鉄道利用の場合

- JR大阪駅・新大阪駅・京都駅からお越しの方
JR京都線「岸辺」駅下車、改札口より徒歩約1分
- 阪急神戸三宮駅・京都河原町駅方面からお越しの方
阪急京都線「正雀」駅下車、西口より徒歩約8分



自動車利用の場合

- 名神高速道路「吹田IC」より約6km
 - 中国自動車道「中国吹田IC」より約6km
 - 近畿自動車道「摂津北IC」より約4km
- ※できる限り公共交通機関等をご利用ください。



〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6番1号
TEL 0570-012-545 (代)
<https://www.ncvc.go.jp>

循環器ドック[日帰り]のご案内
Comprehensive cardiovascular examination
[1-Day Course]

国内唯一の
「循環器病」専門の国立高度専門医療研究センターで受ける
循環器ドック[日帰り]

== 特徴 ==

- ◆ 循環器(心臓・脳・全身の動脈)の病気の早期発見に特化
- ◆ 1日でチェック可能
- ◆ 受診後、精密検査が必要な場合は、当センター専門医にご紹介可能

～主な検査項目～

超音波検査(心臓・頸動脈・腹部大動脈) MRI検査(脳・脳動脈)
心電図検査(長時間・安静時) 血液検査(循環器病向け)など
胸部単純CT検査(冠動脈・胸部大動脈)

日帰りドックの流れと検査項目

- 前日23時以降絶食 ※スケジュールは変更する場合があります
- ↑絶食・飲水可↓
- 10:45 来院・受付・更衣
 - 11:30 バイオバンクIC→身体測定・血圧
 - 11:50 採血・採尿
 - 12:10 食事・休憩 (「かるしお」調理の減塩食をご提供)
 - 13:30 診察
 - 14:00 頭部MRI・MRA検査・胸部単純CT検査
 - 15:00 四肢血圧(ABI)検査
超音波検査
安静時心電図検査
 - 16:00 長時間心電図装着(終了後、返送)
 - 16:20 更衣・結果説明日程調整・お支払い
 - 16:50 帰宅
(簡易睡眠時無呼吸検査を自宅実施し、返送)



※専任のコンシェルジュが対応いたします。
※女性の方で女性スタッフをご希望の場合
はお申し込みの際にご相談下さい。

【受診費用】

18万円(税込、クレジットカード利用可)

【受診日】

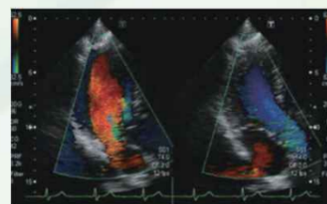
お申し込み(申込書提出)から、4週間後以降となります

【お問い合わせ・お申し込みについて】

国立循環器病研究センター内 医事室(循環器ドック担当)
TEL(直通) 06-6170-1282(平日9:00~16:00)

心臓超音波検査
(心不全・弁膜症・心臓病全般)

心臓には4つの部屋と逆流防止のための4つの弁があります。この検査では、これらの部屋の大きさや動き、弁の動きなど心臓の状態を診ることで、心不全や弁膜症をはじめ、色々な心臓病の診断につながります。放射線被ばくはありません。

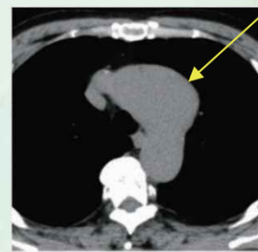


心臓超音波検査

胸部単純CT検査
(冠動脈疾患・胸部大動脈瘤)

狭心症や急性心筋梗塞などの原因となる冠動脈の動脈硬化の状態を調べます。動脈硬化が進むと血管は石灰化しますが、この検査では、冠動脈の石灰化を数値化し、動脈硬化の状態を判断します。また、胸部大動脈が「こぶ」のように病的に膨らんだ動脈瘤(破裂による突然死のリスクがあります)の有無も診断します。

※低線量CTにより放射線被ばくを低減しています。
本検査での被ばく量は1.5mSv程度でCT検査を行う通常の人間ドックとほぼ同程度で健康被害の心配はありません。



胸部CT:胸部大動脈瘤

※造影剤は使用しません。

長時間心電図
(不整脈)

不整脈は終日続くこともあれば、数秒・数分だけの場合もあります。通常の短時間の心電図検査の時に不整脈が出現すれば診断できますが、なかなかそのようなことはありません。当ドックの長時間心電図では、電極を体に貼り付けた状態で、最長1週間の心拍を記録できますので、一過性の不整脈を診断できる可能性が高くなります。

簡易睡眠時無呼吸検査
(睡眠時無呼吸症候群)

「睡眠時無呼吸症候群」は、睡眠中に呼吸が頻りに止まり、ぐっすり眠れなくなる病気です。眠気以外にも、心臓や脳、血管に負担をかけ、循環器病と密接に関連していると言われており、早期発見と治療が重要です。この検査では、睡眠時の血液中の酸素飽和度を記録し、呼吸が止まったり、浅くなったりしていないかを調べます。検査キットを用いて、ご自宅で眠る時に検査します。

頭部MRI・MRA検査
(脳動脈瘤・脳卒中・動脈硬化)

強い磁石と電磁波を利用して体内を詳しく調べる検査です。放射線被ばくがなく、造影剤も使わないため、脳ドックなどで広く実施され、脳動脈瘤や動脈の詰まりが発見されることもよくあります。

※心臓ペースメーカーや除細動器などが埋め込まれている方、体内に素材不明な金属がある方、狭い所が苦手な方などは、実施できません。

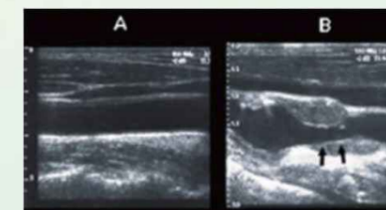
※3テスラのMRIを使用しています。



3テスラ MRI

頸動脈超音波検査
(動脈硬化)

頸動脈は首を触るとすぐ判るように、体の浅いところにあり、超音波検査でも見やすい血管です。この検査では、頸動脈の壁の厚さや詰まりなどを詳しく観察できるため、ごく初期の動脈硬化もとらえられます。頸動脈を調べることで、脳卒中だけでなく、心筋梗塞や狭心症などほかの動脈硬化による病気になりやすいかも判ります。



頸動脈超音波検査

腹部大動脈超音波検査
(腹部大動脈瘤)

腹部大動脈が「こぶ」のように病的に膨らんだ大動脈瘤(破裂による突然死のリスクがあります)の有無を診断します。自覚症状があまりないため、検査で発見することが重要です。放射線被ばくはありません。

四肢血圧(ABI)検査
(動脈硬化)

ABI(Ankle-Brachial Index)は足の収縮期血圧を上腕の収縮期血圧で割った値です。正常では足の血圧の方が高いため、1.0以上であれば正常です。0.9以下であれば足の動脈の一部が狭くなっている可能性が高いことを意味します(ABIが低いほど重症です)。