

## 伊藤整形・内科 健診センター あいち腰痛オペクリック 健診センター

日本総合健診医学会 優良総合健診施設認定  
日本脳ドック学会認定施設  
協会けんぽ認定施設



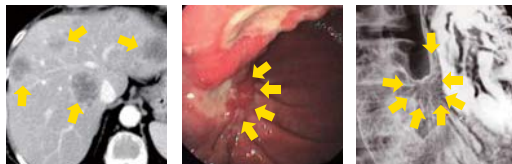
## 決め手の画像診断！

～大学教授陣による専門ドック～

**画像診断** (MRI・CT・X線・エコー等)は、  
絵画やフィギュアスケート同様、審査・判定するプロ  
の心眼が決め手です。当健診センターは、大学病院  
の一流教授陣がそれぞれの専門分野から画像を分析  
判断し、皆様に直接結果をお話いたします。



脳腫瘍：MRI      肺がん：CT      心臓：CT



肝臓がん：CT      胃がん：内視鏡      胃がん：バリウム検査

## 三大死因疾患

脳  
卒  
中

心  
臓  
病

が  
ん

プロの目から専門的に  
早期発見いたします



医療法人全医会

## 伊藤整形・内科 健診センター あいち腰痛オペクリック 健診センター

〒480-0102 愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字郷東41

URL: <http://www.aichi-dock.jp>

ご予約・お問い合わせ

TEL: 0587-92-3382 FAX: 0587-92-3301

## 全身総合コース

### 突然死予防の決定版

(日本人の死因の約37%が脳卒中と心臓病です。)

#### 検査内容

人間ドック+脳ドック+心臓ドック(心臓CTは非造影で石灰化チェック)・  
がん検査(肺CT・胃カメラ・各種腫瘍マーカー)・腹部大動脈瘤検査・  
骨粗鬆症検査・ABI検査など

検査料金 100,000円(税別)

(食事券付)

## VIPコース

ワンランク上のドック。4人以上の各部位の専門医が  
読影いたします。全身総合コースに精密な項目を追加  
してあります。結果を元に1年間を通して、あなたの  
健康をサポートさせていただきます。  
定期的に採血や必要に応じた検査をご案内します。

#### 検査内容

全身総合コース+心臓CT(造影)・S字ファイバー・  
ヘリコバクター感染(胃検査)・婦人科検診 教授指導など

検査料金 180,000円(税別)

(食事券付)

## ■ 脊椎ドック(頸椎、腰椎、胸椎コース)

当センターは日本初の脊椎ドック医療機関です。  
背骨の専門精密検査法。整形外科部門で行ってます。

検査内容 診察・MRI・CT・レントゲン

検査料金 各コース 55,000円(税込)

## 婦人科検診 乳がん検診

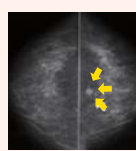
乳房マンモグラフィ(女性技師) 4,000円(税別)

乳房エコー検査(女性技師) 3,000円(税別)

マンモグラフィ



乳がん



## 子宮頸がん検診

子宮頸部細胞診 3,500円(税別) (細胞採取の子宮頸がん検査)

## ■ 脳ドック

高機能MRI・エコーにより脳と脳血管の状態が詳しく分かります。脳梗塞・脳血管疾患などの発見を目的とします。

検査内容 脳MRI/MRA・頸部エコー・心電図・採血など

検査料金 30,000円(税別)

## ■ 心臓ドック

高機能CT・エコーにより心臓と心臓血管の状態が詳しく分かります。心筋梗塞・冠動脈の狭窄などの発見を目的とします。

※画像処理の関係で診断は後日になります。

検査内容 心臓CT(造影)・心臓エコー・心電図・  
BNP(心疾患)など

検査料金 45,000円(税別)

## ■ 人間ドックA

人間ドックAは各分野を得意とする専門ドクターが診断  
いたします。

検査内容 胃部レントゲン・腹部エコー・採血・心電図・  
胸部X-P・肺機能検査・眼底・眼圧・便潜血など

検査料金 28,000円(税別)

(食事券付)

## ■ 人間ドックB

人間ドックBは腹部CTを加えた特別人間ドックです。  
各分野を得意とする専門ドクターが診断いたします。

検査内容 胃部レントゲン・腹部エコー・採血・心電図・胸部X-P・  
肺機能検査・眼底・眼圧・便潜血・腹部CT・骨密度など

検査料金 34,000円(税別)

(食事券付)

## ■ 協会けんぽ

協会けんぽの加入企業は補助金をうけて受診することができます。

検査内容 協会けんぽ(生活習慣病予防健診)の指定項目になります。

検査料金 7,000円(税込)

(食事券付)

## ■ 定期健康診断(労働安全衛生法)

一般基本検査または生活習慣病(メタボリック)に重点を  
置いた検査です。

検査内容 問診・診察・身長・体重・BMI・腹囲・視力・尿検査・  
聴力検査・血圧・採血・胸部レントゲン・心電図

検査料金 4,000円<心電図・採血なし>(税別)・8,000円<心電図・採血あり>(税別)

● 各種オプション ※詳しくは 健診スタッフまでお問い合わせください。

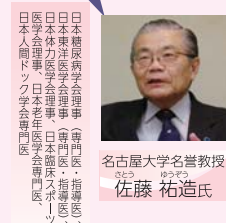
※各種ドックは保険適用外です。

# 人間ドック

血管老化の基礎原因であるメタボリックシンドローム・糖尿病等を早期に発見し、人間ドック学会会長の佐藤名大名誉教授が直接ドック結果をお話いたします。必要があれば専門的食事療法・運動療法の継続なども行います。

私は人間ドック専門医として伊藤整形・内科で専門外来を行っています。

生活習慣病は、自覚症状がないまま動脈硬化を進行させ、ある日突然、三大死因である心臓病や脳卒中を発症させます。これらを未然に防ぐには、人間ドックによる早期発見・早期治療が重要です。



名古屋大学名誉教授  
佐藤 祐造氏

進行する血管の老化！  
早期発見で充実した毎日

動脈硬化を放っておくと...

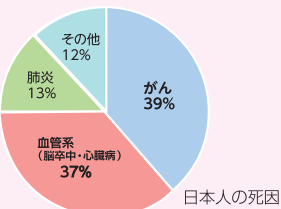


私は伊藤整形・内科で消化器がんの早期発見に力を注いでいます。



人間ドック総括  
佐々木 真氏

三大死因のトップ「がん」  
早期発見と基本健診を！

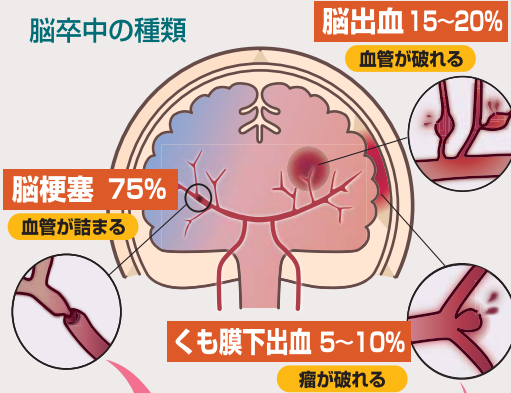


名古屋大学医学部卒業  
日本内科学会総合内科専門医  
日本消化器学会理事  
日本消化器内視鏡学会専門医

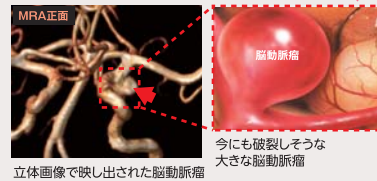
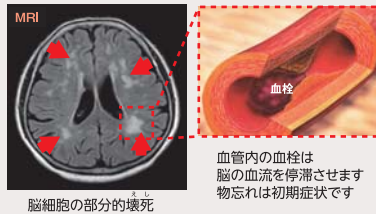
# 脳ドック

は、神の手を持つ佐野名誉教授を始め、総勢5名の脳神経外科教授・准教授が突然死の原因である脳動脈瘤を破裂前に早期発見いたします。大学病院と同等の診断と診察が当クリニックにて受けられます。

## 脳卒中の種類



## 脳血管破裂・脳梗塞の未然チェック法



脳卒中の患者数はがん患者よりも多く、約150万人といわれています。

突然死に加え、寝たきりの最大の原因

## 画像診断で脳卒中の発作を予測

脳卒中には、  
①脳の血管が破裂する脳出血。  
②脳の血管に血のかたまり(血栓)が詰まる脳梗塞があります。  
その中で最も怖い突然発作の一つが、くも膜下出血です。  
これは年齢に関係なく若い人でも脳動脈瘤が破裂して起こるものです。  
未然に発見し、早期治療を講ずれば一命をとりとめることもできます。



私たち脳の専門医が、責任を持って脳血管病変と腫瘍の早期発見、適切治療をいたします。

脳動脈瘤の無血手術がギネスブックに登録されました。ドキュメンタリー「神の手 Dr.佐野」としてテレビ出演しています。

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科名誉教授  
世界脳神経外科連盟脳血管障害部門委員長  
佐野 公俊氏

脳血管疾患は命が助かって後遺症を残します。発症を未然に防ぐ手段は、脳の血管を3D立体画像化できる高精密MRI装置でいち早く発見することです。

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科主任教授  
廣瀬 雄一氏

若い人でも脳動脈瘤が破裂すれば約3分の1が亡くなり、約3分の1は救命できても社会復帰は困難です。

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科教授  
藤田保健衛生大学病院救急救命センター センター長  
加藤 庸子氏

突然、脳に血栓が飛んで発症する脳梗塞は、未然に「頸動脈エコー」で動脈硬化の進行を確認することができます。

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科教授  
長谷川 光広氏

MRAで早期に「未破裂動脈瘤」が見つければ、開頭しない予防手術も可能です。薬物療法も進歩しています。

藤田保健衛生大学医学部脳神経外科准教授  
日本脳腫瘍学会理事  
川瀬 司氏

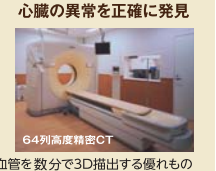
# 心臓ドック

は、松原循環器教授が数分間で撮影できる冠動脈3D-CT画像を解析し、突然死の原因である心筋梗塞の発作前早期発見をいたします。外来フォローも行います。

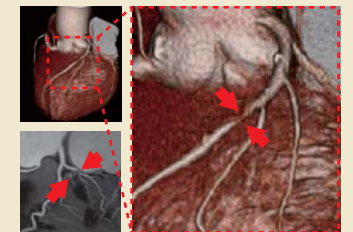
## 「心臓ドック」心臓血管の3D立体撮影法 心筋梗塞・狭心症の早期発見!!

働き盛りの突然死!!  
誰が見ても健康そのもの、スポーツマンだったあの人が...

脳卒中、心筋梗塞など突然死の原因となる疾患は、外見でわかるものではなく、発症するまで多くは本人にもまったく自覚症状がないのが特徴です。これを早期に発見するのが、高度な医療機器とこれを判読・診断できる専門医たちです。



## 心臓血管(冠動脈)CT検査



動脈硬化がどこに起こり、血管のもろさはどの程度か。その正確な診断に役立つのが「冠動脈CT」です。検査時間もわずか数分程度で、撮影も数秒です。この検査が人間ドックで受けられる医療機関は珍しく、画像を正確に判読できる専門医も多くありません。私も循環器ドクターが、伊藤整形・内科「心臓ドック」部門で専門外来を行っています。

カテーテルを使わず たったの数分で撮影

## 縦切 心臓血管(冠動脈)の断面図

●健康な場合



●動脈硬化の場合



コレステロールなど



愛知学院大学歯学部内科学講座  
主任教授 松原 達昭氏