

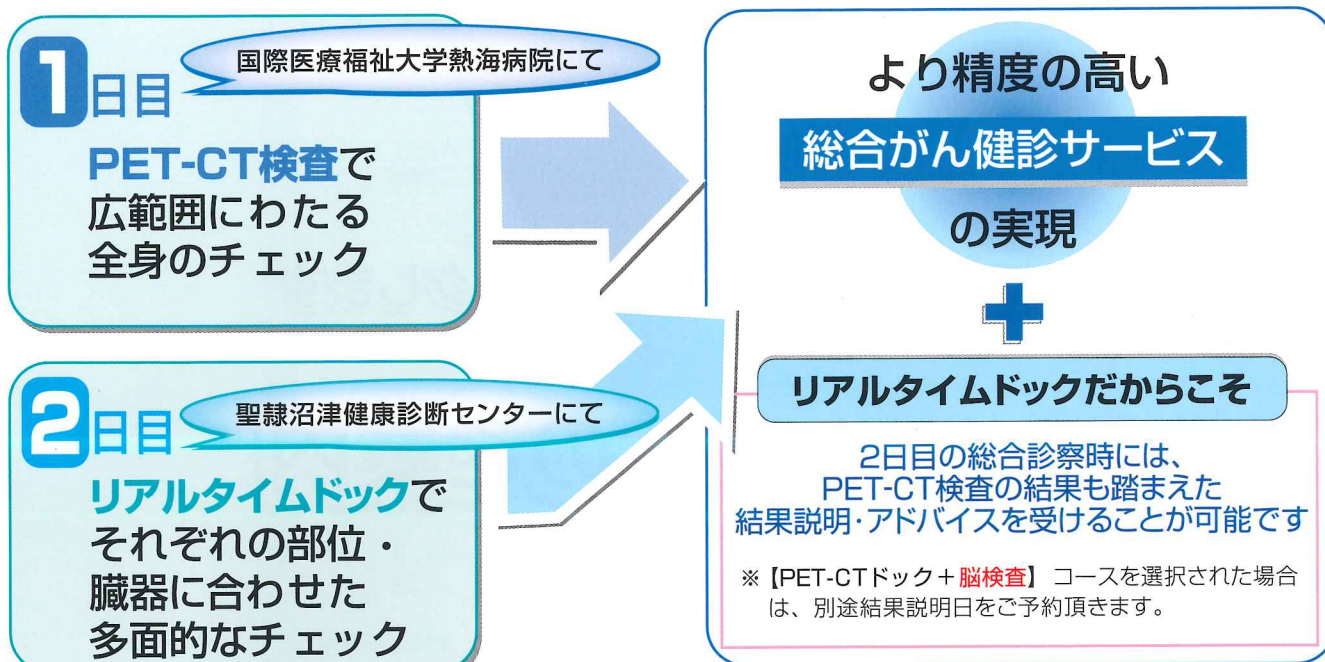
全身のがんを広範囲にわたってチェックします

# PET-CTドック受診のご案内



一般財団法人 芙蓉協会 聖隸沼津第一クリニック  
聖隸沼津健康診断センター

# スピード感とサポート力のリアルタイムドックに、最新のPET-CT検査をプラスしました。



リアルタイムドック  
とは？

リアルタイムドックとは、検査の進行と、結果-判定処理を並行させることによって、結果報告書の準備の整った方から順次（最短受付後3時間以内）医師による結果説明をご案内する、という、全国的に珍しい当センターの人間ドックの特徴を表現した名称です。

PET-CTドックは、日本人の死亡原因第1位の「がん」の早期発見に、非常に有効です。

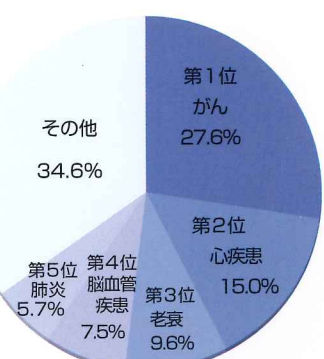
現在、日本人の2人に1人が「がん」になり、3人に1人が「がん」で亡くなっています。

初期のがんでは、ほとんどの場合、自覚症状はありませんから、がんを早期発見するには、「がん検診」しかありません。

症状がでてからでは遅いのです。

仮にがんになったとしても、早期がんであれば、完治の可能性は8割以上と高くなります。

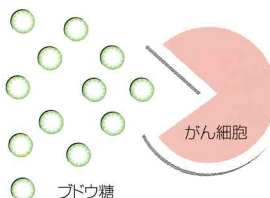
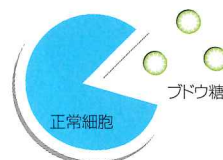
厚生労働省【令和2年人口動態統計】より



## がん細胞とPET検査

がん細胞は活動が活発で、正常細胞の3~8倍ものブドウ糖を取り込む、という特徴があります。

一方、PET検査で使うFDGというくすりには、放射線を出す物質が含まれているため、全身をPETで撮影すると、その分布を画像化することができます。このFDGは、ブドウ糖と構造が似ているので、同じよう



PET検査は、これらの特徴を利用し、FDGが体内のいろいろなところに集まる様子を撮影することによって、がんの有無や位置を判定する有力な手がかりとしています。

従来から行われてきた、CTやMRIといった検査は、X線や電波と磁石を用いて、病気(がん)を見つけるために、臓器の『かたち』を画像化していました。

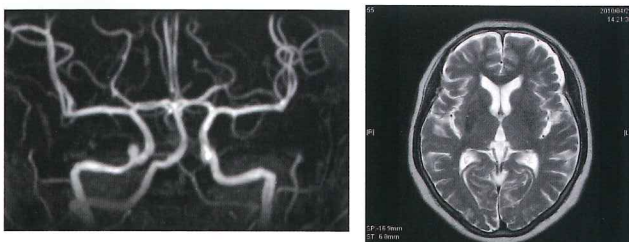
これに対し、PET検査は、糖の取り込みという、生体機能の『はたらき』を画像化することによって、病気(がん)を診断しますので、これまでとはまったく別の視点をもった検査であるといえます。

## 【PET-CT ドック】コース

料金 169,400円（税込）

PET検査	PET-CT 検査
身体計測	身長・体重・標準体重・肥満度 腹囲・体脂肪率・BMI 血圧 聴力(1000Hz・4000Hz)・視力
眼科検査	眼底カメラ（両眼） 眼圧測定（両眼）
尿検査	蛋白・糖・潜血〈生理中は中止〉 沈渣・ケトン体・ビリルビン PH
血液生化学検査	尿素窒素・クレアチニン・e-GFR・尿酸 総コレステロール・HDLコレステロール LDLコレステロール・中性脂肪 Non-HDLコレステロール 血糖(空腹時 or 隨時)・HbA1c・空腹時インスリン P型アミラーゼ AST(GOT)・ALT(GPT)・γ-GT(γ-GTP) ALP・LDH・CH-E・T-Bil 総蛋白・アルブミン・A/G比 CRP・Ca
免疫学的検査	HBs抗原
血液学的検査	赤血球数・血色素・ヘマトクリット・白血球数 血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像 血清鉄<女性のみ>・血液型(ABO・RH)<初回のみ>
診察・指導	問診・内科診察（聴打診等） 結果説明（医師） 保健・栄養・運動指導
心電図検査	安静時心電図
肺機能検査	努力性肺活量・標準努力性肺活量 %努力性肺活量・1秒量・%1秒量・1秒率 肺年齢<喫煙者・過去喫煙者のみ>
下部消化管検査	免疫学的便潜血反応（2日法）
胸部検査	胸部X線（デジタル撮影）
上部消化管検査	胃部X線（デジタル撮影）
腹部超音波検査	肝臓・胆のう・腎臓・その他
腫瘍マーカー	CEA・AFP・CA19-9 PSA（男性のみ） CA125（女性のみ）

★【PET-CT ドック + 脳検査】コースなら、“がん”だけでなく、死亡原因第2位・第4位の心疾患・脳血管疾患についても、より詳細なチェックをします。



## 【PET-CT ドック+脳検査】コース

料金 236,500円（税込）

PET検査	PET-CT 検査
身体計測	身長・体重・標準体重・肥満度 腹囲・体脂肪率・BMI 血圧 聴力(1000Hz・4000Hz)・視力
眼科検査	眼底カメラ（両眼） 眼圧測定（両眼）
尿検査	蛋白・糖・潜血〈生理中は中止〉 沈渣・ケトン体・ビリルビン PH
血液生化学検査	尿素窒素・クレアチニン・e-GFR・尿酸 総コレステロール・HDLコレステロール LDLコレステロール・中性脂肪 Non-HDLコレステロール 血糖(空腹時 or 隨時)・HbA1c・空腹時インスリン P型アミラーゼ AST(GOT)・ALT(GPT)・γ-GT(γ-GTP) ALP・LDH・CH-E・T-Bil 総蛋白・アルブミン・A/G比 CRP・Ca
免疫学的検査	HBs抗原・HCV抗体
血液学的検査	赤血球数・血色素・ヘマトクリット・白血球数 血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像 血清鉄<女性のみ>・血液型(ABO・RH)<初回のみ>
診察・指導	問診・内科診察（聴打診等） 結果説明（医師） 保健・栄養・運動指導
心電図検査	安静時心電図
肺機能検査	努力性肺活量・標準努力性肺活量 %努力性肺活量・1秒量・%1秒量・1秒率 肺年齢<喫煙者・過去喫煙者のみ>
下部消化管検査	免疫学的便潜血反応（2日法）
胸部検査	胸部X線（デジタル撮影） 喀痰細胞診
上部消化管検査	胃カメラ H.ピロリ抗体検査 ペプシノーゲン
腹部超音波検査	肝臓・胆のう・腎臓・その他
腫瘍マーカー	CEA・AFP・CA19-9 PSA（男性のみ） CA125（女性のみ）
循環器系検査	頸動脈超音波検査 動脈硬化検査(PWV・ABI) BNP
脳検査	頭頸部MRI・MRA フィブリノーゲン 高次脳機能検査(MMSE) 結果説明（医師）

1日目

## PET-CT 検査



国際医療福祉大学熱海病院

聖隸沼津健康診断センター  
受付  
11:15 or 11:45

スケジュール確認



国際医療福祉大学熱海病院  
受付  
13:00~13:30

PET-CT  
検査

検査について説明  
(身長・体重・血糖値測定)



前処置 (FDGを静脈投与)



待機室にて安静 1時間



PET-CT撮影 30~50分



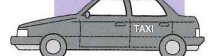
回復室にて安静 30分間

※状況により遅延撮影を実施する場合もあります。

検査終了

16:30~17:00

出発



沼津リバーサイドホテル  
チェックイン

宿泊

2日目

## ドック

チェックアウト

出発



聖隸沼津健康診断センター  
受付  
7:30

各種検査 (左頁参照)

食事 (検査終了後)

10:00~

※新型コロナウイルス感染症等の影響により、  
お持ち帰りのお弁当となる場合がございます。

★集団健康講話  
(保健・栄養・運動)

医師面接(順次開始)

12:00頃~

※医師が、人間ドックとPET-CT検査の  
結果を併せて説明します。

※後日、全ての検査結果が揃った時点で、  
改めて結果報告書を郵送させていただ  
きます。

個別健康面談  
(保健・栄養)

終了  
~14:00頃

後日

## PET-CT ドック+脳検査コースのみ

脳外科診察  
(脳検査結果説明)



沼津リバーサイドホテル

聖隸沼津健康診断センター

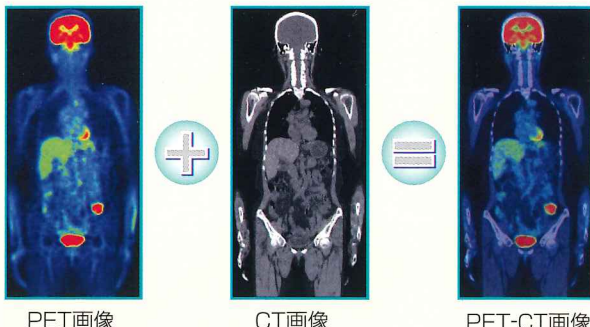
国際医療福祉大学熱海病院

# がんの発見率を飛躍的に上げる最新の検査方法 PET-CT

国際医療福祉大学熱海病院 ホームページより引用

## PETとは

Positron Emission Tomography（陽電子断層撮影）の略で、体を断層画像としてとらえ、病気の原因や病状を的確に診断する新しい検査法です。薬剤を体内に投与することにより、その薬剤が体内を移動して、心臓や脳などいろいろなところに集まる様子を撮影し、臓器の生理的・生化学的機能や悪性腫瘍などの診断を行うものです。



## PET-CTとは

PET-CT装置は、病巣部位を確定するPET(陽電子断層撮影)と、病巣場所を判断するCT(コンピュータ断層撮影)による2つの画像を、同時に撮影できる最新鋭装置です。これにより、病気の有無・位置・転移場所・大きさなどを、1回の全身の撮影で見つけることができ、検査・診断後の速やかな治療計画にも威力を発揮します。



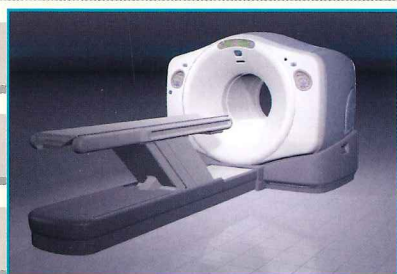
## PET-CT検査の特徴

### □ 早期発見

見つけにくいとされていた数ミリ単位の微少ながんを発見できます。

### □ 全身を診る

一回の検査で全身を検査できます。



### □ 転移や再発の発見

予想外の部位への転移や再発を発見できます。

### □ 良性・悪性の識別

腫瘍の良性・悪性識別の手がかりになります。

### □ 楽な検査

薬剤を注射後、検査台に着衣のまま横になって撮影するだけです。

## 検査の留意点

PET-CT検査は、微少ながんを発見できる画期的なものですが、決して万能という訳ではありません。

臓器や部位によっては、見つけにくいがんもありますので、MRI、CT、エコーなど他の検査と組み合わせて受診されることをお勧めいたします。

※女性に多い、乳がん・卵巣がん・子宮体がんは自覚症状が出にくく手遅れになる場合が多く見られます。

PETは着衣のまま寝ているだけの検査のため、従来の婦人科検査のような精神的な抵抗感もありません。

### 発見しやすいがん

乳がん、卵巣がん、子宮体がん、甲状腺がん、大腸がん、すい臓がん、食道がん、頭頸部がん、肺がん、悪性リンパ腫 など

### 発見しにくいがん

膀胱がん、尿管がん、前立腺がん、腎がん、胃がん、肝臓がん、子宮頸がん など

PET検査では、放射線を出すぐすりを静脈注射して検査を実施しますので、わずかですが放射線をあびます(=被ばく)。この被ばく線量は、およそ3.5~4mSvで、胃のバリウム検査と同程度です。

さらにPET-CT検査では、CT撮影による被ばくが加わりますが、通常の診療に用いられる診断用CTに比べると被ばく線量は少なく、5mSv前後です。

PET検査での被ばくにより、急性の放射線障害が起こることはありませんので、ご安心下さい。

資料提供：日本メジフィジックス株式会社  
GEヘルスケア・ジャパン株式会社

## 交通のご案内

- 沼津駅前（富士急行バス）より  
原駆行、原団地行、吉原中央駅行で 市道下車、徒歩3分。
- 沼津駅前（東海バス）より  
沼津港線・沼津港・びゅうお行で、聖隸病院入口下車、徒歩2分。
- 沼津港発（東海バス）  
市内循環で聖隸病院入口下車、徒歩2分。
- 沼津駅前よりタクシーにて約5分。



聖隸沼津健康診断センター



一般財団法人 芙蓉協会  
聖隸沼津第一クリニック  
聖隸沼津健康診断センター

〒410-8580 沼津市本字下一丁田895-1

TEL (055) 962-9882

FAX (055) 952-1019

メールアドレス seirei-kenkou@ny.thn.ne.jp

URL <https://www.seirei.or.jp/numazu-kenshin/>



ISO/IEC 27001 : 2013  
【情報セキュリティマネジメントシステム】  
認証施設



日本人間ドック学会  
人間ドック・健診施設機能評価  
認定施設



全国労働衛生団体連合会  
労働衛生サービス機能評価  
認定施設