

# PETがん特別コース

のご案内

※ 2020年 1月31日(金) までに受診いただける方が対象となります。(日・祝日・年末年始は休診日)

「PETがんコース」受診で、“**乳房PET**”または“**頭部MRI**”が**無料**で受診できるコースです!!

がんの早期発見だけでなく、日々の健康管理にも役立つコースです。この機会にぜひ受診をご検討ください。

**期間限定**  
2019年 (月) **12月2日** ▶▶▶  
2020年 (金) **1月31日**

## PETがんコース

**がんの早期発見、  
日々の健康管理にも役立つ  
充実したコース**

がんの早期発見に有効なPET-CT検査に加え、  
各種画像診断(胸部・腹部CT、骨盤MRI、超音波検査など)や  
40種を超える血液検査などを受診できます。



落ち着いた雰囲気の  
健診フロー

キャンペーン  
特別価格

男性

**231,000**円 (税込)

女性

**242,000**円 (税込)

無料

### 頭部MRI・MRA検査

脳腫瘍、脳梗塞、脳動脈瘤などの脳疾患を調べます。

通常価格 **29,700**円 (税込)



無料

### 乳房専用PET検査

(マンモPET)

乳房を圧迫することのない痛みの少ない、ゆったりとした検査です。

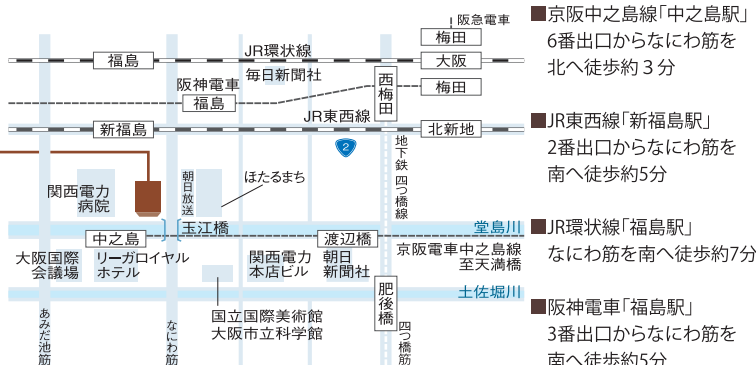
通常価格 **44,000**円 (税込)



女性専用

コース詳細は裏面をご覧ください。

#### ■ 受診場所のご案内



#### お問い合わせ・ご連絡先

**0120-489-401**

※ IP電話(050番号)から、フリーダイヤルに接続できない場合があります。  
受付時間 / 月～金曜日 9:00～19:00  
土曜日 9:00～17:00 (ただし祝日は除く)

**中之島クリニック**

〒553-0003 大阪市福島区福島2丁目1-2

[www.nakanoshima-clinic.jp](http://www.nakanoshima-clinic.jp)

# PETがんコース

所要時間：約6時間

## がんの早期発見だけでなく、 日々の健康管理の指標にも役立ちます。

PET・CT検査を中心に各種画像診断(胸部・腹部CT、骨盤MRI、超音波検査など)、腫瘍マーカーを含む約40種の血液検査、喀痰や尿の細胞診検査などを組み合わせ、がんを総合的にスクリーニングすることを目的とした充実の1日コースです。

### PET-CT

一度に全身<sup>※</sup>のがんの早期発見に有効です。  
※検査範囲は 頸部～太腿基部まで  
ブドウ糖に近い成分(FDG)を体内に注射し、がん細胞に目印をつけて撮影する検査法であるPET検査に、体内の細部まで写し取るCT画像の撮影を組み合わせることで、PET単独では難しい、疑わしい部位の形や場所などをよりはっきりと把握することができます。

※被ばくを伴う検査のため、妊娠中や授乳期の方は受けられません。

胸部CT

腹部CT (肝臓・腎臓)

骨盤MRI (前立腺/子宮・卵巣)

喀痰細胞診

超音波検査 (腹部・甲状腺)

便潜血 (二日法)

腫瘍マーカー (血液検査)

CEA (各種がん)、α-FP (肝臓)、CA19-9 (胆嚢・膵臓)、PSA (前立腺・男性のみ)あるいはCA-125 (卵巣・女性のみ)、SCC (扁平上皮がん)

尿検査

(蛋白、糖、潜血、比重、沈渣、PH、ケトン体、ウロビリノーゲン、尿細菌鏡検査)

肝機能や糖尿病など  
40種以上の  
血液検査

ペプシノゲン (血液検査)

内科診察

婦人科 ※女性限定

子宮細胞診 (頸部)

乳房超音波検査

### 頭部MRI・MRA検査

撮影時間：約10～20分

頭蓋内の断面を画像化し、  
病変を診断するための  
検査です。

自覚症状の出にくい脳腫瘍、  
脳梗塞、脳動脈瘤など脳疾患  
の検出に優れた検査です。ま  
た脳の動脈の状態を見ること  
により、動脈硬化の判定にも役  
立ちます。



### 乳房専用PET検査 (マンモPET)

撮影時間  
片側5～10分

乳房を検出器ホールに入れてうつ伏せにて  
おやすみいただくだけの痛みの少ない  
ゆったりした乳がん検査です。

PETの最新技術を乳房に特化させており、全身用PET装置よりも  
高分解能な画像が得られます。特に日本人女性に多いとされる、乳  
腺がよく発達した「高濃度乳房」の場合でも、病変の抽出に優れて  
います。乳房PET検査では女性診療  
放射線技師が対応し、落ち着いた雰  
囲気の検査室でリラックスして検査  
を受けていただくことができます。

