

PET-CT 検診 および 人間ドックの ご案内(受診料割引)



病気(がん)の早期発見・予防を目指して、定期的に健康診断を受けましょう

健康診断の主な目的は、病気の早期発見・早期治療です。自覚症状がなくとも、重大な病気が潜んでいる可能性もあります。定期的(年1回)に健康診断を受けることが重要です。特にがんは早期発見が早期治療につながります。

会員サービス向上の一環として「PET-CT検診」「人間ドック」を会津中央病院様との提携により、会員価格で受診いただけます。企業にとって人は財産です。ご本人はもとより企業経営のためにも受診される事で安心を得られます。是非ご利用下さいますようご案内申し上げます。



- 医療機関 会津中央病院 健診センター
- 利用資格 会津喜多方法人会会員事業所の役職員様(ご家族を含む)
- 申込方法 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、会津喜多方法人会へFAXにてお申し込みください。会津中央病院より日程等について連絡いたします。
- 料金 裏面をご覧ください。
- お支払い 受診当日直接会津中央病院へお支払いください。

公益社団法人 会津喜多方法人会

〒966-0827 喜多方市字沢の免 7331 会津喜多方商工会議所内

TEL 0241(23)8181 FAX 0241(23)8182

日帰り人間ドックに関して

検査区分	検査項目	主な検査目的
身体測定	身長・体重・肥満度・BMI・腹囲	肥満症・やせ
生 理	血圧測定	高血圧
	心電図	不整脈・狭心症・心筋梗塞
	心拍数	不整脈
	視力検査	近視・遠視
	眼底検査	動脈硬化性眼底・高血圧性眼底・網膜剥離
	眼圧検査	緑内障・高眼圧症
	聴力検査（オーディオメーター）	難聴
	肺機能検査	肺気腫・気管支喘息・慢性気管支炎
X 線	胸部X線（直接）	肺がん・肺結核・肺気腫等呼吸器疾患・心肥大
	上部消化管内視鏡 または上部消化管X線	胃がん・食道がん・胃ポリープ・胃潰瘍・胃炎・ 十二指腸潰瘍・逆流性食道炎・十二指腸炎
	超音波	腹部超音波
生 化 学	G O T	肝硬変・急性肝炎・慢性肝炎・肝がん・脂肪肝・
	G P T	心筋梗塞
	γ-G T P	肝硬変・急性肝炎・慢性肝炎・アルコール性肝炎
	A L P	肝疾患・骨疾患・甲状腺機能亢進症・胆石
	総蛋白	異常蛋白血症・肝炎・肝硬変・腎疾患
	アルブミン	
	総ビリルビン	肝疾患・黄疸・胆石
	中性脂肪	高脂血症
	総コレステロール	
	H D L コレステロール	
	L D L コレステロール	
	Non-H D L コレステロール	
	クレアチニン	腎疾患
	e G F R	
	尿酸	痛風
	空腹時血糖	糖尿病
	H b A 1 c	
血 液 学	赤血球数	鉄欠乏性貧血・巨赤芽球性貧血・溶血性貧血
	血色素量	
	ヘマトクリット値	
	M C V	
	M C H	再生不良性貧血・多血症・赤血球過多症
	M C H C	
	白血球数	
	血小板数	
血 清 学	C R P	各種感染症・膠原病・自己免疫疾患
	梅毒反応	梅毒
	H B s 抗原	B型肝炎
	血液型検査	A B O 式 R h 式
尿	糖定性	糖尿病
	蛋白定性	腎疾患・尿路結石・尿路感染症
	潜血	腎疾患・尿路結石・膀胱炎
	ウロビリノーゲン	肝疾患・尿毒症・脱水症
	ビリルビン定性	糖尿病・尿毒症
	ケトン体	腎疾患・脱水症
	P H	
	比重	
沈渣	腎疾患・尿路結石・尿路感染症・膀胱炎	
便	潜血（2回法）	大腸がん・胃がん・潰瘍性大腸炎・大腸ポリープ
内 科	問診・聴打診・生活指導	
通常（税込）		44,770円
会員様特別価格（税込）		41,770円

その他、オプション検査にて各種検査をご用意ございます。

PET-CT検診割引に関して

コース		PET-CTのみ	ベーシック
画像検査	PET-CT	○	○
消化器系検査	便潜血反応検査	-	○
血液・尿検査	血液一般検査	-	○
	腫瘍マーカー（前立腺）PSA〔男性〕	-	○
	腫瘍マーカー（卵巣・子宮がん等）CA125〔女性〕	-	○
	腫瘍マーカー（胃がん大腸がん）CEA	-	○
	腫瘍マーカー（肝がん）AFP	-	○
	腫瘍マーカー（膵臓がん）CA19-9	-	○
	尿検査	-	○
通常（税込）		143,000円	156,200円
会員様特別価格（税込）		123,000円	136,200円

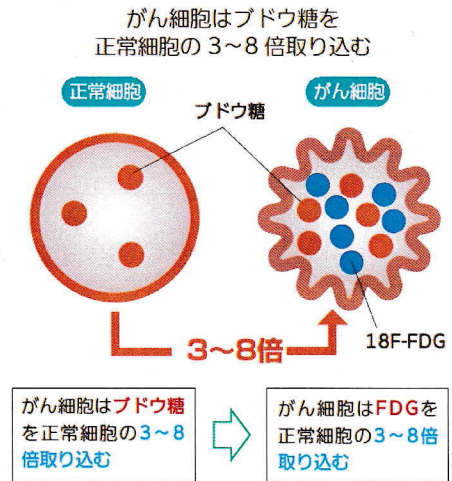
～PET-CT検査で、がんの早期発見・早期治療を～

日本人の3人に1人が「がん」で亡くなる時代

がんは、発見が早いほど治療率は高くなります。発見が遅れば、がんが大きくなるだけでなく、他の部位へ転移してしまいます。がんが初めに発生した場所から転移していない場合では、多くのがんにおいて90%近い患者さんが診断後5年経っても生存しているという結果が示されていますが、がんが周りの臓器やリンパ節に広がったり(領域転移)、遠く離れた臓器まで広がったり(遠隔転移)するにつれて、5年生存率は下がっていきます。がんは早期発見、早期治療することが大切です。

PET-CT検査は、ポジトロン(陽電子)という放射性同位元素を含んだ薬を体に注射し、体から出る放射線をPET装置で検出し画像化する事により、がんなどの疾患を発見する検査方法です。がん細胞は正常細胞にくらべて、多くのブドウ糖を細胞内に取り込む性質があります。その性質を利用して、ブドウ糖が多く集まっている場所を機器で検出し、がんを発見するのがPET検査です。

また、全身を一度の検査で診ることができ、がんリンパ節転移の有無の判断にも優れているため、病期診断はCTやMRIに比べ特に効果的です。がんが疑われながら他の検査で病巣が発見できない原発不明がんの診断や、がんの早期発見、病期(進行度)診断、治療効果判定、転移、再発を調べるのに特に重要な検査です。



PET検査の利点

- より早期のがん発見が可能です
- 良性・悪性の区別や、進行度合いが推定できます
- 一度に全身を撮影するので、がん転移を把握することができます
- 痛みや負担も少なく、短時間で検査が可能です
- 一部の疾患に対しては、検査に保険が適用されます

PET検査の苦手な主なケース

- 胃や食道などの消化器粘膜に発生するごく早期のがん
- ごく小さながん細胞が、散らばって存在する場合
- 糖を必要としないがん細胞
- 正常でもFDGが集まる臓器: 泌尿器科系・脳・心臓・肝臓
- 肝細胞がん、胆道がん、白血病など

会津中央病院 PET-CT 検診・人間ドック申込書

※必須項目

申込日	令和 年 月 日
-----	----------

※書類郵送先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先
※ご連絡先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先 <input type="checkbox"/> 携帯

※ふりがな		※性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
※お名前			
※自宅住所 (保険証記載住所)	〒 (アパート・マンション名までご記入下さい)		
※自宅電話番号		※携帯番号	
※生年月日	大正・昭和・平成 年 月 日	年齢	歳
※ふりがな		役職名	
※事業所名			
※事業所住所	〒		
※電話番号		緊急連絡先	
※申込コース	<input type="checkbox"/> PET-CT 検査のみ <input type="checkbox"/> PET-CT ベーシック <input type="checkbox"/> 日帰り人間ドック 人間ドック+PET-CT 検査のお申込みも可能ですが、検査は別日となります。		

※申込コース	日帰り人間ドック	PET-CT
※第一希望日	令和 年 月 日 ()	令和 年 月 日 ()
※第二希望日	令和 年 月 日 ()	令和 年 月 日 ()

注) 個人情報保護法に準じて、PET-CT 検診・人間ドック以外にはこの情報は使用しません。
 なお、複数名でお申込みをされます場合は恐れ入りますが申込書をコピーのうえご記入願います。