

社会医療法人天神会

古賀病院21 PET画像診断センター



HP : <https://pet.tenjinkai.or.jp/>

TEL : 0120-318-188 電話受付：平日：9:00～16:30 土曜日：9:00～12:30 (日・祝日除く)

特色	2003年の開設以来、6万件を超える検査と専門医による読影。 当センターは豊富な健診実績があるPETがん健診施設です。 ・PET-CT検査に腫瘍マーカーを含む血液検査、超音波検査(エコー)、胃カメラ検査などを組み合わせることで、がんの発見率を高めています。 日本人の三大疾病である「がん・心疾患・脳卒中」を調べる3つのコースに加え、特定の疾患が気になる方向けのオプション検査もご用意しております。 ・当センターは、20年以上のPET検査画像の読影実績を誇る医師をはじめ、PET核医学認定医が2名体制で読影を行っています。 ・健診終了後は、PET核医学認定医が実際に画像を見ながら、健診結果を丁寧に分かりやすく説明し、二次検査や治療が必要な場合は連携病院へ紹介いたします。																
所在地	久留米市宮の陣3-3-8																
アクセス	《西鉄大牟田線》 宮の陣駅から徒歩15分、シャトルバスで5分 《西鉄甘木線》 五郎丸駅から徒歩15分 《JR》 JR久留米駅・JR鳥栖駅からタクシーで10分 《高速バス》 宮の陣バス停から徒歩5分 《九州自動車道》 久留米ICを降りて車で15分、小郡鳥栖南スマートICを降りて車で10分 《シャトルバス》 新古賀病院から15～20分、宮の陣駅から5分																
駐車場	あり																
コース	<table><thead><tr><th></th><th>会員料金</th><th>検診日</th><th>受付時間</th><th>目安時間</th></tr></thead><tbody><tr><td>PET（基本健診コース）</td><td>129,000円</td><td rowspan="3">月～金、 土曜日は月2回実施</td><td rowspan="3">8:30～</td><td>5時間</td></tr><tr><td>PET（精密健診コース）</td><td>180,000円</td><td>6時間</td></tr><tr><td>PET（三大疾病コース）</td><td>240,000円</td><td>7時間</td></tr></tbody></table>		会員料金	検診日	受付時間	目安時間	PET（基本健診コース）	129,000円	月～金、 土曜日は月2回実施	8:30～	5時間	PET（精密健診コース）	180,000円	6時間	PET（三大疾病コース）	240,000円	7時間
	会員料金	検診日	受付時間	目安時間													
PET（基本健診コース）	129,000円	月～金、 土曜日は月2回実施	8:30～	5時間													
PET（精密健診コース）	180,000円			6時間													
PET（三大疾病コース）	240,000円			7時間													
支払方法	<table><thead><tr><th>方法</th><th>備考</th></tr></thead><tbody><tr><td>当日現金</td><td></td></tr><tr><td>クレジットカード</td><td></td></tr></tbody></table>	方法	備考	当日現金		クレジットカード											
方法	備考																
当日現金																	
クレジットカード																	
結果送付	約1ヶ月後に結果報告書をお送りします。																
ストレス チェック 可否	なし																
オプション (税込)	<ul style="list-style-type: none">胃カメラ検査 《経口》 14,850円 《経鼻》 16,500円大腸カメラ検査 22,000円骨密度検査 5,000円頭部MRI・MRA検査 29,700円腫瘍マーカーセット 《5項目セット》 8,800円 血液からがんを調べる検査 《5項目》 CEA 胃がん、大腸がん、乳がん、食道がんなど CA19-9 膵臓がん、胆嚢がん、胆管がんなど AFP 肝臓がん CYFRA 食道がん、肺がん NSE 肺がんLOX-Index検査(血液検査) 14,850円 脳梗塞や心筋梗塞のリスク検査腸内フローラ検査(便キット提出型) 19,800円 腸内環境を調べる検査																