

PET-CTがんドックのおすすめ

医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院

公益社団法人玉川法人会様の提携検診機関としてご利用できます。

先進医療とセカンドオピニオンで信頼を寄せられている専門医を数多く擁する総合病院のPET-CTがんドックです。

早目のご予約を、お待ち申し上げます。



平成24年8月開院の新しく清潔な病院です。

◆PET検査の特長◆

- ①**早期発見**…PET検査は、従来の検診では発見しにくかった“がん”を早期発見することができます。
- ②**全身検査**…1回で全身の検査ができ、予想外の発見や転移の有無なども調べることができます。
- ③**悪性度を診断**…細胞の活動状態を視覚的に捉え“がん”を発見し、腫瘍の性質の推測もできます。
- ④**治療診断**…“がん”の広がり（病期）や、治療効果の判定、転移・再発が判定できます。
- ⑤**高い安全性**…被曝量は胃バリウム検査より低く、副作用もなく、苦痛や不快感もありません。

◆こんな方におすすめです◆

PETがん検診の積極的な対象は、中高年者（特に50歳以上）にお勧めします。

※但し、遺伝的に高い発癌リスクを有する方は、この限りではありません。

“がん”の家族歴、喫煙などの危険因子を有するハイリスクな方に重点的にお勧めします。

◆安心のフォロー体制◆

検診結果に対する診療は、専門医による診療が受けられます。

脳検査（オプション）は、当院の専門医が判定を行い、検診後の外来診療もできます。

【診療科目】… 総合内科／消化器内科／内視鏡内科／消化器外科／循環器内科／血液内科（MDS外来）／心臓血管外科

呼吸器内科／呼吸器外科／糖尿病内科／腎臓内科／透析内科／神経内科／外科／脳神経外科／整形外科

産婦人科／乳腺外科／小児科／泌尿器科／耳鼻咽喉科／皮膚科／眼科／形成外科／美容外科／心療内科（精神科）

放射線診断科／放射線治療科／救急科／歯科口腔外科／麻酔科／パインクリニック内科／リハビリテーション科

コース・オプション名	通常料金	優待料金
PET-CTがんドック	100,000円	80,000円
脳検査オプション (脳萎縮解析検査なし)	30,000円	25,000円
脳検査オプション (脳萎縮解析検査あり)	40,000円	35,000円

※消費税が、別途必要になります。

★PET-CTがんドックのご予約・お問い合わせは

医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院 予防医学センター

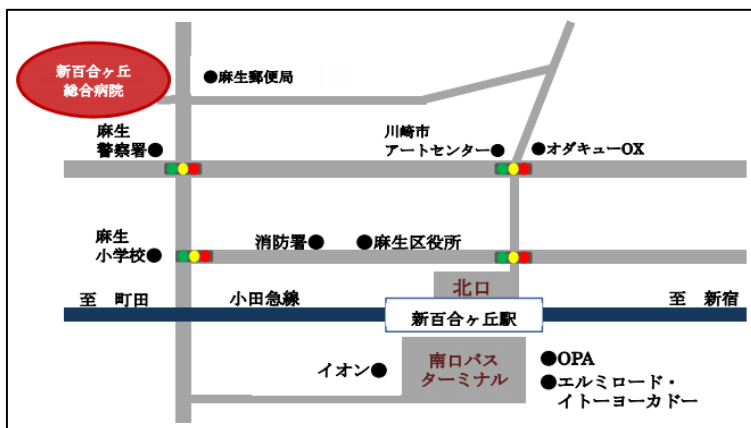
〒215-0026 神奈川県川崎市麻生区古沢都古255

☎0120-700-098 月～土（祝祭日除く）9:00～17:00

お申し込みは裏面へ ⇒

【交通アクセス】

- ①お車をご利用の方（有料駐車場284台完備）
麻生警察署の裏手（北西）よりお越し下さい。
- ②バスでお越しの方（新百合ヶ丘駅より）
南口3番から小田急バスにて5分程
- ③徒歩でお越しの方（新百合ヶ丘駅より）
北口から徒歩12分程
病院坂下から無料送迎ワゴン利用が便利です。



↑ ご予約申込書FAX番号 044-322-0359 このまま送信して下さい ↑

玉川法人会様との提携優待料金 ※会員・ご家族・従業員・ご家族の皆様

PET-CTがんドック

通常料金100,000円(消費税別途) ⇒ 優待料金80,000円(消費税別途)

※「脳検査」を追加の場合は、追加料金が必要になります。

PET-CTがんドックの申込書

お申込日	年 月 日		
お名前	フリガナ	性別	男 ・ 女
ご住所	フリガナ 〒 -		
生年月日	大正・昭和・平成 年 月 日生	年齢	歳
連絡希望先	<input type="checkbox"/> 自宅電話 <input type="checkbox"/> 携帯電話 <input type="checkbox"/> メール		
電話番号	- -	メールアドレス	
受診内容	<input type="checkbox"/> PET-CTがんドックのみ <input type="checkbox"/> PET-CT+脳検査		※裏面の追加額をご覧ください。
糖尿病 既往歴	有 ・ 無	身長・体重	cm kg
受診希望日	第1希望 月 日()	第2希望 月 日()	第3希望 月 日()
	※2週間以上先の日程にて、ご検討・お申込みお願いします。 ※水曜日は女性専用受診日。		
その他 特記事項			

医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院 予防医学センター

☎ 0120-700-098・044-322-0633 FAX 044-322-0359

受付時間…月～土(祝祭日除く) 9:00～17:00

★電話の申込みの際には、必ず「玉川法人会」での申込みとお申し出願います。