

交通アクセス

電車でお越しの方

JR「千里丘駅」(東海道線)より無料シャトルバスで5分

JR「千里丘駅」(東海道線)より徒歩で15分

無料シャトルバス時刻表・乗り場のご案内は、QRコードからアクセスしてご覧ください

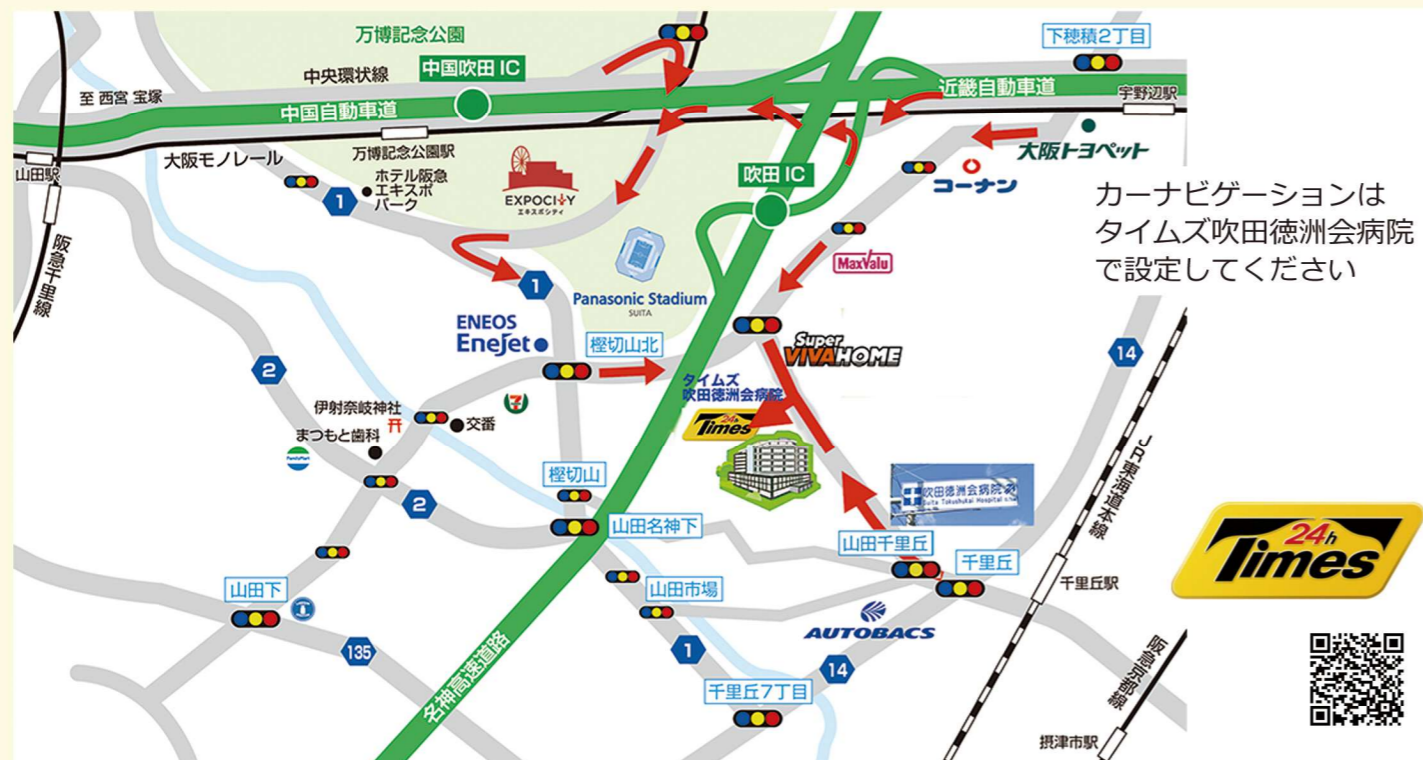


車でお越しの方

名神 中国道 近畿道 吹田インターから5分

府道14号線(産業道路) 千里丘交差点から5分

無料駐車場 完備(257台)



医療法人徳洲会 吹田徳洲会病院 健診センター
大阪府吹田市千里丘西21-1
TEL 06-6878-1110



医療法人徳洲会
吹田徳洲会病院 健診センター

SUITA TOKUSHUKAI HOSPITAL HEALTHCHECK CENTER

人間ドックのご案内



質の高い人間ドックをご提供し、皆様の心と身体の健康作りに貢献します

健診センターの特色

1. 日本人間ドック学会の基準を満たした学会認定施設です
2. 多様なコースと豊富なオプションを選択できます
3. 大腸内視鏡も1日で受検可能です
4. 精密検査と治療は院内の各診療科にご紹介致します



人間ドックのご案内

半日コース

スタンダード

胃内視鏡と腹部超音波検査を含めて、生活習慣病の検査項目を幅広く網羅した、最も一般的な半日コースです。日本人間ドック学会の推奨する基本検査項目をすべてカバーした、総合的な検査を半日で受検できます。胃内視鏡は、苦痛の少ない鎮静剤使用も選択可能です。

スタンダード プラス

スタンダードコースに胸部 CT を付加しました。肺がんは、がん死亡数第 1 位で近年増加しています。肺がんのうち、扁平上皮がんは喫煙者が多いですが、腺がんは女性に多く、喫煙だけが原因ではありません。胸部 X 線検査より死角の少ない、胸部 CT の受診を是非ご検討下さい。

スタンダード デラックス

スタンダードプラスに、脳 MRI/MRA をプラス。脳梗塞・脳出血・くも膜下出血からなる脳血管疾患（脳卒中）は、死亡原因第 4 位、寝たきり原因第 2 位を占めます。脳の断層撮影（MRI）と血管撮影（MRA）によって、微小な脳梗塞、脳出血、動脈瘤、動脈狭窄等を発見できます。

受診のながれ

お申込み

完全予約制です。ご予約は、お電話・FAX・健診センター受付窓口にて承ります。ご希望コース、オプション、ご希望日をお聞かせ下さい。

案内送付

受診日の 2 週間前までに、案内書類、問診票、検査キットなど一式をご郵送します。到着しましたら、ご予約日時、検査内容、料金などをご確認いただき、問診票と検査同意書のご記入をお願いします。

受診

検査終了後、主な検査結果をご説明します（脳ドック除く）。生活習慣病予防のための保健指導も実施しています。異常の発見だけでなく、より健康的な生活のためのアドバイスを致します（該当者のみ）。

1日コース 2日コース Platinum course

プレミアムドック Z

ベーシックなスタンダードコースに、胸部 CT、脳 MRI/MRA、大腸内視鏡をプラスして、一層充実した 1 日コースです。無症状の脳動脈瘤や隠れ脳梗塞、非喫煙者の罹患が増加中の肺がん、大腸ポリープ段階での早期治療が大切な大腸がんをチェックしたい方にお勧めです。

プラチナ・PET/CT

充実のプレミアムドック Z に、PET/CT を追加した 2 日コースです。糖尿病などの生活習慣病は勿論、胃・大腸内視鏡、腹部超音波検査によって消化器疾患を、脳 MRI で脳虚血性疾患を、更に PET/CT にてがんの全身検索まで行うワンランク上の人間ドックです。

プラチナ・レディース

プレミアムドック Z に、2 日目、乳がん子宮がん検査を加えました。女性のがんも気になる方へ。

プラチナ・メンズ

前立腺がん検査を含め、2 日間でゆっくり受診して頂けます。パートナーの方と、ごいっしょにどうぞ。

オプション

乳がん検査

マンモグラフィ（40 才以上）・乳腺超音波検査・視触診を行ないます。乳がんは、生涯がん罹患率リスク 10.9%（2018 年データ）で、9 人にひとりが罹患しますが、早期に見つけければ治癒可能ですので、早期発見・治療が大切です。

子宮がん検査

子宮頸部細胞診・子宮体部細胞診（40 才以上）・経腔超音波検査・内診を行ないます。子宮頸がんの初期には自覚症状に乏しいことが多いので、定期的な受診が重要です。子宮体がんは年々増加を認め、50 才台の発症が最も多いです。

胸部 CT

胸部 X 線検査（写真）では、肺は周囲臓器と重なるため小さな早期肺がんを発見することは困難です。断層写真で解像度が高い胸部 CT は、がんの検出率が 10 倍程度高く、発見された肺がんが早期である比率も高いことが知られています。

脳 MRI/MRA

症状のない無症候性脳梗塞や脳卒中の既往、脳腫瘍、脳の萎縮等を MRI で、脳梗塞／くも膜下出血の原因となる動脈狭窄／未破裂脳動脈瘤を MRA で見つけます。

大腸内視鏡

大腸がんの多くは、腺腫というポリープが大きくなることで生じます。内視鏡で大腸を観察することで、ポリープのうちに早く発見し、がんへの進展を防ぎます。

腫瘍マーカー

消化器系がん、肺がん、婦人科系がん、前立腺がん、それぞれのがんが産生する特異的な物質を血液検査で検出する、がんスクリーニング検査です。

前立腺セット

血液検査（腫瘍マーカー PSA）と断層画像検査（MRI）を用いて、前立腺がんを検索します。前立腺がんは近年増加し、男性では最も罹患率の高いがんです。

骨密度検査

2 種類の異なるエネルギーの X 線を照射することで、腰椎と大腿骨頸部の骨密度を測定します（DEXA 法）。超音波を用いる方法よりも、正確な結果が得られます。

専門コース

PET/CT ドック

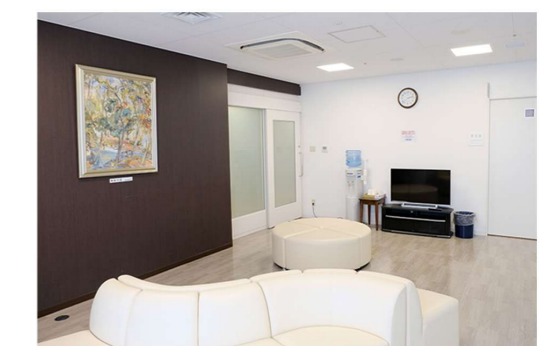
微量の放射性物質を組み込んだブドウ糖検査薬を注射し、全身をスキャンして、がんを発見します。約 2 時間の短時間に、比較的多くの種類のがんを、一度に検索できます。

脳ドック

MR 磁気共鳴検査にて、脳の断層撮影（MRI）と血管撮影（MRA）を行い、自覚症状を伴わない微小な脳梗塞や出血病変、くも膜下出血の原因となる未破裂動脈瘤を検出します。

脳 SPECT ドック

微量の放射性物質を含む薬剤を投与して、脳を撮影することで、脳の血流分布を示す画像を作成します。脳血流の低下部位を検出することで、認知症発見のきっかけになります。



待合ラウンジ