

# SUIFU スマイルドック

半日で受けられる人間ドック  
基本コース



選びやすい  
オプションメニュー

NEW

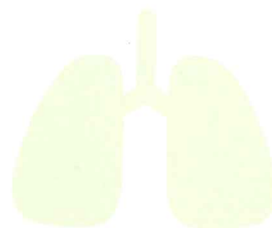
脳・動脈硬化  
セット



脳AI解析セット



肺がんセット



胃がんセット



乳がん検診



無痛MRI  
乳がん検診



国家公務員共済組合連合会  
水府病院

# 目次

基本コース .....	1
人間ドックの流れ .....	2
オプションメニュー .....	3~7
基本コースの検査項目一覧表 .....	8~9
お問合せ・ご予約について .....	10
交通のご案内 .....	10

価格はすべて税込み表記になります。

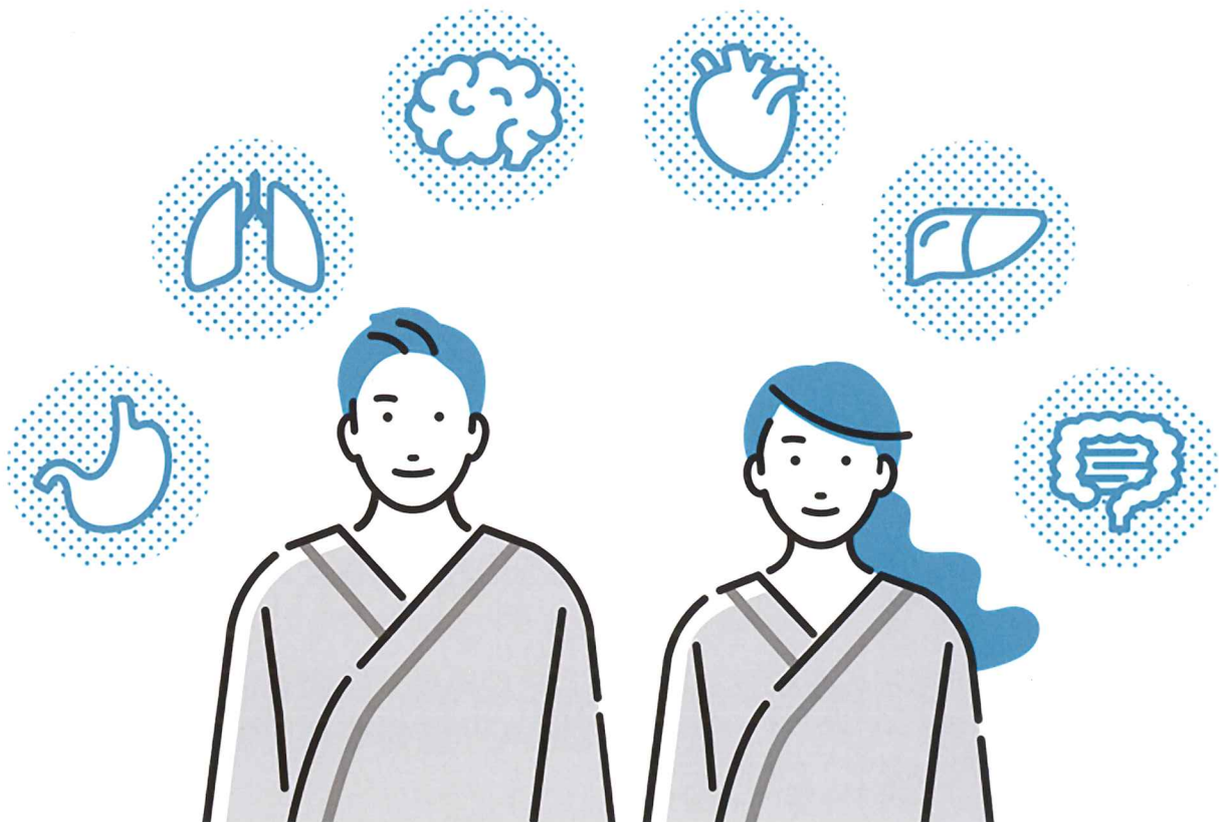


# 基本コース

料金 ▶ 44,000円

(基本コースは午前中で終了します)

- 身体測定、血圧
- 視力、聴力検査
- 眼圧、眼底検査
- 血液検査
- 尿検査 ※事前採取
- 便潜血検査 ※事前採取
- 胸部X線撮影
- 心電図
- 腹部、甲状腺エコー検査
- 肺機能検査
- 胃検査(バリウム) ※オプションで胃カメラに変更が可能
- 診察



# 人間ドックの流れ

7:45~

受付



胸部X線撮影・胸部CT(オプション)・採血



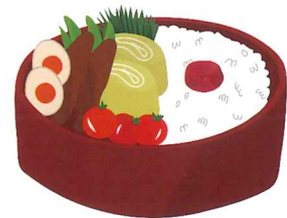
身体測定等

オプションメニューは  
進行状況に合わせて  
随時行っていきます

胃検査 (バリウム or カメラ)

10:30~

診察



昼食



水戸市で人気の「苺珠庵」の  
お弁当をご用意しております。

12:00

基本コース終了です

(進行状況によっては12時を過ぎる場合があります)

MRI検査(無痛MRI乳がん検診を含む)は  
午後になります

# 選びやすいオプションメニュー

## 脳・動脈硬化セット

料金 ▶ 30,800円

- 頭部MRI・MRA・頸部MRA
- 動脈硬化検査

脳を立体的に調べます

ある日突然発症します  
症状が出ないうちに検査することが大切



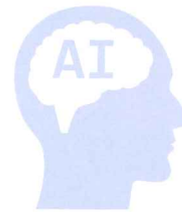
## 脳・AI解析セット

料金 ▶ 38,500円

- 脳・脳血管検査（頭部MRI・頸部MRA）
- AIによる脳の健康状態検査

脳の健康状態セット

脳のMRI画像をAI（人工知能）で  
解析して脳の健康状態を測定します。



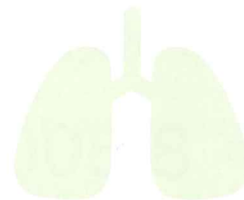
## 肺がんセット

料金 ▶ 13,750円

- 胸部CT
- 喀痰細胞診検査

小さな病変も検出します

レントゲン検査では発見しにくい  
小さな病変を低線量CT検査で検出



## 胃がんセット

料金 ▶ 7,700円

- 胃カメラ検査（基本コースと同時に申し込み下さい）
- 胃がんリスク検査（ABC分類）

がんは身近な病気です  
早期発見・早期治療がとても重要



## レディースセット

女性特有の疾患をカバーしたセットメニュー

A

料金 25,850円

- 無痛MRI乳がん検診  
(ドゥイブス・サーチ)
- 骨密度測定検査 (DEXA)
- 腫瘍マーカー検査  
(CA125)

B

料金 14,850円

- マンモグラフィー
- 乳房超音波・視診・触診
- 骨密度測定検査 (DEXA)
- 腫瘍マーカー検査  
(CA125)

無痛MRI乳がん検診・マンモグラフィー・乳房超音波検査は人数制限がありますのでご希望の方はお早めにお申し込みください。



### 乳がん検診

料金 8,800円

(※乳房超音波・視診・触診のみだと  
料金 3,300円)

- マンモグラフィー
- 乳房超音波・視診・触診

日々の小さな変化に気づくこと  
+ 定期的な検診



### 無痛MRI乳がん検診

料金 19,800円



詳しくは右のご案内をご覧ください



# 無痛MRI乳がん検診

## ドゥイブス・サーチ

料金 **19,800円**



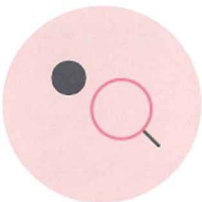
痛くない



見られない



被ばくゼロ



発見率が高い



豊胸術後も  
検査可能



日本人の乳房に  
適している  
(高濃度乳房)



乳房型にくり抜かれたベットにうつ伏せになり行います。乳房を挟まないの痛みがありません。



検査着を着用して行います。乳房にふれません。



放射線被ばくゼロです。



乳腺の濃度の影響を受けないので、若い人や日本人に多い高濃度乳房の方でも検査可能です。



陽性的中率

約5.8%

約3.5倍

約20%

マンモグラフィ検査

MRI(ドゥイブス・サーチ)

日本乳癌健診学会、第11回全国集計結果報告(2022.3)



乳房を圧迫しないので、豊胸術や乳房手術後でも検査可能です。

詳しくは『無痛MRI乳がん検診のご案内』  
または <https://www.dwibs-search.com/>



ドゥイブス・サーチ

## ● 動脈硬化検査（両手両足の血圧を同時測定）

料金 ▶ 3,300円 閉塞性動脈硬化症等

## ● 脳・脳血管検査（頭部MRI・MRAと頸部MRA）

料金 ▶ 27,500円 微小脳梗塞・脳出血脳腫瘍脳動脈瘤硬化症等

無症状、未発症の脳疾患の早期発見が可能です。  
脳疾患の病歴を持つ血縁者がいる方、生活習慣病をお持ちの方などにお勧めです。

## NEW ● AIによる脳の健康状態検査

料金 ▶ 16,500円

MRI画像をもとにAIにより認知機能低下の要因として知られている脳の萎縮度（海馬を含む）や白質病変を検査し、脳の健康状態を調べます。（脳・脳血管検査と併せて行う場合は11,000円となります。）

## ● 喀痰細胞診検査（3日間朝の喀痰を採取）

料金 ▶ 2,750円 肺がん

喀痰の中の細胞成分を調べ、がん細胞の有無を検査します。

## ● 肺がん検査（胸部CT）

料金 ▶ 11,000円 肺がん・肺結核・肺炎・肺気腫・気胸等

検査中の息止め時間が短く楽に検査をお受けいただけます。  
喫煙者や喫煙歴がある方などにお勧めです。

## ● 胃内視鏡検査（経口または経鼻）

料金 ▶ 3,300円 胃炎・胃がん等（基本コースと同時に申し込み下さい）

## ● 胃がんリスク検査（ABC分類）※

料金 ▶ 4,400円 胃がん

ピロリ菌感染の有無と、胃粘膜萎縮度を調べ、その結果を組み合わせる胃がんのリスクを4群(ABC D)分類で評価する検査です。

## ● 腫瘍マーカー検査（CEA・CA19-9・AFP）※

料金 ▶ 6,600円 各消化器系がん

## ● 腫瘍マーカー検査（CA125）※

料金 ▶ 2,200円 卵巣がん



## または（PSA）※

前立腺がん



がん検診を受けたことがない方、1年に1度はがん検診を受けておきたい方にお勧めです。

## ● 甲状腺検査 (FT3・FT4・TSH)※

料金 ▶ 4,400円

甲状腺機能亢進症・甲状腺機能低下症等

首の痛みや熱、だるさや疲れ、慢性的な体調不良などの症状がある方などは一度検査することをお勧めします。

## ● BNP 検査 (心臓機能検査)※

料金 ▶ 2,200円

心不全等

心不全の徴候をいち早く知ることができます。  
心疾患をお持ちの方、血圧が高い方などにお勧めです。

## ● 関節リウマチ検査 (抗CCP抗体・MMP-3)※

料金 ▶ 3,850円

関節リウマチ・関節病変

女性に多い病気で、男女比はおよそ1:3との報告もあります。主な症状は、関節の痛み、腫れ、朝のこわばりなどです。血液検査で調べることができます。

## ● 骨密度測定検査 (DEXA)

料金 ▶ 3,850円

骨粗しょう症

骨粗しょう症とはホルモンバランスの変化、加齢、運動不足によって骨が弱くなる疾患です。骨粗しょう症は予防が大切な病気です。骨密度検査を行うことで、現状の骨の状態を数値化することができます。

## ● 睡眠時無呼吸症候群携帯型検査 (就寝時に測定器を装着)

料金 ▶ 8,800円

睡眠呼吸障害の有無

睡眠時無呼吸症候群は、睡眠中に何回も無呼吸になってしまう病気です。このため睡眠状態を悪化させるだけでなく、体への負担も大きくなります。

NEW

## ● 口コミ健診

料金 ▶ 7,150円

運動機能の状態を口コミ度テスト、骨密度測定検査 (DEXA)、医療用体成分分析装置などから測定し判定します。(50歳以上の方が対象となります。また、別に骨密度検査をお申し込みの場合や当該オプションが2回目以降で骨密度測定検査が不要な場合などは3,300円になります。)

NEW

## ● 口腔内環境検査

料金 ▶ 2,200円

歯・歯ぐきの健康・口腔内の清潔度

歯の健康・歯ぐきの健康・お口の清潔度をお調べします。  
専用の液体でお口をゆすいで検査します。

検査のことでわからないことは気軽にお問い合わせください!

(※) は血液検査になります



# 基本コース

## 検査項目一覧表

項目		検査の説明	
生理検査	身体測定	身長・体重 標準体重・肥満度	身長と体重を測定し、標準体重・肥満度の計算をします。
		腹囲	腹囲は息を吐いた状態で、へその周囲を測定します。
		体格指数(BMI)	$BMI = \text{体重(kg)} \div \text{身長(m)} \div \text{身長(m)}$
		血圧	血圧測定
	眼科	視力検査	裸眼・矯正視力を検査します。メガネ、コンタクトレンズをご持参下さい。
		眼圧検査	緑内障や高血圧の影響を検査します。
		眼底検査	網膜を観察し、緑内障や白内障など眼の病気の可能性がないかを診ます。血管も見えるので、動脈硬化についても分かります。
	聴力	1000Hz～	会話領域と高音領域の耳の聴こえの検査です。
	心電図		心臓の筋肉に流れる電流を体表面から記録します。不整脈や虚血性心疾患を発見する手がかりとなります。
	超音波	腹部・甲状腺	超音波を出す装置(エコー)を目的部位に当てて、内部を画像として映し出す検査です。
肺機能	肺活量	呼吸機能を総合的に評価する検査です。肺の閉塞性障害や拘束性障害がないか調べます。	
	%肺活量		
	1秒量		
	1秒率		
X線	胸部	胸部は心臓、大動脈に異常な影がないかを調べます。	
	胃部	胃部はバリウムを飲む胃のレントゲン検査です。胃・食道・十二指腸に異常がないか調べます。	
尿		pH、比重、蛋白、糖、ウロビリノーゲン、潜血を調べます。 尿中に排泄される蛋白質、糖分・血液などを調べ、肝疾患・糖尿病・腎臓病・尿路感染などを調べます。	
便	潜血	便を2日分採取していただき、血液の混入があるか検査します。消化管の出血性病変の存在が分かります。	
血清	TPHA(梅毒検査)	梅毒に感染しているか、または過去にしていたかを判定します。	
	HBs抗原(B型肝炎検査)	B型肝炎に現在感染しているか調べます。	
	HCV抗体(C型肝炎検査)	C型肝炎に感染しているか、または過去に感染したかどうかを調べます。	
	CRP(定量)	CRPは炎症があると高値になります。	
	RF(定量)	慢性関節リウマチなどで高くなりますが、リウマチ以外でも上がることがあります。	
血液検査	白血球数	白血球は感染症や炎症を知るための重要な検査です。急性の炎症・感染症・白血病などで増加します。また喫煙でも多くなります。	
	赤血球数 ヘモグロビン ヘマトクリット	赤血球は細胞へ酸素を運び、二酸化炭素を受け取って肺に運びます。この中心的役割を担っているのがヘモグロビンです。ヘマトクリットは血液に含まれる赤血球の割合を%で表します。	
	血小板数	血管損傷時に止血作業を行うのが血小板です。少なくなると出血が止まらなくなり、多くなると血栓症の原因にもなります。	
	MCV MCH MCHC	MCVは赤血球の容積、MCHは赤血球中のヘモグロビン含量、MCHCは赤血球中のヘモグロビン濃度を表しています。3つの値を組み合わせることで、どのような種類の貧血なのか調べます。	

		項 目	検 査 の 説 明
血液検査	白血球分画	好中球	体内に細菌や異物が侵入すると、血液中の白血球が増えます。その白血球を詳しく調べると、好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球の5種類の分画に分けられます。それらは病気によって分画が違ってきます。白血球の分画ごとの増減数を調べ、様々な病気の手がかりとする検査です。
		リンパ球	
		単球	
		好酸球	
		好塩基球	
肝機能	GOT(ALT)		GOT(ALT) やGPT(AST)は肝臓内に存在する酵素で、肝臓障害があると血液中に漏れて高値となります。
	GPT(AST)		
	ALP		ほとんどの臓器にある酵素ですが、主に肝機能や十二指腸の異常があるかどうか調べます。
	LDH		肝機能などさまざまな病気で高値を示します。スクリーニング(ふるい分け)検査として用います。
	γ-GTP		肝臓や胆道系の障害で上昇します。アルコールの摂取にも敏感に反応します。
	総ビリルビン		黄疸の指標としても利用する項目です。
	総蛋白		栄養状態や肝臓の動き・腎臓の異常等をみる項目です。
	A/G比		
	アルブミン		
コリンエステラーゼ			
脂質	総コレステロール		数値の上昇で、動脈硬化の兆候やその進行をみる検査です。肝機能の改善などにも役に立つので、低すぎる値にも注意が必要です。
	中性脂肪		肥満や食べ過ぎ、飲み過ぎ、運動不足などで値が高くなります。
	HDLコレステロール		善玉コレステロールで、少ないと動脈硬化の危険性が高くなります。
	LDLコレステロール		悪玉コレステロールで、多すぎると心筋梗塞や脳梗塞を起こす危険性を高めます。
	nonHDLコレステロール		動脈硬化の進行具合を表します。
腎・痛風	尿素窒素		腎臓の機能をみる検査です。
	クレアチニン		数値が高いと腎臓の機能が低下していることを意味します。
	尿酸		高値が持続すると痛風や尿路結石の原因となります。
	ナトリウム		血液中の電解質のバランスをみる検査です。
	カリウム		
	クロール		
	カルシウム		
	無機リン		
eGFR		腎臓の機能の評価をします。	
膵臓	血清アミラーゼ		膵臓が産生する消化酵素です。膵臓の炎症や腫瘍などにより高値となります。
糖代謝	血糖 空腹時		血糖値は糖尿病発見の手がかりとなります。
	HbA1c		過去3ヶ月程度からの血糖値を反映する検査のため、長期的な糖代謝を診ることができます。
血清蛋白分画	血清蛋白異常症のスクリーニング		血清中の各種蛋白のバランスをみることで、炎症などの病的状態が分かります。またM蛋白血症など、異常蛋白の有無も分かります。

# お問合せ・ご予約について

電話または窓口

平日 8:30~17:00



029-309-5000

音声案内4番

ホームページ

<https://suifu.kkr.or.jp/patients/dock/index.html>



水府病院 人間ドック

- ☑ 持ち物などの詳細は届いた書類をご覧ください
- ☑ 受付は7:45~8:15の間にお済ませください

当日に関すること



## 交通のご案内

### ■ 電車

JR常磐線赤塚駅北口下車 徒歩3分

### ■ お車

- ・国道50号線「松が丘」、「石川3丁目」、「赤塚」交差点より「赤塚駅」方面へ
- ・国道50号バイパス「赤塚小南」交差点より国道50号線を経て「赤塚駅」方面へ



## 駐車場について

隣接する市営立体駐車場(赤塚駅北口)をご利用ください。補助券を発行いたします。

〒311-4141 茨城県水戸市赤塚1丁目1番地

<https://suifu.kkr.or.jp/>



ホームページはこちら