



5 Star Medical Club

会員制プレミアム人間ドック施設
THE PREVENTION CLINIC TOKYO



THE PREVENTION CLINIC TOKYO

ザ・ペニンシュラ東京4階

将来のリスクまで診断するVIP人間ドック
疾患の早期発見のみならず、
将来のリスクを判定し対策を提案します。



皇居外苑に隣接したザ・ペニンシュラ東京の4階
5つ星ホテルにふさわしいラグジュアリーな雰囲気の中、世界中のVIPにご満足いただけるホスピタリティで、ドックを受けていただけます。

THE PREVENTION CLINIC TOKYOの特徴

THE PREVENTION CLINIC TOKYOでは最新の画像診断とリキッドバイオプシー検査を組み合わせ、現存する病気だけでなく、近い将来に予測されるリスクを監視します

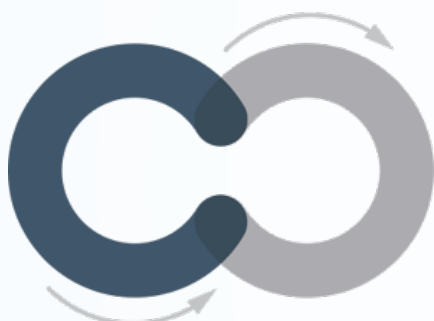
経験豊富な医師による内視鏡検査や高精度なMRI/CT/USなどの医療機器による検査、リキッドバイオプシー検査を行います。

将来の病気に対応する目的で、自身のiPS細胞を培養し保管するバンキングサービスも実施しております。

従来の人間ドック

Detection
病気を見つける

Treatment
病気を治療する

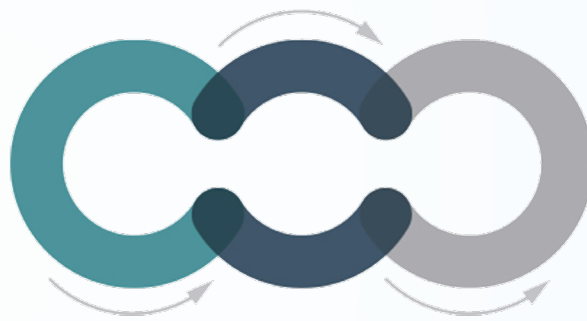


THE PREVENTION CLINIC TOKYO

Risk
病気のリスク

Detection
病気を見つける

Treatment
病気を治療する



THE PREVENTION CLINIC TOKYO

Risk
病気のリスク



Detection
病気を見つける



Treatment
病気を治療する



提携医療機関

THE PREVENTION CLINIC TOKYO



COMPLETED コース

人間ドック

がん、生活習慣病、それらのリスク把握において当院で最も充実した内容のコースです。一般的な健診施設では通常1日～2日掛かる検査内容を、最先端設備・技術をふんだんに駆使することにより、約半日で全身をくまなく精密検査することが可能となりました。

DWIBS、MRCPを含む5部位の精査レベルのMRI、被ばくを抑えつつ高度な画像診断を可能としたCT、スペシャリストによる超音波検査、それらを専門の画像診断医が監修・読影することにより”コンプリーテッド”な検査を実現します。

消化器においては、専門医による上部内視鏡検査、バーチャル内視鏡である大腸3DCT検査により、さらに詳しく精査します。

また、血液検査による、がんmRNA発現解析検査、LOX-index検査、サーチュイン検査やMRIを用いたAI解析による脳健康評価、これらの多角的な検査により、将来の健康リスクを早期に把握し、適切な予防対策を講じることが可能です。

所要時間

🕒 6 H

対象

20代 30代 40代 50代 60代 70代



COMPLETED

検査項目

Inspection item



脳

MRI MRA



認知症

脳健康評価



がん

DWIBS

頭部MRI・MRA

頸部MRI・MRA

頸動脈エコー

甲状腺CT・エコー

心臓エコー

胸部CT

腹部MRI・MRCP

腹部CT

腹部エコー

骨盤MRI・CT

上部内視鏡

下部内視鏡

便潜血

大腸3DCT

乳房エコー or マンモグラフィー

がんmRNA発現解析検査



消化器

上部内視鏡

下部内視鏡

大腸3DCT

便潜血

腹部MRI・MRCP

腹部CT

腹部エコー



呼吸器

胸部CT



生活習慣病

腹部CT

腹部エコー

胸部CT

内臓脂肪CT

冠動脈石灰化スコア

骨密度

腹部MRI・MRCP

Lox-index

サーチュイン検査



婦人科

骨盤MRI・CT

乳房エコー or マンモグラフィー

コースの検査項目に含まれます

コースの検査項目に含まれません

血液検査

Blood test

血球検査

血液像検査

貧血検査

凝固系検査

感染症検査

炎症検査

腫瘍マーカー検査

微量金属検査

甲状腺機能検査

心機能検査

肝・胆・膵臓検査

蛋白分画検査

腎機能検査

脂質代謝検査

糖代謝検査

THE PREVENTION CLINIC TOKYO



TOTAL コース

人間ドック

がんや生活習慣が心配な方、より多くの画像診断や特殊検査で全身を精密検査したい方におすすめの、約5時間で全身のハイグレードな検査が可能なコースです。

上部内視鏡検査やバーチャル内視鏡である大腸3DCT検査、MRI、CT、超音波検査による画像検査に加え、遺伝子レベルでのがんリスクを見つけ出すがんmRNA発現解析検査、脳梗塞や心筋梗塞のリスクを調べるLOX-index検査が含まれています。また、MRI画像解析により未病段階における脳の健康状態を可視化する検査も実施しています。仕事やプライベートに多忙な方々にも、5時間ほどで、がん、脳梗塞、心筋梗塞、認知症に対する専門的な精密検査とリスク評価が行えます。

所要時間

🕒 5H

対象

20代 30代 40代 50代 60代 70代



TOTAL 検査項目 Inspection item

	脳	MRI MRA		認知症	脳健康評価
	がん	DWIBS	頭部MRI・MRA	頸部MRI・MRA	頸動脈エコー
		甲状腺CT	甲状腺エコー	心臓エコー	胸部CT
		腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー	骨盤MRI・CT
		上部内視鏡	下部内視鏡	便潜血	大腸3DCT
		乳房エコー or マンモグラフィ			
		がんmRNA発現解析検査			
	消化器	上部内視鏡	下部内視鏡	大腸3DCT	便潜血
		腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー	
	呼吸器	胸部CT			
	生活習慣病	腹部CT・エコー	胸部CT	内臓脂肪CT	冠動脈石灰化スコア
		骨密度	腹部MRI・MRCP	Lox-index	サーチェイン検査
	婦人科	骨盤MRI・CT 乳房エコー or マンモグラフィ			

 コースの検査項目に含まれます

 コースの検査項目に含まれません

血液検査

Blood test

血球検査	感染症検査	甲状腺機能検査	腎機能検査
血液像検査	炎症検査	心機能検査	脂質代謝検査
貧血検査	腫瘍マーカー検査	肝・胆・膵臓検査	糖代謝検査
凝固系検査	微量元素検査	蛋白分画検査	

THE PREVENTION CLINIC TOKYO



Full body + Cancer

人間ドック

遺伝や加齢、生活習慣によるがんが心配な方に向けた、全身を網羅するハイグレードなコースです。

上部消化管内視鏡検査やMRI・CTなどの先進的な画像診断、遺伝子レベルでのがんリスク評価を可能にするがんmRNA発現解析検査が含まれ、がんの早期発見に特化した総合的な検査が受けられます。

毎日の健康管理やがんのリスクに留意されている全世代の方に向けた、全身を網羅する充実した内容の人間ドックです。

所要時間



4.5 H

対象

20代 30代 40代 50代 60代 70代





Full body + Cancer

検査項目

Inspection item

	脳	MRI	MRA		認知症	脳健康評価														
	がん	DWIBS	頭部MRI	頭部MRA	頸部MRI・MRA	頸動脈エコー	甲状腺CT	甲状腺エコー	心臓エコー	胸部CT	腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー	骨盤MRI・CT	上部内視鏡	下部内視鏡	便潜血	大腸3DCT	乳房エコー or マンモグラフィー	がんmRNA発現解析検査
	消化器	上部内視鏡	下部内視鏡	大腸3DCT	便潜血	腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー												
	呼吸器	胸部CT																		
	生活習慣病	腹部CT・エコー	胸部CT	内臓脂肪CT	冠動脈石灰化スコア	骨密度	腹部MRI・MRCP	Lox-index	サーチェーン検査											
	婦人科	骨盤MRI・CT	乳房エコー or マンモグラフィー																	

 コースの検査項目に含まれます

 コースの検査項目に含まれません

血液検査

Blood test

血球検査	感染症検査	甲状腺機能検査	腎機能検査
血液像検査	炎症検査	心機能検査	脂質代謝検査
貧血検査	腫瘍マーカー検査	肝・胆・膵臓検査	糖代謝検査
凝固系検査	微量金属検査	蛋白分画検査	

THE PREVENTION CLINIC TOKYO



Full body + Lifestyle

人間ドック

MRI・CT検査を中心に、脳梗塞や心筋梗塞のリスクを調べるLOX-index検査を含む生活習慣病のリスクに特化したコースです。脳健康評価の検査では、MRI画像解析により未病段階における脳の健康状態の可視化する検査も行っております。

現在でも脳出血・脳梗塞は死亡率の上位を占めており、早期発見・予防が重要です。不規則な睡眠、肥満、喫煙、食生活など生活習慣で気になることがある方に向けた、全身の健康状態を検査できるコースです。

所要時間

🕒 4H

対象

20代 30代 40代 50代 60代 70代





Full body + Lifestyle

検査項目

Inspection item

	脳	MRI	MRA		認知症	脳健康評価														
	がん	DWIBS	頭部MRI・MRA	頸部MRI・MRA	頸動脈エコー	甲状腺CT	甲状腺エコー	心臓エコー	胸部CT	腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー	骨盤MRI	骨盤CT	上部内視鏡	下部内視鏡	便潜血	大腸3DCT	乳房エコー or マンモグラフィー	がんmRNA発現解析検査
	消化器	上部内視鏡	下部内視鏡	大腸3DCT	便潜血	腹部MRI・MRCP	腹部CT	腹部エコー												
	呼吸器	胸部CT																		
	生活習慣病	腹部CT	腹部エコー	胸部CT	内臓脂肪CT	冠動脈石灰化スコア	骨密度	腹部MRI・MRCP	Lox-index	サーチェーン検査										
	婦人科	骨盤MRI	骨盤CT	乳房エコー or マンモグラフィー																

 コースの検査項目に含まれます

 コースの検査項目に含まれません

血液検査

Blood test

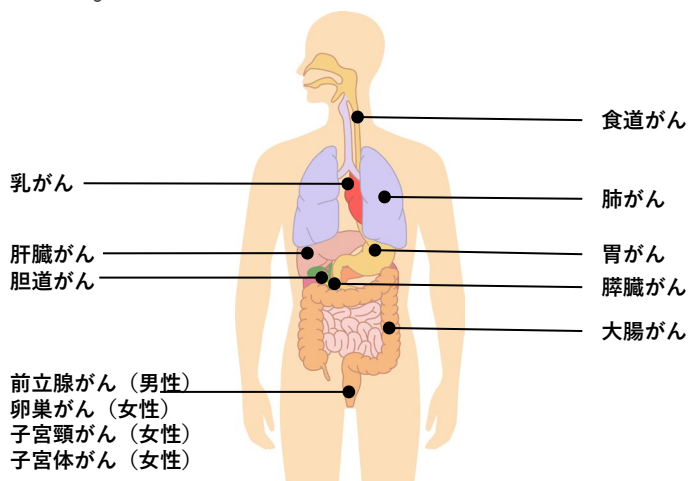
血球検査	感染症検査	甲状腺機能検査	腎機能検査
血液像検査	炎症検査	心機能検査	脂質代謝検査
貧血検査	腫瘍マーカー検査	肝・胆・膵臓検査	糖代謝検査
凝固系検査	微量金属検査	蛋白分画検査	



がんmRNA発現解析検査

がんmRNA発現解析検査は血液中のmRNAの発現量を測定し、多数のがん関連遺伝子を検査・解析することにより、罹患している可能性や癌細胞の成長性を調べる検査です。検査を定期的に行い、検査結果で低いリスクを維持することで癌にかかる可能性を下げることを目的としています。つまり、一生変わらない遺伝体質ではなく、その時点における遺伝子の状態（=身体の状態）を診断しています。

9つの遺伝子
(男性：8部位、女性：11部位) ごとに
5段階でリスクを評価します



検査の流れ



クリニックにて、採血を行います。



専門機関において、精密検査を行います。



約10日ほどで検査結果をご報告いたします。



DWIBS

MRI装置を使ってがんやがんの転移を調べるMRIの撮影方法です。

がん細胞など水分子の働きが悪い部分を検出、画像化し、1回の撮影で、首から骨盤までのがんのリスクを調べます。

がんのリスクを調べる検査にはPET-CTもありますが、DWIBSの利点としては、“被ばくがない”“拘束時間が短い”“食事制限がない”ところにあります。

さらに、当院のコースは胸部CTや大腸3DCT、MRIなど多角的な検査を行うことにより、DWIBSでは発見しにくいがんをカバーしていますので、より精度の高い結果が得られます。

DWIBSとPET-CTの違い	DWIBS	PET-CT
食事制限	なし	検査前絶食あり
薬剤・注射	なし	放射性薬剤を静脈注射
被ばく	なし	放射性薬剤とCTによる被ばく
検査時間	30分～1時間程度	注射を含めて3時間程度
検査後の待機時間	なし	30分～1時間程度待機
検査で見つかりやすいがん	咽頭がん・甲状腺がん・食道がん・乳がん・肝臓がん・胆のうがん・胆管がん・子宮がん・卵巣がん・腎臓がん・尿管がん・膀胱がん・前立腺がん・悪性リンパ腫・多発性骨髄腫（骨髄がん）など	頭頸部（咽頭、副鼻腔、喉頭など）がん・甲状腺がん・食道がん・肺がん・乳がん・膵臓がん・大腸がん・卵巣がん・子宮がん・悪性リンパ腫など
検査で見つかりにくいがん	肺がん・胃がん・大腸がんなど	肝臓がん・前立腺がん・膀胱がん・スキルス性胃がん・腎がん・一部の肺がんなど



脳健康評価

脳健康評価は、MRIを用いて、脳の健康状態を数値化する検査です。

脳は加齢とともに神経細胞が減り、隙間が大きくなっていきます。脳健康評価は、その隙間の大きさや、脳血管の健康度（白質病変の体積）を検査することで、脳の健康状態を明確なデータで知ることができます。

脳卒中や認知症といった将来のリスクの備えとしても役立ちます。



**認知症が起こる前
に対策できる**



**信憑性が高い定量的な
「脳データ」**

1つでも当てはまったら、
脳測定をおススメします

- よく飲酒をしている
- 残業が多く睡眠不足になっている
- バランスのいい食事を摂れていない
- あまり運動ができていない
- 脳年齢に興味がある
- 自分の脳の状態を知りたい
- 健康的な脳を維持していきたい
- 身内に認知症の人がいて不安を感じている
- 新しいことを覚えるのに時間がかかる
- 人の名前が出てこないことが多くなった



INTESTINE

VECTOR ILLUSTRATION



大腸 3 DCT

内視鏡を使わずに、CT撮影を行うことで
大腸を精密に検査します

下剤の服用量 内視鏡検査に比べ半分以下

所要時間 約15分

特徴

- ★大腸を炭酸ガスで拡張させた状態でCT撮影することにより、3次元画像をつくることができます。
- ★大腸だけでなく撮影範囲の臓器情報も同時に得られます。
- ★大腸内視鏡の挿入が困難な方でも検査ができます。



検査の流れ

前日

朝 昼 晩

検査食*
毎食後に32mlの造影剤

*検査食でなくても消化の良い食べものなら可能

就寝前
or
22時頃

下剤（マグコロール）1包を
水180ml程度と混ぜて服用

当日

- 1 鉛筆程度の太さの柔らかいカテーテルを5~7cm挿入します。
- 2 炭酸ガスを注入し、大腸を拡張させます。
- 3 仰向けとうつぶせの状態で腹部CT撮影を行います。

- 大腸に注入した炭酸ガスは10分程で体内に吸収されます。
- 検査終了後より普段通りの食事、生活をしていただけます。

オプション検査

Optional inspection

オプション検査は、気になる部位や発症リスクが高いとされる疾患に関する部位を詳しく調べるための検査です。基本検査に加えて、より詳しく検査したい場合は、医師にご相談ください。

生活習慣病に関する検査

脳健康評価	冠動脈石灰化スコア	MCI（軽度認知障害リスク検査）
LOX-index	頸動脈MRI/MRA	アミノバランスチェック
ABI検査	内臓脂肪CT	アミノバランス+腸内フローラ検査
骨密度検査		

がんに関する検査

がんmRNA発現解析検査	DWIBS検査	大腸内視鏡検査
ALAがんリスク検査	乳腺MRI	大腸3DCT（CTC）
マイクロRNA検査3種	骨盤MRI	甲状腺エコー
マイクロRNA検査5種	腹部MRI/MRCP	乳腺エコー
マイクロRNA検査8種		その他各エコー検査
マイクロRNA検査13種		

婦人科検査

3Dマンモグラフィ マンモグラフィ 乳腺エコー 乳腺MRI 骨盤MRI

エイジングに関する検査

テロメアチェック
サーチュインチェック
テロメア+サーチュインチェック

抗体に関する検査

アレルゲンチェック HPV
HIV抗原抗体スクリーニング 梅毒検査

医師

Doctors



5 Star Medical Club 総院長

医師 塚田 紀理

信州大学社会基盤研究所 特任教授
慶応義塾大学医学部を経て、再生医療を用いたアンチエイジング治療に取り組む。帝京大学医学部卒業

専門領域 再生医療、美容内科・皮膚科、アンチエイジング、スポーツ医学



THE PREVENTION CLINIC TOKYO 院長

医師 大亀 浩久

医学博士。
日本大学医学部卒業。日本大学消化器外科外来医長を経て、がん免疫治療を取り入れた治療に取り組む。

専門領域 消化器外科、アンチエイジング、再生医療



5 Star Medical Club 最高学術顧問
学校法人 愛知医科大学 名誉教授

医学博士/FACP 福沢 嘉孝

肝胆膵内科を兼務しながら、先制・統合医療包括センターにて長寿遺伝子活性化と種々癌との発癌リスクの研究・実践を行う。

専門領域 消化器外科、アンチエイジング、再生医療



医師 大日向 玲紀

日本医科大学卒業、日本外科学会消化器外科専門医、日本内視鏡外科学会技術専門医。

専門領域 消化器外科、アンチエイジング、再生医療



医師 児島 剛太郎

医学博士。東京大学医学部卒業、ロンドン大学大学院博士課程修了、アンチエイジング。

専門領域 一般内科、泌尿器科、移植外科

紹介先 提携先病院リスト

Referral destination/Partner hospital list

日本医科大学付属病院



【診療科】

循環器内科、老年内科、脳神経内科、腎臓内科、リウマチ・膠原病内科、血液内科、糖尿病・内分泌代謝内科、消化器・肝臓内科、呼吸器内科、化学療法科、精神神経科、小児科、遺伝診療科、心臓血管集中治療科、脳卒中集中治療科、放射線科、放射線治療科、東洋医学科、口腔科（周術期）、リハビリテーション科、消化器外科、乳腺科、内分泌外科、心臓血管外科、呼吸器外科、脳神経外科、整形外科・リウマチ外科、女性診療科・産科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科、泌尿器科、皮膚科、眼科、麻酔科・ペインクリニック緩和ケア科、がん診療科、救命救急科（CCM）、形成外科・再建外科・美容外科

虎の門病院



【診療科】

血液内科、内分泌代謝科、呼吸器内科、呼吸器外科、睡眠呼吸器科、肝臓内科、消化器内科、消化器外科、脳神経内科、循環器内科、循環器外科、精神科、小児科、皮膚科、臨床感染症科、放射線科、放射線治療科、乳腺・内分泌外科、脳神経外科、脳神経血管内治療科、リウマチ膠原病科

日本赤十字医療センター



【診療科】

内科、糖尿病内分泌科、血液内科、感染症科、膠原病・アレルギー内科、婦人科、腎臓内科、緩和ケア科、神経内科、メンタルヘルス科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、呼吸器外科、乳腺外科、胃・食道外科、肝胆膵・移植外科、大腸肛門外科、骨・関節整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科

聖路加国際病院



【診療科】

一般内科、神経内科、呼吸器内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、内分泌代謝科、血液内科、腫瘍内科、緩和ケア科、心療内科、感染症科、人間ドック科、外科系診療科、消化器・一般外科、整形外科、形成外科

東邦大学医療センター大橋病院



【診療科】

消化器内科、循環器内科、腎臓内科、脳神経内科、呼吸器内科、小児科、外科、膠原病リウマチ科、糖尿病・代謝・内分泌内科、食道・胃・大腸外科、肝胆膵外科、乳腺外科

日本大学医学部付属板橋病院



【診療科】

内科総合科、呼吸器内科、血液・腫瘍内科、リウマチ・膠原病内科、循環器内科、腎臓・高血圧・内分泌内科、消化器・肝臓内科、糖尿病・代謝内科、脳神経内科、心療内科、精神神経科、小児科・新生児科、皮膚科、乳腺内分泌外科、心臓血管外科、消化器外科、呼吸器外科、小児外科、脳神経外科、整形外科、産科、婦人科、泌尿器科、形成外科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、眼科

東京慈恵会医科大学附属病院



【診療科】

消化器・肝臓内科、神経内科、腎臓・高血圧内科、リウマチ・膠原病内科、循環器内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、血液・腫瘍内科、呼吸器内科、小児科、皮膚科、精神神経科、消化器外科、肝胆膵外科、乳腺・内分泌外科、呼吸器外科、血管外科、小児外科、整形外科、脳神経外科、心臓外科、産婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、形成外科、リハビリテーション科、歯科、小児脳神経外科



THE PREVENTION CLINIC TOKYO

東京都千代田区有楽町 1 丁目 8-1
ザ・ペニンシュラ東京 4階
0120-090-263

