

An ounce of prevention is worth a pound of cure

予防に勝る治療なし

医療法人 聖授会

OCAT予防医療センター

フェスティバルタワー健診センター

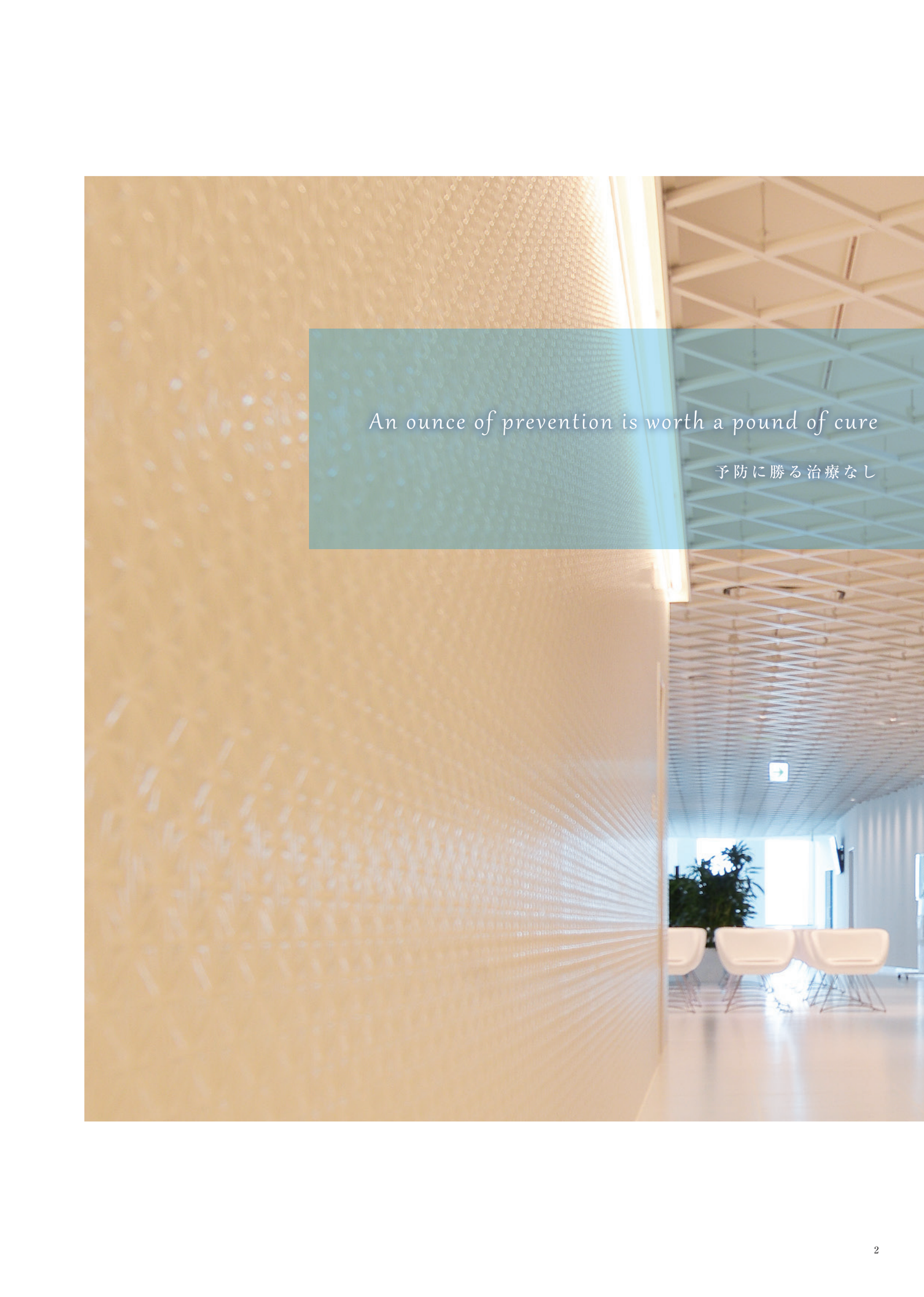
聖授会総合健診センター



「理想の医療」を 追い求めて…

聖授会では、40年以上にわたり、
治療に先立つ「予防」こそが、医療の理想であると信じて、
時代を先取る総合健診システムの構築に努めてまいりました。

昭和 46 年	4 月	梅新和田クリニック設立
昭和 47 年	4 月	財団法人日本予防医学協会附属診療所総合健診センターに名称変更
昭和 57 年	1 月	財団法人日本予防医学協会より分離独立し、 濱見クリニック総合健診センター設立
平成 元年	5 月	大阪府教育会館に第二健診センターを設立
平成 2 年	6 月	医療法人聖樹会開設 第二健診センターから医療法人聖樹会総合健診センターに名称変更
平成 2 年	10 月	旧濱見クリニック閉鎖
平成 14 年	12 月	梶山高志 理事長就任 医療法人聖授会総合健診センターに名称変更
平成 16 年	11 月	医療法人聖授会 O C A T 予防医療センター開設
平成 25 年	3 月	医療法人聖授会 フェスティバルタワー健診センター開設
平成 29 年	4 月	フェスティバルタワー健診センター内に定期健診用フロア増床

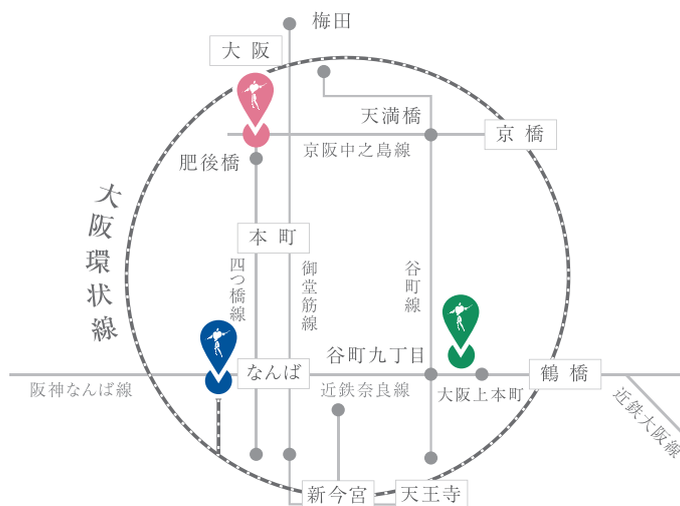
A photograph of a modern interior hallway. The left wall is a textured, light-colored material. The ceiling features a complex, geometric, lattice-like structure. In the background, there are white chairs and a large potted plant. A semi-transparent teal box is overlaid on the image, containing text.

An ounce of prevention is worth a pound of cure

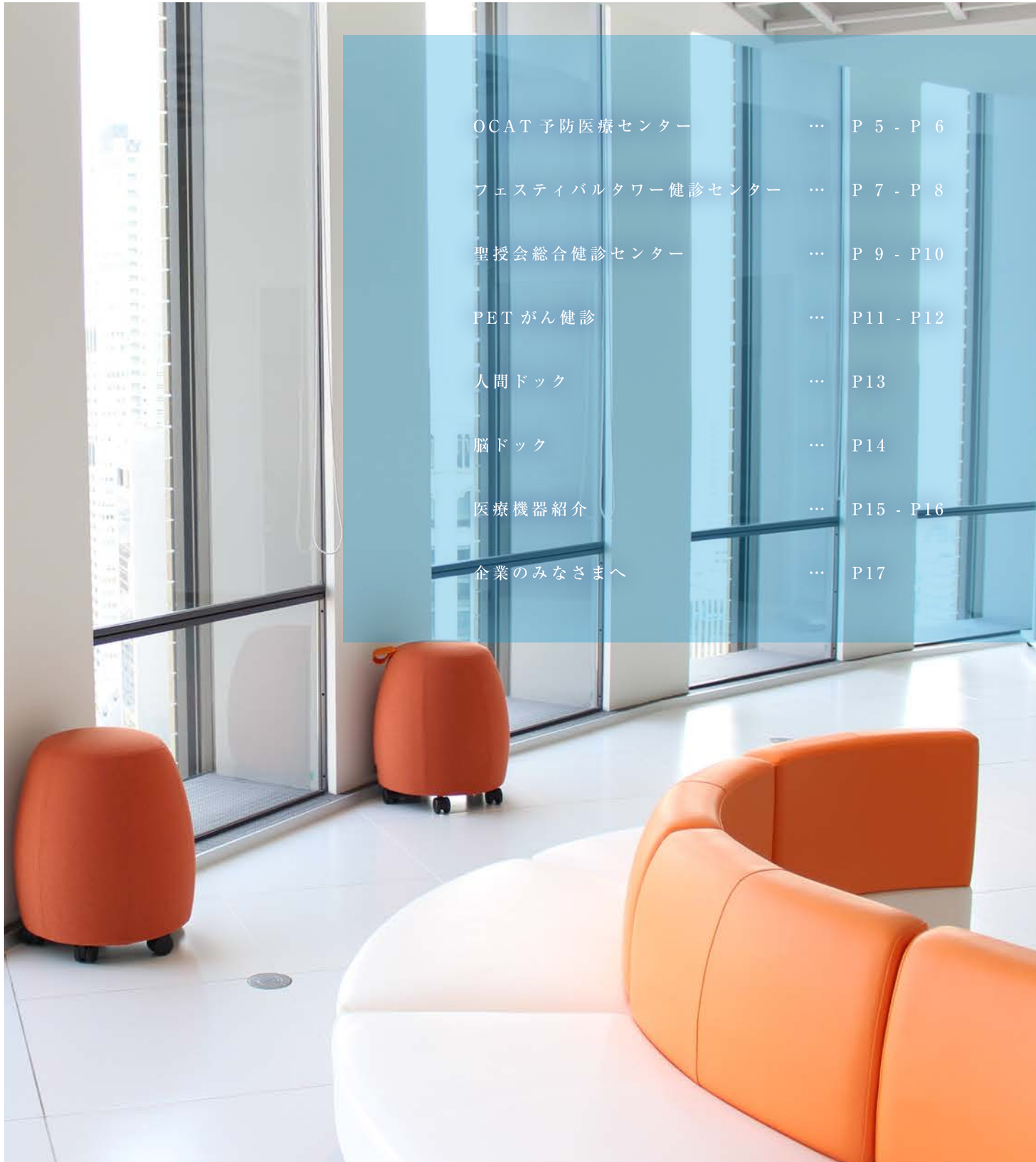
予防に勝る治療なし

大阪市内に3施設 アクセスに優れた好立地

各線乗り合わせの便利な駅近に位置し、
交通の利便性や受診を希望されるコースにより
施設をお選びいただけます。



施設ごとの受診可能健診	PETがん健診	人間ドック	脳ドック	特定健診・定期健診	クリニック (保険診療)
 OCAT予防医療センター	●	●	●		●
 フェスティバルタワー健診センター		●	●	●	●
 聖授会総合健診センター		●		●	



OCAT 予防医療センター	…	P 5 - P 6
フェスティバルタワー健診センター	…	P 7 - P 8
聖授会総合健診センター	…	P 9 - P10
PET がん健診	…	P11 - P12
人間ドック	…	P13
脳ドック	…	P14
医療機器紹介	…	P15 - P16
企業のみなさまへ	…	P17



MEDICAL CORPORATION
SEIJUKAI

OCAT予防医療センター

PETがん健診

人間ドック

宿泊ドック

脳ドック

クリニック



〒556-0017

大阪市浪速区湊町1丁目4番1号
OCATビル地下3階

TEL 06-6641-3800
FAX 06-6641-3823

<https://www.seijukai.jp/ocat/>

JR難波駅OCATビル直結

近鉄・大阪難波(西改札) 徒歩 2分

四つ橋線・なんば(北改札) 徒歩 2分

御堂筋線・なんば(北西改札) 徒歩 5分

南海・なんば(北改札) 徒歩 10分

健診センター予約専用ダイヤル

 0120-728-797

がんは「生活習慣病」であり「国民病」

PETがん健診による早期発見

2人に1人ががんにかかり、3人に1人ががんで死亡する現在、がんは「生活習慣病」であり「国民病」と言えます。がんを完全に制圧する途は早期発見であり、早期発見に効果的な検査がPET検査です。PET検査では、一般のレントゲン等では発見しづらかった初期のがん細胞の発見が可能です。当施設のPETがん健診では、MRI検査・CT検査・超音波検査・血液検査などを組み合わせることにより、がん発見の精度を高めています。



検体検査室



PET アップテイクルーム



更衣室



ホットラボ

検査薬の施設内製造で画像精度を高める

聖授会では、専属の薬剤師がPET検査薬（FDG）を施設内で製造しています。

検査薬の寿命が短いため、検査当日に、施設内の専用のラボでサイクロトロンと呼ばれる装置を使い製造し、純度や無菌といった厳しい検定に合格した安全な検査薬をPET検査に使用いたします。施設内で製造することにより、受診者に適正量が投与でき画像の精度を高めます。

クリニック案内

健診後、異常所見があった場合に軽微な2次検査や、慢性疾患の薬物治療をクリニックにて行うことができます。また、保険診療による一般内科外来診察も行っています。



クリニック予約専用ダイヤル

☎ 06-6641-3811

完全予約制



MEDICAL CORPORATION
SEIJUKAI

フェスティバルタワー健診センター

人間ドック

宿泊ドック

脳ドック

定期健診

特定健診

クリニック



〒530-0005

大阪市北区中之島2丁目3番18号
中之島フェスティバルタワー15階

TEL 06-6226-1325

FAX 06-6226-1326

<https://www.seijukai.jp/ftc/>

健診センター予約専用ダイヤル

 0120-845-489

京阪中之島線「渡辺橋」駅下車12番出口直結

地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅4番出口直結

中之島線・渡辺橋(12出口) 徒歩 2分

四つ橋線・肥後橋(北改札) 徒歩 2分

御堂筋線・淀屋橋(7出口) 徒歩 7分

JR・北新地(11-5出口) 徒歩 10分

眺めの良い快適な受診環境

最新の医療機器による早期発見・早期治療

生活習慣病の早期発見や早期治療には、診断の精度を高めることが要求されます。このニーズを満たすものが、当施設の最新医療機器です。眺めの良い快適な受診環境のもと「受診者様・患者様第一」をモットーに、これらの医療機器を活用した高度な検査を実施し、早期発見・早期治療のために貢献します。



待合室



更衣室



婦人科検査室

定期健康診断エリア

2017年4月 増床



血圧測定



胸部X線



心電図

クリニック案内

健診後、異常所見があった場合に軽微な2次検査や、慢性疾患の薬物治療をクリニックにて行うことができます。また、保険診療による一般内科外来診察も行っています。



クリニック予約専用ダイヤル

☎ 06-6226-1327

完全予約制



MEDICAL CORPORATION
SEIJKAI

聖授会総合健診センター

人間ドック

宿泊ドック

定期健診

特定健診



〒543-0021

大阪市天王寺区東高津町7番11号

大阪府教育会館 5階

TEL 06-6761-2200

FAX 06-6761-0600

<https://www.seijkai.jp/dock/>

近鉄線・大阪上本町(中央改札) …… 徒歩 5 分

千日前線・谷町九丁目(東改札) …… 徒歩 9 分

谷町線・谷町九丁目(中改札) …… 徒歩 9 分

☎ 06-6761-2200

永年の実績と信頼に支えられた健診センター 確かな技術で「信頼の医療」をめざす

当施設では、40年以上にわたり、治療に先立つ「予防」こそが、医療の理想であると信じて、時代を先取る総合健診システムの構築に努めてまいりました。永年にわたる健診業務で積み重ねてきた高い技術と医療機器で、より精度の高い検査結果を追求し、皆様の期待にお応えする「信頼の医療」をめざします。



胃カメラ室



待合室



胸部X線



眼圧・眼底検査室



休憩室

PET がん健診

Positron
Emission
Tomography



OCAT予防医療センター

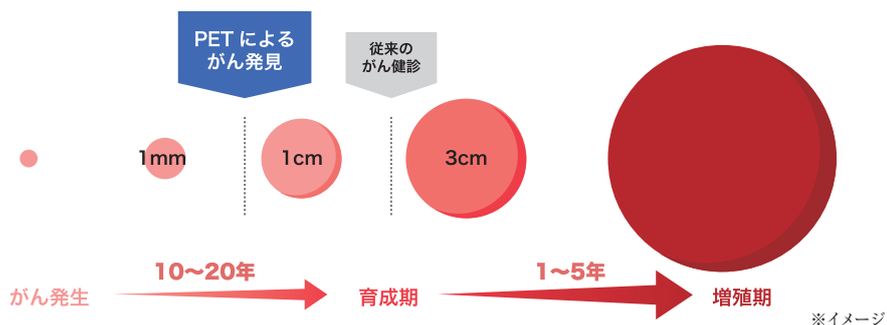
フェスティバルタワー健診センター

聖授会総合健診センター

がん早期発見のメリット

がんを早期発見できれば、現在の高度な医療技術の進歩によって、その受ける恩恵は多大です。

すなわち、早期がんであればほとんどの方が、内視鏡下手術などの低侵襲（肉体的負担を極力低減）治療による根治の期待が高まります。OCAT予防医療センターでがんが発見された方のうち85%以上の方が早期がんで、またその90%以上の方が低侵襲手術治療を受けられ早期に社会復帰されています。



PET 検査とは

PET（ペット）検査とは、がんを検査する方法の一つです。PET検査では一般のレントゲン等では発見しづらかった1cm程度の小さながんの早期発見が可能です。

PET 検査のしくみ

がん細胞が多くのブドウ糖を取り込む性質を利用し、ブドウ糖に似た成分であるFDG（放射性医薬品）を体内に注射します。その後、FDGを感知するカメラで、体内のFDG分布を画像化することで、FDGが多く集まるところが分かり、がん発見の手がかりとなります。



MRI・CT・超音波など、他の検査と同時受診で高い精度

FDGが集まるのはがん細胞だけではなくありません。脳や膀胱、胃など生理的にブドウ糖が集まりやすい臓器や筋肉痛、炎症などの様々な要因でFDGが集まります。

そこで、MRI検査・CT検査・超音波検査・X線検査・内視鏡検査などを合わせて受診



することでPET検査の短所を補い、より精度の高い診断材料を得ることができます。

各種検査を組み合わせたコースをご用意

聖授会では、各種検査を組み合わせた健診コースを標準と考え、がん発見の精度をあげることはもちろん、生活習慣病や三大疾病などの発見が期待されるコースをご用意しています。

がんの症例 Case of cancer

case1. 肺がん 40歳代 男性



喫煙歴が約30年（50本/日）、自覚症状として咳、痰がよく出るとのことでした。検査では右上肺に集積が認められ、CT検査でも同じ場所にと不整形の腫瘍が認められました。胸腔鏡下手術を受けられ無事退院することができました。

case2. 大腸がん 40歳代 男性



自覚症状はありませんがご両親共に痛で亡くなっておられます。検査ではS状結腸に集積が認められ、便潜血検査でも陽性でした。腹腔鏡下手術を受けられ、肝臓や腹膜、リンパ節転移は認められず無事治療を終えました。

人間ドック

Thorough
Medical
Checkup

重大な病気の早期発見・早期治療。

生活習慣病などにつながる異常を発見し、

様々な病気を予防することを目的としています。

OCAT予防医療センター

フェスティバルタワー健診センター

聖授会総合健診センター

三大疾病はもとより、あらゆる生活習慣病の早期発見を目的としています。

MRI検査・CT検査・各種血液検査など充実したオプション検査を追加することが可能で、ご希望に合わせた組み合わせができます。

オプション検査内容と、アクセスに応じて施設をお選びください。



胃部X線検査



胸部X線検査



腹部超音波検査

オプション検査 Option inspection

健診コース + オプション

様々なオプション検査をご用意しています。

「何となく気になる」「一度きちんと検査しておきたい」部位がある場合には、各種オプション検査をご利用ください。

動脈硬化が気になる方や血圧・脂質代謝・糖代謝に異常がある方、また女性特有の病気についての検査など各種可能ですので、お気軽にご相談ください。



脳

頭部MRI検査 ※1



腹

上腹部CT検査 ※1
腫瘍マーカーA

脳ドック

Medical
Checkup
of the Brain

OCAT予防医療センター

フェスティバルタワー健診センター

聖授会総合健診センター

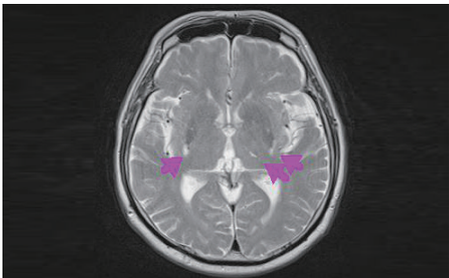
「脳」に焦点を絞ってその状態を詳しく調べる。
脳専門ドックで、病変や危険因子を早期発見し、
脳の疾患を予防することを目的としています。



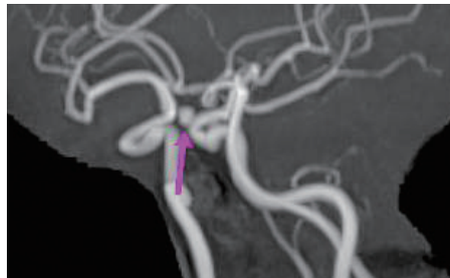
高齢化社会にともない増加が大きな問題となっている脳卒中。

予防のためにも脳疾患を早期発見するにはMRIによる脳の検査が有効です。

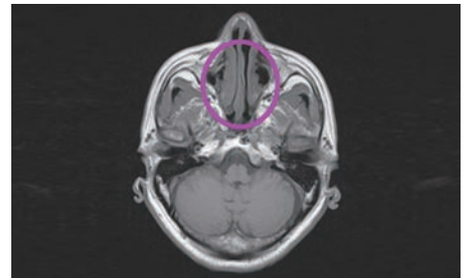
無症候性脳梗塞・未破裂動脈瘤・無症候性頭蓋内と頸部の血管閉塞狭窄の発見にも効果があります。



ラクナ梗塞



脳動脈瘤



副鼻腔炎



肺

肺がん検査(CT) ※1
腫瘍マーカーB



心臓

心臓超音波検査
BNP検査



男性

前立腺超音波検査
PSA



大腸

骨盤部MRI
CTコロノグラフィ ※2
腫瘍マーカーA



女性

子宮頸がん検査
ヒトパピローマウイルス検査
乳房超音波検査
乳房X線検査(マンモグラフィ)
腫瘍マーカーC

※1：OCAT予防医療センター/フェスティバルタワー健診センターで実施
※2：フェスティバルタワー健診センターで実施

医療機器 紹介

Medical
equipment

充実した医療機器を備え
万全の体制で健康維持をサポートします。

ライフスタイルに欠かすことができない「健康」。

聖授会では受診された方々の健康を維持するため、充実した医療機器を
各施設に備え、万全のサポート体制を整えています。



Vantage Atlas / フェスティバルタワー 健診センター

MRI

MRIは強力な磁石でできた筒の中に入り、磁気の力を利用して体の臓器や血管を撮影する装置です。特に脳や、前立腺・子宮・卵巣などの骨盤腔に生じた病変に関して優れた描出能が知られ、頭部と骨盤部の検査に用います。



OCAT 予防医療センター



フェスティバルタワー 健診センター



Bright T Speed / フェスティバルタワー 健診センター

CT

CTは、X線を使って身体の断面を撮影する装置です。

特に大動脈・気管支・肺などの胸部、肝臓・腎臓などの腹部の病変に関して、優れた描出能が知られ、胸部と上腹部の検査に用います。



OCAT 予防医療センター



フェスティバルタワー 健診センター

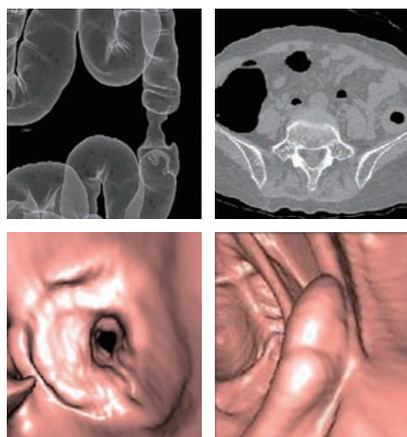
大腸内視鏡に代わる 大腸 3D-CT 検査 (CT コロノグラフィ) を導入

フェスティバルタワー 健診センターでは、CT専用の付属「ワーク・ステーション」を使用し、CTで撮影した画像をデータ処理して、大腸の3D画像を得ることができます。これをCTコロノグラフィといいます。CTコロノグラフィは大腸内視鏡に代わる新しい大腸検査で、アメリカが開発され低侵襲検査手法として、普及が進みました。

フェスティバルタワー 健診センターでは、他の医療機関に先駆けて導入し、大腸のがん健診に役立てています。



フェスティバルタワー 健診センター





Eminence-B / OCAT 予防医療センター

PET

PETは形の異常を調べる装置ではなく、体内のブドウ糖代謝の様子を調べる機能診断装置です。がん細胞がブドウ糖を正常細胞より多く消費する性質を利用しています。

ブドウ糖に似た成分であるFDG(放射性医薬品)を注射し、体内のFDG分布を画像化し、その濃淡により、がん発見の手がかりとしています。

従来の検査では難しかった1cm程度の小さながんの早期発見が期待できます。



OCAT 予防医療センター



XL-4450 / OCAT 予防医療センター

胃カメラ

胃カメラは、食道、胃、十二指腸を直接カメラで観察する装置です。胃がん・食道がんなどの早期発見や胃潰瘍・十二指腸潰瘍・ピロリ菌感染などの診断等が可能で、検査の際、組織検査(顕微鏡検査)のため細胞の一部を摘み取ってくる(生検)ことも可能です。



OCAT 予防医療センター



フェスティバルタワー 健診センター



聖協会総合健診センター

超音波撮影装置



Aplio 300 / OCAT 予防医療センター

超音波を対象の臓器や組織に向けて発信し、はね返ってくる反射波(エコー)を映像化して診断する装置です。腹部臓器や乳腺・甲状腺・前立腺などの疾患の発見に有効です。また頸動脈などの血管や、動きの早い心臓の観察にも適しています。

デジタルX線撮影装置



胸部 RAS Speed PRE・胃部 Plessart50 / OCAT 予防医療センター

X線を使って胸部・胃部の撮影を行います。いずれもフィルムを使用した方式ではなく、検出器を使用し、デジタルデータ画像を取り込む方式です。被ばく量を低減し、高画質の画像を得ることができ、PACS(総合画像処理システム)を利用して、過去の検査データとの比較が容易になりました。

マンモグラフィ



Senographe DS Sepister / フェスティバルタワー 健診センター

マンモグラフィは、X線を使って、乳房を撮影する装置です。乳腺構造や腫瘍、微小石灰化を鮮明に撮影することができます。また、コンピューターによる石灰化や腫瘍のひろい上げを行うコンピューター診断支援システムも導入し、精度の高い診断が可能で、乳がんの早期発見に大きな力を発揮します。



OCAT 予防医療センター



フェスティバルタワー 健診センター



聖協会総合健診センター

企	業	健	診	の
ご	案	内	Companies medical examination	

企業のみなさまへ

近年、企業における従業員の健康リスクマネジメントが重要視され、「従業員の方々の健康は企業の利益」の考えが広がっています。聖授会では、企業様のご要望に応じ、PETがん健診、人間ドックなど各種健診のご提案をさせていただきます。

現在、ご利用の企業様から、「施設の清潔感」「アクセスの利便性」「オプション検査の充実」など、従業員の方々の満足度も高いとご好評いただいています。

また、フェスティバルタワー健診センターでは定期健診エリアを増床するなど、より一層「企業健診」「定期健診」の充実をはかっています。

健診ご担当者様の効率化についても、ご相談に応じますので、ぜひ一度お問合せください。

ぜひ一度ご相談ください。

お問合せ窓口：渉外企画部

☎ 06-6641-3800

OCAT 予防医療センター（代表）



聖授会は3施設全て日本総合健診医学会の
優良総合健診施設に認定されています。

聖授会は3施設ともに検査システム・受診時の院内の動線・感染対策など
厳しい条件を満たす「優良総合健診施設」に認定されています。

「理想の医療」を追い求めて・・・

医療法人 聖授会



MEDICAL CORPORATION
SEIJUKAI

医療法人 聖授会

<https://www.seijukai.jp>