

仙台画像検診クリニック広報誌

PET/
CTでがんの早期発見を。

み
つ
く
ら
ぶ



Sendai Medical Imaging Clinic

2013 vol.5



仙台画像検診クリニック

※みつらぶとは、Medical Imaging Clinic と CLUB を合わせたものです。

習慣としてのがん検診が
仕事も趣味も謳歌する支えに。



P R O F I L E

す　さ　　たかやす
須佐 尚康さん
Takayasu Susa

氏名:須佐尚康(すたかやす) 仙台市太白区在住
生年月日:昭和23年1月6日生(満64歳)
出身校:日本大学工学部卒業
出身地:福島県金山町(奥会津)
勤務先:東洋ワーク株式会社 代表取締役社長

忙しい日々を見守る
主治医のような存在

3時間の健診が一生の元気に繋が

健診のきっかけは、クリニックのサポートをされていたアイリスオーヤマの大山社長に受診をすすめられたことです。クリニックが掲げる「安く、手軽にがん検診を受けてもらえるような施設をつくりたい」という志にも感銘を受けました。実際に受診してみると、検査が非常にスピーディーで

会社の代表である以上、大きな病気はあつてはならないことだと考えます。グループ会社の社員、そしてご家族などを含めると1万人以上の関係者がいるわけですから、皆さんにご迷惑をかけるわけにはいきません。現代の医学なら、早期発見できれば治せる確率が非常に高い。

河北美術展の顧問をはじめ、さまざま
な賞をいただいていますが、自分はあくま
で趣味の世界で生きる彫刻家だと思って
います。プロではないからこそ時間制限な
く作品作りに没頭できる。それが評価に
つながったということだと考えます。

価格も手ごろ、スタッフの対応も手厚く、好感を持ちましたね。検査の最後に行われた先生との問診(※P1コースのみ)も気に入っています。それまで受診していた他クリニックでは、結果を告げられるだけの事務的な問診でしたが、こちらは検査結果に基づいてのアドバイスをいただけるほか、身体の気がかりなことを相談できるので安心です。まるで主治医のように身体の隅々まで把握していただいていますよ。仕事柄、日本と気候が異なる海外への出張が多いのですから、ありがたく活用させてもらっています。



2012年 「妖曲の花」

今回新しい試みを模索した。
空想し続け、年の初めに夢をみた。
曲線で表現した女性の姿。
夢が正夢になった。

生における最大の目標——100歳まで「気に彫刻を続ける」を達成するために、心身ともに、常に健康でありたいと考えています。まだ受診されていない方も、3時間程度の健診と、残された一生の時間どちらが大切か考えてみてください。

ライフワークの彫刻作品が
クリエイツに展示

ライフワークの彫刻作品が クリエイツに展示

スケ」が、「透して見る」「内面を見抜く」などといったがん検診の要素に合っていて、不思議と親近感を覚えました。見る人によつては、がいこつのように見えたり、透明感をイメージしたりと、さまざまな見方ができると思います。多様な視点で作品を感じてみてください。

影刻受賞歴 【主な受賞作品】

平成 9年 河北美術展
入選「翔太」

平成10年 河北美術展
入選「ジャンケンポン」

平成12年 河北美術展
東北放送賞「慈愛花」

平成16年 河北美術展
入選「待ちはうけ」

平成17年 河北美術展
河北賞「無言の花」

平成19年 河北美術展
東北放送賞「夢幻花」

平成19年 第93回 二科展
入選「天花」

平成20年 河北美術展
河北賞「美妙花」

同年より 河北美術展
招著作家に推举される



院長ごあいさつ

プロフィール

P R O F I L E

伊藤 正敏

いとうまさとし

仙台画像検診クリニック院長
医学博士、東北大学名誉教授
東北福祉大学客員教授
日本核医学会核医学専門医
1972年信州大学医学部医学科卒業
1977年東北大学抗酸菌病研究所(現加齢研)を経て
サイクロotron核医学研究部教授
PET診断歴約35年 2007年より現職。



PET
CT 検診とは？

日本は「がん大国」です。2010年の人口動態調査によれば、わが国においてがんで亡くなった方は35万3千人にのぼり、じつに3人に1人が、がんで亡くなっています。また、一生のうち、2人に1人ががんになるといわれています。つまり、みなさんご自身はもちろん、ご家族や周りの大切な方のことも考えますと、ほとんどの方が、がんと無縁ではいられないのが現状なのです。がんのリスクは加齢とともに高まります。日本は世界一の長寿大国であるとともに、世界有数の「がん大国」でもあるのです。

がんは進行すれば死に至る危険な病気であることは間違ひありませんが、一方で検診によって早期に発見すれば完治するがんが多いのも事実です。がんに罹らないように禁煙や食生活に気をつけるなどの生活習慣を心がけるとともに、がん検診を受けるようにしましょう。しかし、現状では市町村が行なっているがん検診の受診率は2~30%台に留まっており、がん検診に対する関心の低さがうかがえます。ぜひ、ご家族やお友達と声をかけあってがん検診を受診してください。

がん検診は、大別して3つに分けられます。一つは、腫瘍マーカーや肝機能、貧血など血液検査を主体とするもので、がんがありそうとなつてもどこにあるかは、教えてくれません。次は、内視鏡やCT、MRIなどの形態診断で、隠れているがんを熟練医師がみつけだすものです。

第3は、機能診断といって、がんを光させて見つける方法です。

仙台画像検診クリニックは、2007年9月に開院した検診を主とする施設です。当院ではPET(ペット)という機能画像診断装置(写真)とCTとMRIというハイテク形態診断

装置を用いて検査を行なっています。PETは、放射線を出す物質を含んだくすり(FDG)を注射して、その集まり具合を画像化します。これをX線CTと一緒にした装置がPET/CTです。FDGはブドウ糖に良く似た性質があり、ブドウ糖を大量に消費するがんに集まるので、がんが光って見えてくるのです。当院では、PET/CTだけの検診コースからMRIや超音波などの形態画像診断を組み合わせるコースを用意しています。開院以来5年あまり経過しましたが、当院の検診実績では、実人数5,500名以上の方に検診受診いただき、約100名、1.8%の方にがんを発見いたしました。がん発見頻度の高かった臓器は、肺、甲状腺、乳腺、大腸、前立腺でした。うち7名の方は、4年以内に転移ではなく、他の臓器原発と考えられる2回目のがんに罹患され、こちらも治癒切除となっています。そのような方が元気に再受診していただいたときは、本当にうれしく思います。なお、当院では、特別会員制度をもじけ、がんに罹患された方に割引サービスを行っています。他院で発見された方でも入会資格がありますので、未入会の方は、ぜひ、ご利用ください。がん罹患歴が客観的に分かる書類が必要ですが、画像で手術歴が分かる場合は、必要ありません。

今年から新しい取り組みとして、もの忘れ脳健診やアミノインデックス検査などの新しい検査も初めております。

詳しい内容は、

お電話(予約専用 ☎ 0120-865-750)か
ホームページ(<http://www.micjapan.or.jp>)にて
ご参照・お問い合わせください。



がん検診最新情報

◎あたらしい乳がん診断機器 乳腺PETカメラ(PEM)

乳がんは女性が罹患するがんのトップを占めており、年間53,000人もの女性が乳がんと診断されています(※1)。他のがんが60代から徐々に罹患率が上昇するのに対し、乳がんは40~50代のいわゆる子育て世代の罹患率が高く、死亡者数が50代でもっと多いのが特徴で、家庭を守るという観点からも早期発見への対応が要請されています。PETで乳癌を光らせることは可能ですが、1cm以下の早期乳癌は、見えないことがしばしばあり、解像力の向上が求められています。



した。当院院長が東北大学在職当時から、(株)古河機械工業とともに、JST(※2)やNEDO(※3)

PEM開発機

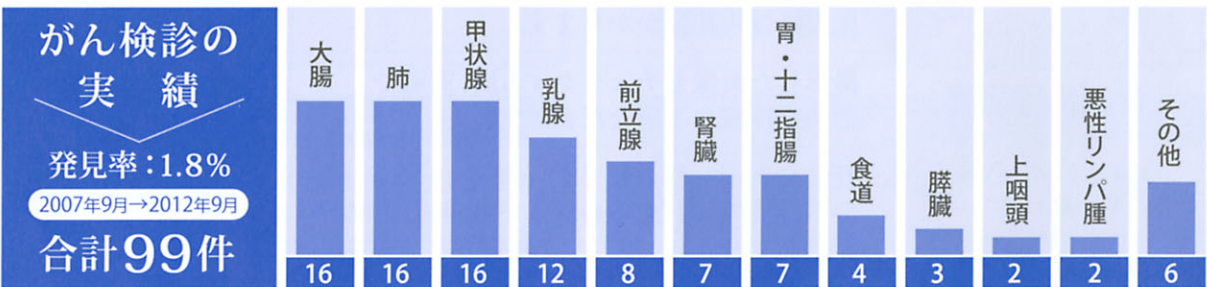
の支援を得て乳腺専用PETカメラ(PEM)の開発を行ってきました。アメリカでは数十台が稼動しているそうですが、日本では、2番目の開発です。1番は、島津製作所で京大に設置されています。2011年7月よりおよそ200名の臨床試験を東北大学と協力して当院にて行い、最小4mmの癌の検出に成功しています。

PEMは全身PETの検査終了直後に、身体に残っているくすり(FDG)を利用して撮影しますので、検査を受けることで放射線被曝が増えたり、痛かったりすることはありません。なお、検査の都合上、PEM検査の前にPET/CT検査と乳腺超音波検査が必要となります。

※1 独立行政法人国立がん研究センターがん対策情報センターHPより

※2 独立行政法人 科学技術振興機構

※3 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構



◎がん発見例

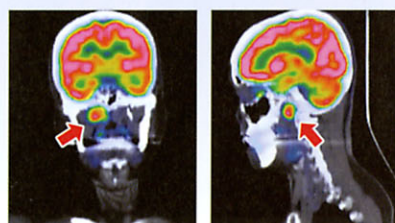
1 脾臓がん

自覚症状:腹痛とやせ
PET/CT所見:脾臓頭部に3x2cmのFDG高集積の腫瘍を認める。
コメント:脾臓の早期癌は、ほとんどが無症状で、PETでの発見も難しいことがあるので、超音波やMRIを併用することが望ましい。



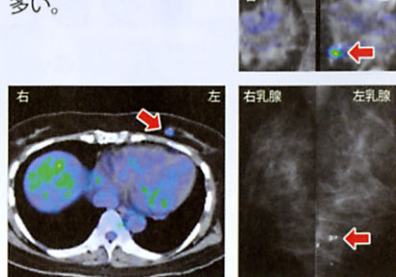
2 上咽頭がん

自覚症状:鼻をかむとき血がついたことがあった。
PET/CT所見:PET検診で上咽頭右にFDG集積を発見。陽子線治療により副作用なく腫瘍は消失した。
通常検診で発見することは困難な症例。



3 乳がん

自覚症状:無症状にて受診。
PET/CT所見:左乳腺内側(B)領域に石灰化を伴う小腫瘍を発見。FDG集積あり。乳がんはFDGを取り込む例が多い。



検診の流れ [Aコースの例]

事前の ご予約

■保険適応患者様

主治医の先生から、当院にお電話またはFAXをいただきます。

■自由診療の方

お電話かFAX、またはインターネット予約にてお申し込み下さい。

1 食事の制限	受診前6時間(上部消化管内視鏡検査を受けられる場合は受診前日9時以降)の食事は控えて下さい。なお、水や日本茶はお飲みになつて構いませんが、糖分の入った飲料は飲まないで下さい。	
2 受付・問診	内容のご説明をいたします。その後、問診をおこないます。問診が済みましたら、検査着に着替えて下さい。	
3 注射・安静	「くすり(FDG)」を静脈注射します。注射後、約60分休憩室で安静にしていただきます。案内がありましたらお水を飲んで下さい。	
4 排 尿	体内に余分な「くすり」を残さないよう、撮影直前に排尿します。	
5 摄 影	PET/CTで撮影します。 撮影には約40分かかります。	
6 休憩(待機)	撮影した画像をチェックする間、別室で約30分待機していただきます。	
7 終 了	軽食を用意しております。 食事が済みましたらお帰り下さい。	

結果

■保険適応患者様

通常は翌日、ご紹介医院へ発送致します。主治医の先生から所見の説明をお聞き下さい。

■自由診療の方

3週間程度でご希望場所へ受診者様名義にて郵送いたします。

※P1コースを除き、受診当日の結果説明は行っておりません。面談による結果説明を希望される方は、ご予約の上、後日面談とさせていただきます。

○受診される際のご注意

受診前日…食事は通常通りお摂りいただけますが、飲酒はお控え下さい。受診前日や当日の激しい運動は避けて下さい。

受診当日…**〈受診前〉**お水・日本茶・白湯などの飲み物は飲めますが、それ以外の食べ物は飲食しないようにして下さい。糖分の入ったものや乳製品をお飲みになると、検査に使用する「くすり」の性質上、正確な検査ができなくなります。(特にスポーツ飲料や栄養ドリンク、ジュース、牛乳、果物など糖分を含む物を飲んだり食べたりしないよう注意下さい)なお、Aコースは受診6時間前までの朝食は可能です。

〈受診後〉受診後1~2時間の間は微量の放射線が体内に残っていますので、当日に限り妊娠婦や乳幼児との緊密な接触は控えて下さい。

仙台画像検診クリニックのおもな設備



- シーメンス社製 PET/CT
- PETとCTを一度に撮影できます。
- 当院ではこのPET/CTを2台導入し、より多くの方に受診いただける環境を整えております。

■ PET/CT(2台)



- GE社製 1.5テスラ MRI
- MRIとは、磁気共鳴画像装置のことです。磁場と電波を利用して体内の画像を得るものです。
- 当院ではD・Pコース、脳健診に使用しています。

■ MRI



- サイクロトロン
- PETのくすり(FDG)を作るために使用する加速器です。
- 当院の地下に設置されております。

■ サイクロトロン



■ X線マンモグラフィー

- 乳がんの早期発見のために用いられる乳房X線撮影装置です。
- 当院ではD・Pコースのほか、オプションとしても受診いただけます。(女性のみ)



■ 超音波診断装置(エコー)

- 超音波を使って主に内臓の様子を画像化する装置です。
- 当院では、Aコースを除く全てのコースで腹部・骨盤の検査に用いるほか、コースにより甲状腺・乳腺などの検査も行います。



■ 内視鏡(上部、下部)

- 上部(胃・十二指腸)
下部(大腸)の内視鏡です。
- 当院では全てのコースでオプションとなっております。
- 実施できる日が限られておりますので予約時にご確認ください。

○待合室

- 落ちついた雰囲気でリラックスして受診いただけます。



■ 4F/ロビー



■ 1F/ロビー



PET検診

Q&A

PET

Positron Emission Tomography

「陽電子放射断層撮影」
の頭文字からとったものです。



1 Q PET検査とは？

A 画像診断法のひとつで、がん細胞がエネルギー源であるブドウ糖を大量に摂取する性質を利用します。FDGという放射線をつけた疑似ブドウ糖を注射して、その集まり具合を画像にしてがんを発見します。



2 Q PET/CTとは？

A PETとX線CTを同じ機械で撮影できるようにしたものです。別々に撮影するよりも検査の精度向上が期待できます。また、検査時間の短縮にも貢献します。当院ではPET/CT機2台を導入しています。

3 Q 被ばく量はどれくらい？

A PET/CTによる検査の被ばく量は約8ミリシーベルトです。これは胃のX線検査に相当する量ですので、放射線による副作用の心配はほとんどありません。

PET/CTの画像
赤い部分がエネルギー（ブドウ糖）の消費が多いところ。脳、扁桃などがそれにあたる。ただし、腎臓と膀胱は尿中排泄が反映されたもの。

4 Q PETは健康保険で受診できる？

A 健康診断で受診される場合は適用対象になりません。他の診断でがんの存在を疑う場合に、厚生労働省の定めるガイドラインに適合する場合にのみ、健康保険が適用されます。ただし、医師からの紹介状が必要です。詳細についてはお問い合わせ下さい。

5 Q PET検査が不得意ながんは？

A PETは意外な場所の小さながんまでも発見できる可能性がある画期的なものですが、決して万能ではありません。普段からブドウ糖が集まりやすい部位（脳・泌尿器系）のがん、早期の胃がん、概ね1cmに満たない小さながんは検出が難しいとされます。X線CTやMRI、内視鏡などを併用することでより精度を高めています。

コース料金のご案内 [自由診療]

2013年1月現在

完全予約制

土・日・祝日の受診も可能

料 金 (税込)

A
コース

PET／CT検診

PET/CTのみの基本検診です。

約3時間

75,600円

B
コース

PET／CT人間ドック

PET/CT検診と人間ドックを合わせたコースです。
(胃カメラはオプション)

約3.5時間

84,000円

C
コース

PET／CTがん検診

PET/CTを中心に超音波・腫瘍マーカーにより、多角的にがん検診を行います。
(X線マンモグラフィーはオプション)

約3.5時間

94,500円

D
コース

PET／CT・MRI健診

PET/CTを中心に超音波・腫瘍マーカー、体幹部MRIも含めた健診コースです。女性にはマンモグラフィーがセットになります。脳健診(頭部MRI)はオプションです。

約5時間

141,750円

P1
コース

当日結果説明つき

当クリニックの機器を最大限活用したコースです。このコースのみ当日画像を用いた説明を致します。詳細なレポートにつきましては他コースと同様、後日お届けいたします。1日2名限定です。

約6.5時間

189,000円

P2
コース

免疫力判定検査つき

当クリニックの機器を最大限活用したコースです。このコースのみ血液を分析して、より詳細な免疫力の総合評価を行ないます。木曜・日曜限定です。

約6時間

189,000円

M
コース

MRI人間ドック

体幹部MRIを中心とした人間ドックコースです。
胃カメラはオプションです。PET検査は含まれません。

約2時間

52,500円

※ご注意：いずれのコースも内視鏡・子宮頸がん検査はオプションとなります。詳細は別表をご覧下さい。

※当日終了後の結果説明はプレミアムコース[①当日結果説明つき]のみです。他のコースでのオプション設定はありません。

各コース 検査項目の詳細

2013年1月現在

	検査コース	Aコース PET/CT 検診	Bコース PET/CT 人間ドック	Cコース PET/CT がん検診	Dコース PET/CT ・MRI 検診	P1コース 当日 結果説明 つき	P2コース 免疫力 判定検査 つき	Mコース MRI 人間ドック
	検査時間の目安	約3時間	約3.5時間	約3.5時間	約5時間	約6.5時間	約6時間	約2時間
	検査内容／料金(税込)	75,600	84,000	94,500	141,750	189,000	189,000	52,500
基本検査	身長、体重、血圧、腹囲	(腹囲を除く)	●	●	●	●	●	●
問診・診察		●	●	●	●	●	●	●
PET/CT	脳	●	●	●	●	●	●	
	体幹部	●	●	●	●	●	●	
胸部X線								●
MRI	脳					●	●	
	脳定量コンピュータ解析					●	●	
	体幹部				●	●	●	●
心電図			●		●	●	●	●
眼科・耳鼻科健診	眼底検査、眼圧検査、視力、聴力検査		●		●	●	●	●
	頸動脈				●	●	●	●
超音波検査	甲状腺				●	●	●	
	乳腺 ※女性のみ			●	●	●	●	
	腹部、骨盤		●	●	●	●	●	●
マンモグラフィー	※女性のみ				●	●	●	
腫瘍マーカー	※詳細は別表をご覧下さい			7種	7種	10種	10種	
尿検査	糖、蛋白、潜血	●	●	●	●	●	●	●
血液一般検査	白血球数、赤血球数、血色素量 ヘマトクリット、血小板数、血液像	●	●	●	●	●	●	●
生化学検査	総コレステロール、中性脂肪、HDL、 LDL、GOT、GPT、γ-GTP、ALP、 尿酸、クレアチニン、尿素窒素、 総ビリルビン、血清アミラーゼ、LDH、 総蛋白、蛋白分画、血清鉄、HbA1c、 CRP定量、アルブミン、A/G		●	●	●	●	●	●
	血糖(空腹時)	●	●	●	●	●	●	●
肝炎ウイルス検査	HBs抗原、HCV抗体		●	●	●	●	●	●
ペプシノーゲン		●	●	●	●	●	●	●
ピロリ菌検査					●	●	●	
便潜血検査(2日法)		●	●	●	●	●	●	●
喀痰細胞診			●	●	●	●	●	
動脈硬化度測定	腹腔内脂肪測定							
	大動脈石灰化度測定							
	冠動脈石灰化度測定				●	●	●	
	動脈硬化指数							
	メタボリックシンドローム判定							
身体年齢測定	骨密度				●	●	●	
ストレス度測定	問診				●	●	●	
	唾液アミラーゼ							
免疫力判定検査							●	
結果説明	当日終了後	—	—	—	—	●	—	—
	後日(要予約)	●	●	●	●	●	●	●

※ プレミアムコース ① 当日結果説明つき／1日2名様まで

② 免疫力判定検査つき／木・日曜のみ

※検査項目は予告なく変更する場合があります。詳しくはお問い合わせ下さい。

オプション検査

検査項目	内 容	料 金(税込)	含まれるコース
脳健診	脳MRI・MRA、脳年齢	21,000円	P
もの忘れ脳健診	脳MRI・MRA、コンピュータ解析、神経心理検査	31,500円	—
もの忘れ脳健診(Pコース用)	神経心理検査	10,500円	
内視鏡	上部消化管(食道・胃・十二指腸)	9,975円	—
	大腸	21,000円	—
マンモグラフィー	X線マンモグラフィー	5,250円	D・P
婦人科検診	子宮頸がん検診(超音波・細胞診)	6,615円	—
	ヒトパピローマウイルス検査	5,565円	—
免疫力判定検査		30,450円	P2
超音波	乳腺(女性のみ)	4,200円	C・D・P
	頸動脈+甲状腺	8,400円	D・P
腫瘍マーカー (内訳は別表をご覧下さい)	7種	9,450円	C・D
	7種→10種アップグレード	3,150円	—
	10種	12,600円	P
肺機能		3,150円	—
ピロリ菌検査		3,150円	P
アミノインデックス検査	男性4種(胃・肺・大腸・前立腺)	21,000円	—
	女性5種(胃・肺・大腸・子宮・乳がん／卵巣)	21,000円	—

腫瘍マーカーの内訳

腫瘍マーカー 検査項目	7種		10種		主な対象疾患
	男性	女性	男性	女性	
AFP	●	●	●	●	肝臓がんなど
CEA	●	●	●	●	悪性腫瘍全般(特に胃がん、大腸がんなど消化器系腫瘍、及び甲状腺がん、肺がん、乳がんなど)
SCC	●	●	●	●	子宮頸がん、肺がん、食道がん、頭頸部がんなど
CA19-9	●	●	●	●	各種腺がん(特に胆嚢がん、胆道がん、胃がん、大腸がんなど消化器系腫瘍)
エラスターーゼ	●	●	●	●	肺臓がん及び肺疾患など
NMP22	●	●	●	●	膀胱がん、腎孟尿管がんなど
SLX			●	●	肺がん、消化器がん、乳がん、卵巣がんなど腺がんを主とした広範ながん
NSE			●	●	神経内分泌腫瘍、小細胞性肺がんなど
P53抗体			●	●	食道がん、大腸がん、乳がんなど
PSA	●		●		前立腺がん及び前立腺疾患など
CA125		●		●	卵巣がんなど

◎おもなオプション検査のご紹介

もの忘れ脳健診



ある程度の年齢になると、もの忘れがひどくなったり、人の名前が覚えにくくなったりします。通常、これは加齢による老化現象の一部で問題ないのですが、もの忘れの現象の中には思わず病気のサインが隠されている場合があります。これをチェックするのが「もの忘れ脳健診」です。頭部のMRI、MRA画像を中心にコンピュータ解析と神経心理検査で、気になるもの忘れが病気なのかそうではないのかを判定します。詳細についてはお問い合わせください。

◎もの忘れ脳検診／脳MRI・MRA・コンピューター解析・神経心理検査
…… 31,500円(税込)

アミノインデックス検査 (AICS)

血液中の各種アミノ酸濃度から、がん(胃、肺、大腸、前立腺(男性のみ)、乳腺・子宮／卵巣(女性のみ))に罹患しているリスクを予測する検査です。AICSの特徴として一度の採血で、複数のがんを同時に検査でき、早期がんにも対応しています。簡便な検査で、健康診断と同時に受診できます。

◎男性4種／女性5種
…… 21,000円(税込)

仙台画像検診クリニックより お知らせ

割引制度のごあんない

リピーター割引

各コース検診受診後、2年以内に受診いただると通常より5%割引させていただきます。(オプションを除く)

特別会員割引

がん罹患歴のある方に限り、事前にご登録いただくとC・D・プレミアムの各コースを10%割引いたします。
(A・B・Mコース、オプションを除く)
※割引の重複はありません



○仙台画像検診クリニックの研究・医療体制をバックアップ

- テキサス大
MDアンダーソンがんセンター
[<http://www.mdanderson.org/>]
- 東北大学 サイクロotron RIセンター
- 東北大学 川島 隆太 教授

世界最高水準のテキサス大MDアンダーソンがんセンター

MDアンダーソンがんセンターは米国テキサス州ヒューストンにある、がんの治療・研究に特化した臨床・研究施設です。U.S.News & World Report誌が行う全米のホスピタルランキングで16年間連続、がん病院部門で1位もしくは2位にランクされている世界最高水準のがん研究施設です。当クリニックは米国テキサス大学MDアンダーソンがんセンターとの研究協定を締結し、世界最高水準の診断サービスを提供する体制を整えております。

アクセス | access

地下鉄	仙台市営地下鉄「五橋駅」下車、南1番出口より、道路向い側すぐ。
J R	JR仙台駅西口より五橋方面へ徒歩約15分。
車	専用駐車場を用意しております。駐車場は当院建物の道路向い側にございます。専用駐車場は区画が狭いので、できる限り小型の車両でお越しください。大型の車両でお越しの方、方が一専用駐車場が満車の場合は、お近くの有料駐車場をご利用ください。検査時間に該当する駐車料金は当院で負担します。



お申込み・お問い合わせ

[予約受付時間／8:30～18:00(月曜除く)]

0120-865-750

インターネットからのご予約も承ります

<http://www.micjapan.or.jp>

仙台画像検診クリニック
Sendai Medical Imaging Clinic
〒980-0022 仙台市青葉区五橋2丁目1番25号

土・日・祝日も受診いただけます。

- 診療時間／8:30～18:00
- 定休日／月曜日 (土・日・祝日は休まず診療)
※祝日が月曜日の場合は休診になります。

お取り扱い窓口