

プレジデント「知らないといけない」病院&医者の裏事情

PRESIDENT

毎月第2・第4月曜日発売 2008 12.15号

特別定価 650円

1000円以上お買い上げで送料が無料です。お申し込みの際は必ずお名前と〒を記載してください。

わが家に一冊! 賢い「医療との付き合い方」百科

頼れる病院、 危ない 病院

best and worst hospitals



Dr. Hinobara



Dr. Sakai



Dr. Tsuboi

最新「全国4000病院&医者」の実力ランキング

イザに備える! 「希望の患者力」マニュアル

「医療難民、たらい回し」にされないコツ

入院代、治療費、薬代をケタ違いに安くあげるワザ

新しい「ガンの治療法」粒子線治療、サリドマイド……

糖尿病は青森1位! 地域別「罹りやすい病気」一覧……



Dr. Yamaguchi

心臓病、脳疾患、胃ガン…「都道府県別」優秀ランキング

病気別に紹介! ご近所で一番評判のいい「技と心」の持ち主は誰だ

www.president.co.jp

医師が選ぶ「わが町の名医」325人新・図鑑

47都道府県・病気別

》PRESIDENT regional hospital ratings

実力ランキンング公開

日本人の三大死因はガン、心臓病、脳血管疾患だ。生きるか、死ぬか、あるいは後遺症に苦しみますか、生活できるかどうか。

明暗を分けるのが、病院選びと治療法選びである。

最新の治療データと独自調査の

手術数、全国の名医の取材を通して

「いい病院」「いい医師」、さらに

「いい治療法」を徹底検証する。

医療ジャーナリスト

福島安紀 文

text by Aki Fukushima

最新!

全国4000

医療機関の

症例数&

治療データ



病院選びと

治療法選びは情報戦

ガン、心臓病、脳血管疾患……。昨年一年間で約六三万六〇〇〇人がこれらの三大疾病で亡くなっている。現代医学の力をもってしてもどうにもならないケースもあるものの、生きるか死ぬか、あるいは、後遺症に苦しみますか、生活できるかどうか、明暗を分けるのが病院選び、治療法選びだ。

その病院選びの一つの指標となっているのが、手術や内視鏡治療、カテーテル治療などの症例数である。

本誌では、病院選びに役立つ最新の情報を得るべく、都道府県社会保険事務局（現・地方厚生局）に症例数を届け出る必要のある手術に関して、情報公開請求を行った。全国の医療機関が二〇〇七年の一年間に実施した心臓病、脳疾患、肺ガン、食道ガン、肝臓ガン手術のうち、各地方で症例数の多い順に並べたのが、四五六ヶ所のランキンングである。

社会保険事務局のデータは、その手術を実施している医療機関を網羅している可能性が高いものの、手術の分類が大きく、たとえば「肺悪性腫瘍手術等」には原発性肺ガンと転移性肺ガン、良性疾患の肺切除なども含む。そのため、今回は、手術症例数の多い全国上位一五病院に改めてアンケート調査を行い、細かい手術



頼れる病院 危ない病院

心臓病(心カテーテル治療)

No.	医療機関名	所在地	社会保険 報告 手術数	病院報告 総症例数	うち 緊急例	ステント 留置術	DES
1	小倉記念病院	福岡県	2458	2458	—	—	—
2	千葉西総合病院	千葉県	2133	2133	401	1961	1586
3	新東京病院	千葉県	1913	1928	248	1608	1404
4	徳島赤十字病院	徳島県	1423	—	—	—	—
5	倉敷中央病院	岡山県	1397	1474	416	1199	1007
6	仙台厚生病院	宮城県	1307	1420	286	1392	372
7	豊橋ハートセンター	愛知県	1285	1285	316	1009	923
8	埼玉県立循環器・呼吸器病センター	埼玉県	1111	—	—	—	—
9	群馬県立心臓血管センター	群馬県	1033	1033	149	483	332
10	心臓病センター榊原病院	岡山県	999	999	167	973	849
11	札幌東徳洲会病院	北海道	982	982	75	769	545
12	高瀬クリニック	群馬県	934	934	96	847	280
13	国立循環器病センター	大阪府	926	—	—	—	—
14	金沢循環器病院	石川県	898	495	95	465	329
15	北里大学病院	神奈川県	893	—	—	—	—
16	土谷総合病院	広島県	861	861	150	741	528

※1冠動脈バイパス(うちオフ・ポンプ)
 ※2バイパス手術と弁膜症などの複合手術
 ※3胸部大動脈瘤・大動脈解離手術
 ※社会保険報告手術数は、都道府県社会保険事務局に今年9月情報公開請求して得たデータ

心臓病(心臓外科手術)

医療機関名	所在地	社会保険 報告 手術数	病院報告 総症 例数	※1冠動脈 バイパス	弁膜症 手術 単独	※2 複合手術	※3胸部 大動脈 疾患手術	先天性 心疾患 (開心術)	その他	
1	榊原記念病院	東京都	926	1167	179(163)	243	125	135	461	24
2	国立循環器病センター	大阪府	791	—	—	—	—	—	—	—
3	順天堂大学医学部附属順天堂医院	東京都	489	526	167(166)	127	64	66	99	3
4	岸和田徳洲会病院	大阪府	442	441	216(121)	104	41	67	5	8
5	大和成和病院	神奈川県	439	458	194(165)	142	52	48	14	8
6	小倉記念病院	福岡県	431	431	—	—	—	—	—	—
7	心臓病センター榊原病院	岡山県	417	417	120(19)	154	24	89	8	3
8	自治医科大学附属さいたま医療センター	埼玉県	401	401	122(95)	124	14	108	8	25
9	東京女子医科大学病院	東京都	378	378	56(32)	65	4	70	173	10
10	鹿児島大学病院	鹿児島県	363	—	—	—	—	—	—	—
11	近畿大学医学部奈良病院	奈良県	355	—	—	—	—	—	—	—
12	福岡市立こども病院・感染症センター	福岡県	347	374	0	0	0	0	347	0
13	静岡市立静岡病院	静岡県	336	338	126(113)	105	14	82	8	3
14	岩手医科大学附属循環器医療センター	岩手県	312	377	108(107)	79	23	76	86	5

脳疾患(脳外科治療)

医療機関名	所在地	社会保険 報告 手術数	脳腫瘍手術数		脳動脈瘤			脳梗塞		
			脳腫瘍 手術数	うち グリオーマ	脳動脈 瘤手術	うち 破裂	未破裂	血管内 治療	t-PA 投与	
1	東京女子医科大学病院	東京都	565	356	90	102	14	88	17	2
2	旭川赤十字病院	北海道	442	66	4	358	85	273	0	5
3	虎の門病院	東京都	437	93	—	23	—	—	—	—
4	富永病院	大阪府	376	165	22	268	27	241	73	11
5	藤田保健衛生大学病院	愛知県	331	114	—	197	56	141	125	12
6	日本大学医学部附属板橋病院	東京都	327	96	40	51	38	13	12	14
7	広南病院	宮城県	292	139	3	114	52	62	157	26
8	聖麗メモリアル病院	茨城県	275	68	15	172	50	122	7	11
9	青森県立中央病院	青森県	273	—	—	—	—	—	—	—
10	慶應義塾大学病院	東京都	269	188	41	40	11	29	20	—
11	相模原協同病院	神奈川県	265	—	—	—	—	—	—	—
12	東京都立府中病院	東京都	244	63	6	118	59	59	1	8
13	中村記念病院	北海道	243	101	31	156	64	54	38	47
14	横浜医療センター	神奈川県	227	107	9	120	33	87	0	12
15	NTT東日本関東病院	東京都	225	99	6	57	21	36	8	18
16	京都大学医学部附属病院	京都府	224	—	—	—	—	—	—	—
17	済生会熊本病院	熊本県	218	26	0	169	60	106	3	24

の内訳や診療体制などを確認した。
 一方、社会保険事務局への届け出は必要ないが、患者数の多い乳がん、胃がん、大腸がんに関しては、それぞれの学会の認定施設にアンケートを送付し、症例数と病院選びの目安になる情報について調

査した。
 残念ながら、症例数の多い病院の中にも、アンケートに未回答の病院もあった。それでも、各地方の中心となって治療にあたる病院の多くに協力いただいているので、病院選びの指標の一つとして利用

してほしい。
 本誌では、便宜的に症例数が多い順に並べた。ただ、「たとえば、一〇〇例と八〇例の病院のどちらがよいかはわからず、症例数が一定以上の病院には大きな差はない」といった意見もある。すべて

DESはステント留置術のうち薬剤溶出ステントを使った件数。オフ・ポンプは冠動脈バイパス術のうち、人工心臓を使わない手術。グリオーマは悪性の脳腫瘍で神経細胞のこと。血管内治療は足のつけ根からカテーテルを入れ、血管の中から出血を防ぐコイル塞栓術。t-PA投与は脳梗塞の治療でt-PA(血栓溶解薬アルテプラゼ)を投与した件数。頭蓋内出血を引き起こす危険もあるため、一定の条件をクリアした病院でしか使えないことになっている。



頼れる病院 危ない病院

心臓病(心カテーテル治療)

No.	医療機関名	手術数	所在地
1	豊橋ハートセンター	1285	愛知県豊橋市
2	金沢循環器病院	898	石川県金沢市
3	岐阜市民病院	811	岐阜県岐阜市
4	富士病院	796	静岡県御殿場市
5	岡村記念病院	776	静岡県駿東郡
6	大垣市民病院	775	岐阜県大垣市
7	公立松任石川中央病院	680	石川県白山市
8	藤田保健衛生大学病院	619	愛知県豊明市
9	名古屋第二赤十字病院	556	愛知県名古屋市
10	安城更生病院	527	愛知県安城市
11	公立陶生病院	516	愛知県瀬戸市
12	富山赤十字病院	495	富山県富山市
13	岐阜県総合医療センター	482	岐阜県岐阜市
14	名古屋掖済会病院	477	愛知県名古屋市
15	福井循環器病院	465	福井県福井市
16	岡崎市民病院	439	愛知県岡崎市
17	名古屋第一赤十字病院	436	愛知県名古屋市
18	半田市立半田病院	435	愛知県半田市
19	三重ハートセンター	428	三重県多気郡
20	市立四日市病院	427	三重県四日市市
21	順天堂大学医学部附属静岡病院	425	静岡県伊豆の国市
22	名古屋徳洲会総合病院	418	愛知県春日井市
23	長野中央病院	409	長野県長野市
24	金沢医科大学病院	405	石川県河北郡
25	富山県立中央病院	403	富山県富山市
26	聖隷浜松病院	389	静岡県浜松市
27	名古屋共立病院	386	愛知県名古屋市
28	静岡県立総合病院	382	静岡県静岡市
29	静岡市立静岡病院	380	静岡県静岡市
30	聖隷三方原病院	352	静岡県浜松市
31	石川県立中央病院	346	石川県金沢市
32	篠ノ井総合病院	341	長野県長野市
33	中部労災病院	335	愛知県名古屋市
34	愛知医科大学病院	322	愛知県愛知郡
35	立川総合病院	318	新潟県長岡市
35	愛知県立循環器呼吸器病センター	318	愛知県一宮市

食道がん

No.	医療機関名	手術数	当院 認定施設	所在地
1	名古屋大学医学部附属病院	54	○	愛知県名古屋市
2	愛知県がんセンター中央病院	47	○	愛知県名古屋市
3	静岡県立静岡がんセンター	46	○	静岡県駿東郡
4	静岡県立総合病院	41	○	静岡県静岡市
5	名古屋市立大学病院	39	○	愛知県名古屋市
6	新潟県立がんセンター新潟病院	36	○	新潟県新潟市
7	藤田保健衛生大学病院	24	△	愛知県豊明市
7	山梨大学医学部附属病院	24	○	山梨県中央市
7	長岡中央総合病院	24		新潟県長岡市
7	愛知県心身障害者コロニー中央病院	24		愛知県春日井市
11	浜松医科大学医学部附属病院	23	○	静岡県浜松市
12	金沢大学医学部附属病院	21	○	石川県金沢市
13	新潟大学医歯学総合病院	20	○	新潟県新潟市
13	富山県立中央病院	20		富山県富山市
13	名古屋第一赤十字病院	20		愛知県名古屋市

心臓病(心臓外科治療)

No.	医療機関名	手術数	所在地
1	静岡市立静岡病院	336	静岡県静岡市
2	名古屋第一赤十字病院	268	愛知県名古屋市
3	名古屋第二赤十字病院	240	愛知県名古屋市
4	立川総合病院	239	新潟県長岡市
5	福井循環器病院	210	福井県福井市
6	金沢大学医学部附属病院	205	石川県金沢市
6	名古屋徳洲会総合病院	205	愛知県春日井市
8	富山大学附属病院	195	富山県富山市
9	豊橋ハートセンター	191	愛知県豊橋市
10	新潟大学医歯学総合病院	182	新潟県新潟市
10	浜松医科大学医学部附属病院	182	静岡県浜松市
12	安城更生病院	180	愛知県安城市
13	山梨県立中央病院	174	山梨県甲府市
14	愛知県立循環器呼吸器病センター	172	愛知県一宮市
15	浜松労災病院	165	静岡県浜松市
16	社会保険中京病院	164	愛知県名古屋市
17	岐阜県総合医療センター	157	岐阜県岐阜市
18	静岡県立こども病院	156	静岡県静岡市
19	名古屋大学医学部附属病院	155	愛知県名古屋市
20	大垣市民病院	150	岐阜県大垣市
21	市立四日市病院	148	三重県四日市市
22	相澤病院	144	長野県松本市
23	岡谷塩嶺病院	135	長野県岡谷市
24	小牧市民病院	133	愛知県小牧市
25	富山県立中央病院	127	富山県富山市

脳疾患(脳外科治療)

No.	医療機関名	手術数	所在地
1	藤田保健衛生大学病院	331	愛知県豊明市
2	名古屋大学医学部附属病院	186	愛知県名古屋市
3	新潟大学医歯学総合病院	172	新潟県新潟市
4	順天堂大学医学部附属静岡病院	140	静岡県伊豆の国市
5	岐阜大学医学部附属病院	131	岐阜県岐阜市
6	海南病院	120	愛知県弥富市
7	西島病院	118	静岡県沼津市
8	金沢大学医学部附属病院	113	石川県金沢市
8	名古屋第二赤十字病院	113	愛知県名古屋市
10	一ノ瀬脳神経外科病院	112	長野県松本市
11	小林脳神経外科病院	109	長野県長野市
12	名古屋市立大学病院	107	愛知県名古屋市
13	大垣市民病院	106	岐阜県大垣市
13	社会保険中京病院	106	愛知県名古屋市
15	名古屋セントラル病院	102	愛知県名古屋市
16	名古屋医療センター	100	愛知県名古屋市
17	信州大学医学部附属病院	99	長野県松本市
18	聖隷浜松病院	98	静岡県浜松市
19	小牧市民病院	94	愛知県小牧市
20	新潟市民病院	92	新潟県新潟市
21	新潟脳外科病院	88	新潟県新潟市
22	金沢医科大学病院	87	石川県河北郡
22	山梨大学医学部附属病院	87	山梨県中央市
24	富山大学附属病院	86	富山県富山市
24	市立四日市病院	86	三重県四日市市

江畑助教が心がける手術のポイントは、
①肝臓内を細かく交差する脈管を丁寧に扱って、出血を抑える、②悪性腫瘍をきれいに切除しつつも、術後、いい状態に肝機能を回復させるために切除部分を最低限にするという二点だ。

「放射線技師が仕上げるCT画像がとってもきれいで見やすい。このCT画像で、手術のイメージが明確になる。また輸血部や麻酔科が非常に頼りになり、万が一出血をした場合でも、応援が頼める。そのことは、執刀するうえで大きな安心感になっている」と、同大学大学院医学系研究科消化器外科消化器外科二の竹田伸講師は、サポート態勢がもたらす心強さを語る。

一方、食道がん手術では、頭部、右胸部、腹部と切り開く範囲が広いだけでなく、ガン細胞が転移したり、転移の可能性のある周囲のリンパ節もすべてを切除する。それが、難しいとされるゆえんだ。大きく切除する分、体に与えるダメージも大きくなる。だからこそ、「何よりも初めに、医師に、お任せ。するのでなく、患者と医師とが二人三脚でともに手術に立ち向かう必要があることを納得させる。患者自ら、体力と気力を整えるように仕向けることも医師の仕事」と、小池助教と、消化器外科一の深谷昌秀病院助手は口をそろえる。

食道がんは、①喫煙、②多飲酒、③六十代の男性に多い傾向がある。両医師は、「喫煙は手術後の肺炎の危険を大きくしますよ。手術を成功させるためには、ま

モツトローは 最先端の 医療提供



愛知県がんセンター中央病院は診療科を超えた、チーム医療で早期発見と早期治療を実践している。

ず禁煙を」と最初に禁煙を約束させる。手術前に化学療法を実施し、腫瘍を小さくしてから食道がんの手術へと向かうことになる。

手術後の合併症発生を防ぐことは、食道がんではとても重要な。肺炎や手術のつなぎ目のほころぶ縫合不全、心機能の低下などには十分に配慮し、生じた場合は、迅速で適切な対応が必要になる。「看護師の専門知識も高く、手術直後のたん

の処理も的確。回復を促進させるため、術後三日後にはベッドから離れて歩く訓練を始めるが、看護師もよくわかっていて、徹底している。専門性をもったスタッフたちがいるので、大手術であるにもかかわらず、早期の回復が実現できる」（小池助教）。

消化器外科一では、食道がんの手術で胸腔鏡、腹腔鏡を用いることもある。「胸腔鏡、腹腔鏡を使えば、傷を小さくすることがができる。加えて、呼吸筋を切らなないので呼吸機能を比較的温存できる。しかし、胸腔鏡、腹腔鏡による根治性については、まだはっきりと結論がでていない。そこで、表在ガンで、リンパ節への転移がないものに限定して、使用している。患者に提案する際は、メリットとデメリットを十分に説明する」（深谷病院助手）。

名古屋、岐阜に展開する 豊橋ハートセンター

乳がんの手術数最多は、愛知県がんセンター中央病院。乳腺科部の岩田広治部長は、「治療はもちろん検査についても日本における最先端の医療の提供」をモットーにする。

「乳がんの健診率が向上する中で、良悪性かの判断がつきにくく、『再度、病院で精度の高い検査を受ける必要がある』とする健診結果が、増えていくことが予想される。乳がん検査の種類が増え、複雑化していく中で、診断を確定するための検査でも非侵襲を心がける」（岩田部長）。

同病院では、科を超え協力するチーム医療のメリットを最大限に生かし、放射線診断部や遺伝子病理診断部から上がってくる精度の高いレポートなどを参考に、見つけにくい〇期の、乳腺の中にとどまっている非浸潤ガンも正確に診断し、早期発見と早期治療を実践している。

〇二年に設立され、陽子線治療などの最新設備をもつ静岡県立静岡がんセンターは、胃がんの内視鏡治療数が三三四で、群を抜くトップとなっている。この数は、全国ランキングで見ると二位となる。三三四の治療すべてが内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）となる。

胃がんは、腫瘍が粘膜内にとどまっている早期のものであれば電気メスを用い、病変をほぎ取るESDが用いられることもある。患者に与える傷をできるだけ小さくする手術なので患者にとっては低侵襲となる。

同病院の内視鏡科の小野裕之部長は、ESDに用いる高周波メスのひとつであるITナイフの開発に携わっている。同病院で、ESD治療の対象となるのは、胃がんの中でも分化型で三センチ以内の潰瘍のある粘膜内ガン、もしくは、潰瘍がなければ大きさに対する制限はない。

同病院では、胃がんのみならず、食道がんでもESDを採用している。

小野部長が自ら改良したITナイフ2は、絶縁体の内側に新たに刃を三本つけて横方向にスムーズに切れるよう工夫したことで手術時間が短縮され以前のものに比べてガン細胞除去の確実性を増して



頼れる病院 危ない病院

大腸ガン

No.	医療機関名	所在地	大腸ガン 総手術数	結腸ガン		直腸ガン		※腹腔鏡技術 認定	連携	
				手術数	うち 腹腔鏡下	手術数	うち 腹腔鏡下			
1	静岡県立静岡がんセンター	静岡県駿東郡	317	162	86	155	30	124	1	◎
2	愛知県がんセンター中央病院	愛知県名古屋市	259	154	15	105	0	90	0	○
3	大垣市民病院	岐阜県大垣市	241	156	12	85	0	0	0	○
4	名古屋第二赤十字病院	愛知県名古屋市	236	174	117	62	45	0	3	◎
5	静岡県立総合病院	静岡県静岡市	233	154	41	79	9	63	0	◎
6	藤田保健衛生大学病院	愛知県豊明市	217	109	32	108	9	86	1	○
7	佐久総合病院	長野県佐久市	210	121	77	89	54	82	0	◎
8	新潟県立がんセンター新潟病院	新潟県新潟市	194	127	0	67	0	65		-
9	長岡中央総合病院	新潟県長岡市	192	116	60	76	38	9	1	◎
10	岐阜大学医学部附属病院	岐阜県岐阜市	186	117	23	51	0	32	2	◎
11	刈谷豊田総合病院	愛知県刈谷市	171	114	80	57	30	12	2	◎
12	石川県立中央病院	石川県金沢市	165	108	63	57	25	50	2	○
13	小牧市民病院	愛知県小牧市	161	107	19	54	0	40	0	◎
14	聖隷浜松病院	静岡県浜松市	155	100	4	55	0	48	0	◎
15	新潟市民病院	新潟県新潟市	146	102	73	44	24	38	4	-
16	岐阜県総合医療センター	岐阜県岐阜市	134	94	8	40	0	30	0	○
17	岐阜県立多治見病院	岐阜県多治見市	130	77	9	53	3	18	0	○
18	新潟県立新発田病院	新潟県新発田市	124	74	25	50	5	37	0	-
19	順天堂大学医学部附属静岡病院	静岡県伊豆の国市	117	69	1	48	1	0	0	◎
20	済生会新潟第二病院	新潟県新潟市	116	83	30	33	7	29	0	◎
21	長野市民病院	長野県長野市	114	77	37	37	18	0	2	◎
22	名古屋掖済会病院	愛知県名古屋市	113	66	35	47	18	0	0	○
23	福井大学医学部附属病院	福井県吉田郡	108	63	15	45	3	38	1	◎
24	新潟県立中央病院	新潟県上越市	101	78	31	23	2	18	0	-
25	愛知医科大学病院	愛知県愛知郡	100	56	6	44	3	30	0	◎

※腹腔鏡技術認定取得者数

内視鏡治療(胃ガン・食道ガン)

医療機関名	所在地	胃ガン			食道ガン			内視鏡 専門 医数	常勤の 病理医
		内視鏡 治療数	うち ESD	最短 入院 日数	内視鏡 治療数	うち ESD	最短 入院 日数		
1	静岡県立静岡がんセンター	334	334	4	34	31	4	5	◎
2	佐久総合病院	199	199	4	72	64	3	6	◎
3	新潟大学医学部総合病院	173	171	9	67	66	9	6	◎
4	新潟市民病院	159	148	2	8	3	3	2	◎
5	石川県立中央病院	134	169	3	11	10	4	4	◎
6	新潟県立中央病院	127	124	7	12	3	5	1	◎
7	岐阜大学医学部附属病院	86	78	3	26	11	2	4	◎
7	立川メディカルセンター立川総合病院	86	77	6	0			2	◎
9	静岡県立総合病院	84	78	7	8	8	7	1	◎
10	名古屋大学医学部附属病院	80	80	7	29	29	7	4	◎

内視鏡治療(大腸ガン)

医療機関名	所在地	内視鏡 治療数	うち ESD	最短 入院 日数	内視鏡 専門 医数	常勤の 病理医
1	松波総合病院	220	0	2	4	◎
2	静岡県立静岡がんセンター	187	37	4	3	◎
3	佐久総合病院	106	38	1	6	◎
4	新潟市民病院	91	1	1	4	◎
5	遠山病院	79	0	2	4	○
6	石川県立中央病院	75	14	1	4	◎
7	愛知県がんセンター中央病院	72	16	4	3	◎
8	社会保険中京病院	63	1	3	6	◎
8	静岡県立総合病院	63	4	4	2	◎
10	木沢記念病院	60	0	1	3	◎

厚生労働省に届け出義務のある手術については各都道府県の社会保険事務局(現・地方厚生局)に情報開示請求を行った。乳ガン、胃ガン、大腸ガンに関しては、本誌独自のアンケート調査を行い、回答のあった病院の手術数でランキングした。図表の見方は39ページから43ページを参照してください。

いる。
心カテーテルのトップは、循環器の専門病院である豊橋ハートセンター。全国では、七位にランキングされている。
一般的には外科手術で対応する心臓の慢性完全閉塞病変を心カテーテルで治療

する高い技術をもつ。
生活習慣病の一つと考えられる狭心症や心筋梗塞では、冠動脈硬化の進行を食い止めるために、肥満や糖尿病などを改善することが治療や予防に結びつく。同病院では、患者向けに栄養学の学習会や

心臓や血圧についての講座の開催も手がける。治療だけでなく、生活全般から治療を提案している。
一〇月に、名古屋市内に名古屋ハートセンターを開設。豊橋ハートセンター同様、循環器の専門病院として、二四時間

の救急救命体制を敷く。半年前から、新病院のスタッフは、豊橋ハートセンターで研修を積んできた。「豊橋で構築した、専門病院ならではの高い診療技術を名古屋でも提供していく」(鈴木孝彦院長) 構



頼れる病院 危ない病院

治療法	医師名	医療機関名	所在地	治療法	医師名	医療機関名	所在地
肺ガン	住友伸一	日本赤十字社和歌山医療センター	和歌山県和歌山市	虚血性心疾患	目黒泰一郎	仙台厚生病院	宮城県仙台市
	東条 尚	奈良県立医科大学附属病院	奈良県橿原市		三角和雄	千葉西総合病院	千葉県松戸市
	奥村典仁	倉敷中央病院	岡山県倉敷市		中村 淳	新東京病院	千葉県松戸市
	佐野由文	岡山大学医学部歯学部附属病院	岡山県岡山市		青木直人	千葉中央メディカルセンター	千葉県千葉市
	片岡和彦	広島市立広島市民病院	広島県広島市		清水陽一	新葛飾病院	東京都葛飾区
	岡田守人	広島大学病院	広島県広島市		榊原雅義	新葛飾病院	東京都葛飾区
	岡部和倫	国立病院機構 山口宇部医療センター	山口県宇部市		大平洋司	江戸川病院	東京都江戸川区
	岩崎昭憲	福岡大学病院	福岡県福岡市		浅野竜太	榊原記念病院	東京都府中市
	一瀬幸人	国立病院機構 九州がんセンター	福岡県福岡市		齋藤 滋	湘南鎌倉総合病院	神奈川県鎌倉市
	最勝寺哲志	熊本中央病院	熊本県熊本市		伊莉裕二	東海大学医学部付属病院	神奈川県伊勢原市
乳ガン	浅石和昭	札幌ことに乳腺クリニック	北海道札幌市	上野勝己	岐阜市民病院	岐阜県岐阜市	
	岡崎 稔	札幌乳腺外科クリニック	北海道札幌市	曾根孝仁	大垣市民病院	岐阜県大垣市	
	岡崎 亮	札幌乳腺外科クリニック	北海道札幌市	鈴木孝彦	豊橋ハートセンター	愛知県豊橋市	
	大内憲明	東北大学医学部附属病院	宮城県仙台市	平山治雄	名古屋第二赤十字病院	愛知県名古屋市	
	植野 映	筑波大学附属病院	茨城県つくば市	木村 剛	京都大学医学部附属病院	京都府京都市	
	横江隆夫	渋川総合病院	群馬県渋川市	野ノ木 宏	国立循環器病センター	大阪府吹田市	
	戸井雅和	京都大学医学部附属病院	京都府京都市	光藤和明	倉敷中央病院	岡山県倉敷市	
	福岡英祐	亀田総合病院	千葉県鴨川市	日浅芳一	徳島赤十字病院	徳島県小松島市	
	齋藤光江	順天堂大学医学部附属順天堂医院	東京都文京区	延吉正清	小倉記念病院	福岡県北九州市	
	神尾孝子	東京女子医科大学病院	東京都新宿区	大嶋秀一	熊本中央病院	熊本県熊本市	
	河野範男	東京医科大学病院	東京都新宿区	本田 喬	済生会熊本病院	熊本県熊本市	
	松永忠東	東京医科大学八王子医療センター	東京都八王子市	中村正人	東邦大学医療センター大橋病院	東京都目黒区	
	池田 正	帝京大学医学部附属病院	東京都板橋区	村松俊哉	済生会横浜市東部病院	神奈川県横浜市	
	清水忠夫	東京女子医科大学東医療センター	東京都荒川区	宮本 明	菊名記念病院	神奈川県横浜市	
	西 常博	三井記念病院	東京都千代田区	林 康彦	土谷総合病院	広島県広島市	
	南雲吉則	ナグモクリニック	東京都品川区	樋上哲哉	札幌医科大学病院	北海道札幌市	
	明石定子	国立がんセンター中央病院	東京都中央区	松居喜郎	北海道大学病院	北海道札幌市	
	中村清吾	聖路加国際病院	東京都中央区	道井洋吏	心臓血管センター北海道大野病院	北海道札幌市	
	川端英孝	虎の門病院	東京都港区	高橋賢二	青森市民病院	青森県青森市	
	馬場紀行	東京共済病院	東京都目黒区	岡林 均	岩手医科大学附属循環器医療センター	岩手県盛岡市	
	岩瀬拓士	癌研有明病院	東京都江東区	南 和友	日本大学板橋病院	東京都板橋区	
	福田 護	聖マリアンナ医科大学病院	神奈川県川崎市	天野 篤	順天堂大学医学部附属順天堂医院	東京都文京区	
	雨宮 厚	大船中央病院	神奈川県鎌倉市	吉田成彦	新葛飾病院	東京都葛飾区	
	佐藤信昭	新潟県立がんセンター新潟病院	新潟県新潟市	高梨秀一郎	榊原記念病院	東京都府中市	
	岩田広治	愛知県がんセンター中央病院	愛知県名古屋市	南淵明宏	大和成和病院	神奈川県大和市	
	福富隆志	愛知医科大学病院	愛知県愛知郡	渡邊 剛	金沢大学医学部附属病院	石川県金沢市	
	沢井清司	京都プレストセンター 沢井診療所	京都府京都市	大川育秀	豊橋ハートセンター	愛知県豊橋市	
	稲治英生	大阪府立成人病センター	大阪府大阪市	米田正始	名古屋ハートセンター	愛知県名古屋市	
	野口眞三郎	大阪大学医学部附属病院	大阪府吹田市	浅井 徹	滋賀医科大学医学部附属病院	滋賀県大津市	
	田中完児	リボン・ロゼ田中完児乳腺クリニック	大阪府大阪市	夜久 均	京都府立医科大学附属病院	京都府京都市	
	園尾博司	川崎医科大学附属病院	岡山県倉敷市	小林順二郎	国立循環器病センター	大阪府吹田市	
	武部晃司	たけべ乳腺クリニック	香川県高松市	東上震一	岸和田徳州会病院	大阪府岸和田市	
	光山昌珠	北九州市立医療センター	福岡県北九州市	吉鷹秀範	心臓病センター榊原病院	岡山県岡山市	
	渡邊良二	博愛会病院	福岡県福岡市	小宮達彦	倉敷中央病院	岡山県倉敷市	
	古澤秀実	プレストピアなんば病院	宮城県宮崎市	羽生道弥	小倉記念病院	福岡県北九州市	

心カテーテル治療

バイパス手術や心筋梗塞、二次的弁膜症などの手術