

# 西市民病院だより

〒653-0013 神戸市長田区一番町2-4 | Tel 576-5251(代) | Fax 579-1920 | 地域医療在宅支援室



## 移転新築が決定

院長 有井 滋 樹

57年前の東京オリンピックは秋晴れの10月10日が開会式でした。1984年のロスアンゼルスあたりからオリンピックは真夏に開催となりました。今年の夏は予想では猛暑のようです。しかもパンデミックのなかでのオリンピック・パラリンピックです。1918年から1920年のスペイン風邪によるパンデミックのときもオリンピックは開催されたので今回も問題ないという人もいますが、幸運なことに1920年のオリンピック〈ベルギー、アントワープ〉の時はヨーロッパでは終息していました。29の国・地域から参加人数2,607人ということですから、現在のオリンピックとは似て非なるものといえなくもありません。

今回、選手は毎日感染について検査をするようですが、陽性になれば出場不可でしょうが、そのチームは？、濃厚接触者は？など大いに揉めそうですし、検査を拒否する人も出そうな気がします。相当な混雑が生じそうですが、一番心配なことは感染の再拡大です。東京ではオリ・パラがなくとも、緊急事態宣言が今の状況で解除されると8月中にまた宣言が避けられないという専門家の意見があります。これにオリパラが加わればどうなることやら。ワクチンがかなり普及した英国でインド株のせいでしょうか、感染が再燃しているということです。ワクチン頼みも危ういかもかもしれません。まだまだ憂鬱な日々が続きそうですが、医療者は今後も覚悟してCOVID-19に対峙していかねばなりません。

そのなかで私ども西市民病院は移転新築という嬉しいことが決定しました。一応8年後に完成という予定ですが、多少早くならないかと思っています。老朽化、狭隘化が目立ち、可能な範囲で増改築、美化に努めていますが、このままでは患者さん、職員に快適な環境を提供することもかなわなくなるという判断で、昨年8月に神戸市が有識者会議を立ち上げました。半年にわたり議論を重ね、現地建て替えや大改造よりも移転新築が望ましいという結論を出していただきました。さらには神戸市の約4,000人のモニターの方々から期待される診療機能や立地条件に関するご意見を伺いました。それらの結果を踏まえて、先日新聞でも報道されましたように新長田駅前の若松公園の一部を使用することが決定されました。

目指す病院像は高度な機能を有し、災害、新興感染症に素早く的確に対応できること、そして安

### ○建設予定地 新長田駅前(若松公園)



■ 新病院イメージ図

©光プロ/KOBエ鉄入PROJECT2021

らぎ、癒される空間のある優しく温かい病院です。そして今後の人口減に伴い医療ニーズの減少と高齢化を勘案しますと、現在のような中規模で病院内の種々の動線も短いこと、すなわちコンパクトな病院です。そして街の活性化、住みたくなる街、子育てのしやすい街の実現に貢献したいと願っています。

8年後といえばオリンピックの東京開催が決まったのが2013年ですから、丁度今回の東京オリンピックまでの期間と同じです。しっかり基本構想、基本計画を練ってスムーズに竣工に向かいたいと念じますとともに、目の前の患者さんをもっと大切にしていって地域の医療・介護機関との密な連携を基盤として患者さんの信頼に添えてまいりたい所存です。

末筆になりましたが、皆様のご清栄を祈念申し上げます。



### 【ヘルニア】

世の中には様々な『ヘルニア』がありますが、我々外科医が治療に当たる『ヘルニア』には鼠径ヘルニア、大腿ヘルニア、臍ヘルニア、腹壁癍痕ヘルニア、閉鎖孔ヘルニアなどがあります。中でも圧倒的に頻度が高いヘルニアが鼠径ヘルニアで、鼠径ヘルニア手術は外科医が最もよく経験する手術の一つとされています。今回は common disease である鼠径ヘルニアについて述べたいと思います。

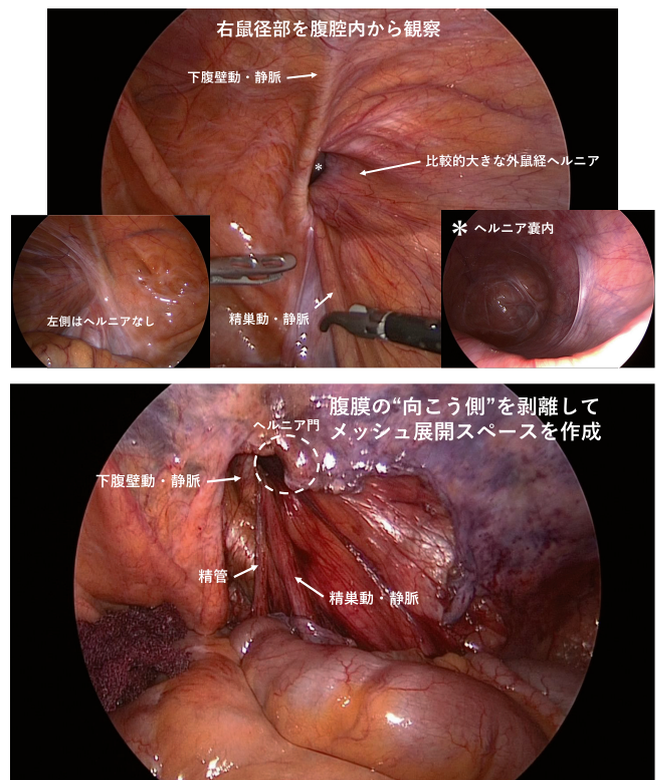
### 【臨床的特徴】

成人の鼠径ヘルニアは9：1で男性に多く、男性の4人に1人は鼠径ヘルニアに罹患すると言われています。鼠径ヘルニアの典型的な症状は、立位や歩行時に鼠径部が膨隆し臥位で消失するというものです。疼痛や違和感など日常生活に支障を来す症状を伴うこともあります。反対に鼠径部の疼痛や違和感はあるが膨隆が明らかではない“occult hernia”というものもあり、超音波検査や腹臥位でのCT検査が診断に有用です。時間経過とともに膨隆が大きくなり、病期期間が数年に及ぶと陰嚢まで腫れ上がることがあります。

鼠径ヘルニアの成因として腹膜鞘状突起の遺残・開存、骨盤の解剖学的形状、コラーゲン代謝異常、遺伝、生活習慣などが挙げられており、これらが複合的に関与して発症すると考えられています。一度発症した鼠径ヘルニアが自然治癒することはなく、また内科的治療での治癒も望めないため、治療＝手術です。

### 【手術】

鼠径ヘルニアに対する手術の歴史は深く、麻酔法が確立された19世紀後半から鼠径部切開による組織縫合法が広まりました。自家組織でヘルニア修復を行う組織縫合法は現在でも感染合併例や鼠径ヘルニア嵌頓・腸切除例に対して選択される術式ですが、10%を超える再発率は克服すべき課題です。20世紀後半になって人工物であるメッシュが登場し、Lichtenstein法、Plug法、Kugel法、direct Kugel法などの術式が普及していきました。メッシュを使用したヘルニア修復により再発率は1%前後にまで抑えられるようになりました。更に腹腔鏡手術機器が飛躍的に進歩し、腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術が加速的に広まっています。



前述のように、自然治癒する疾患ではないため治療＝手術ですが、そもそも治療が必要か否かについては議論の余地があるところです。鼠径部膨隆以外の症状がない無症候性鼠経ヘルニアに対して、海外を中心に“watchful waiting（注意深い観察）”という考え方が生まれています。2006年に海外から報告された研究結果によると、無症候性あるいは微症候性鼠経ヘルニア患者を注意深く経過観察したところ、何らかの症候（疼痛の増強など）のために手術を要した患者は2年で23%、4年で31%であり、“watchful waiting”は妥当と結論付けています。嵌頓のリスクを説明しつつ、十分なインフォームド Consentのもと治療方針を決める必要があると考えます。

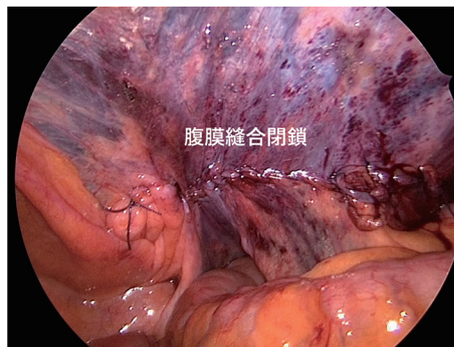
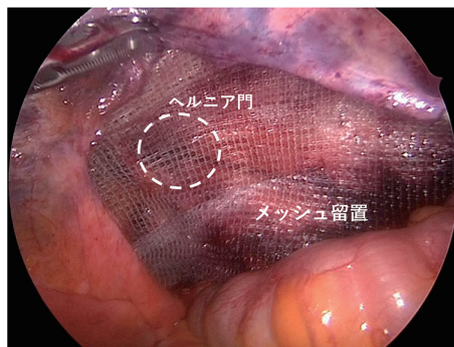
#### 【当院のヘルニア手術】

当院では上記背景を考慮しつつ総合的に手術適応を判断しています。術式は、全身麻酔が可能であれば腹腔鏡手術を第一選択としています。当院での鼠経ヘルニア手術における腹腔鏡手術の占める割合はここ数年9割前後となっています。右鼠経ヘルニアに対する腹腔鏡手術の術中写真を提示します。臍および左右側腹部に3本のポート（いずれも5mm径）を挿入して手術を行います。反対側の鼠径部が観察できること、創を増やすことなく両側の修復が可能であることは腹腔鏡手術の利点の1つです。また、前述の“occult hernia”に対する診断的治療としても有用と考えます。鼠経ヘルニアに限らず腹腔鏡手術は、手術に携わる全員が同じ術野を共有でき動画データとして何度も手術内容を見返せるため、後進の育成において威力を発揮します。通常困難と言われる鼠経ヘルニア再発症例や前立腺癌術後症例に対しても、患者さんのご希望に応じて腹腔鏡手術を選択しています。

経過に問題がなければ術後2日目に退院です。

#### 【おわりに】

Common diseaseである鼠経ヘルニアについて述べてきました。当院ではその他のヘルニア疾患に対しても腹腔鏡手術を中心として積極的に治療に臨んでいます。典型的な場合はもちろん、診断・治療に悩ましい場合にも是非ご相談ください。



## 患者満足度調査の結果より

患者サービス委員会

### 1. 概要

患者さんへのサービス向上を目的として「患者満足度調査」を実施（外来患者は令和2年11月17、18日、入院患者は令和2年11月16～20日に実施）し、その結果がまとまりましたので、ご紹介いたします。

回答数は外来患者が439（男208 女231）、入院患者が176（男94 女82）、回答者の年齢層は外来患者が0～40歳未満9.6%、40歳以上～70歳未満34.7%、70歳以上55.0%、入院患者が0～40歳未満7.7%、40歳以上～70歳未満35.1%、70歳以上51.3%でした。

#### (1) 全体の満足度

病院全体の満足度について、外来患者、入院患者ともに大きな変化はなく前回と近似した結果となりました。

##### ●外来患者の満足度

病院全体満足度	R2年度		R元年度	
	人数	比率	人数	比率
① 満足	209	53.7%	188	51.5%
② やや満足	164	42.2%	165	44.8%
③ やや不満	11	2.8%	14	3.8%
④ 不満	5	1.3%	1	0.3%
合計／満足度	389	95.9%	368	95.9%

##### ●入院患者の満足度

病院全体満足度	R2年度		R元年度	
	人数	比率	人数	比率
① 満足	84	60.9%	101	63.1%
② やや満足	50	36.3%	55	34.4%
③ やや不満	2	1.4%	4	2.5%
④ 不満	2	1.4%	0	0.0%
合計／満足度	138	97.1%	160	97.5%

(2) 当院に望むこと（医療機能）

医療機能の充実を望むものでは、多少の順位の入替わりと比率の増減があるものの、概ね大きな変化は見られませんでした。

外来(3つ以内)	R 2年度			R 元年度		
	順位	人数	比率	順位	人数	比率
5 疾病治療の充実	1	200	63.3%	1	165	53.9%
専門医療	2	166	52.5%	2	157	51.3%
救急医療	3	153	48.4%	3	154	50.3%
緩和ケア	4	109	34.5%	4	85	27.8%
最先端医療	5	45	14.2%	5	55	18.0%
小児医療	6	26	8.2%	6	30	9.8%
周産期医療	7	23	7.3%	7	23	7.5%
その他	—	5	1.6%	—	8	2.6%
実人数		316	—		306	—
無回答		126	14.8%		105	13.4%

入院(3つ以内)	R 2年度			R 元年度		
	順位	人数	比率	順位	人数	比率
専門医療の充実	1	65	60.7%	2	72	57.1%
5 疾病治療の充実	2	62	57.9%	1	85	67.5%
救急医療の充実	3	48	44.9%	3	65	51.6%
緩和ケア	4	28	26.2%	4	45	35.7%
最先端医療の充実	5	19	17.8%	5	15	11.9%
小児医療の充実	6	13	12.1%	7	10	7.9%
周産期医療の充実	7	10	9.3%	6	11	8.7%
その他	—	2	1.9%	—	2	1.6%
実人数		107	—		126	—
無回答		47	16.0%		52	14.6%

自由意見欄では

- ・コロナ禍で大変ですが、いつも最善をつくして頂き本当にありがとうございます。心から感謝しております。(外来)
- ・採血の案内の方と採血される方の対応がとても良く気持ちが良かった。(外来)
- ・親の介護・入院で数ヶ所の病院にお世話になりました、今回自分が当院で入院することとなりスタッフ・ドクターそれぞれの方々の言葉使い、そして待時間が以前（10年程為）より改善され驚きました。11月に他病院で数日入院しましたが、こちらの減塩食事がとてもおいしかったです、お陰で入院中に体重落とす事もできました。(入院)
- ・初めての入院、手術で不安でしたが、どの方も親切に対応して下さいととても有難かったです。看護師さん始め、病院スタッフの方々、先生にはとても感謝しています。本当にありがとうございました。(入院)

というご意見をいただく一方で、

- ・会計処理のスピードアップをお願いします。(外来)
- ・もう少し駐車場を増やして欲しい。(外来)
- ・他医院と比べ待合エリアが狭く、密になっている。(外来)
- ・予約通り診察してほしい。(外来)
- ・地下の飲食、コンビニの内容を充実させてほしい。(外来)
- ・病室でのマナーを徹底させてほしい。(大声で電話する人がいる) (外来)

というご指摘もいただきました。

コロナ禍ということで、お気遣いをくださる患者さんのお言葉を多くいただき、当院としても大変励みになります。今回の調査結果やいただいたご指摘については、真摯に受け止め、今後も改善に取り組んでまいります。

## 神戸市立医療センター西市民病院連携セミナー

2021年8月12日（木）18：00－19：30

演 題：「骨粗しょう症治療の連携の重要性について」

講 師：西口 滋（神戸市立医療センター西市民病院 整形外科 部長）  
日医カリキュラムコード 0.5 単位 CC：77（骨粗鬆症）

演 題：「関節リウマチの治療について」

講 師：壺井 和幸（神戸市立医療センター西市民病院リウマチ・膠原病内科副医長）  
日医カリキュラムコード 0.5 単位 CC：61（関節痛）



お申し込みは QR コードからお願い致します。

【共 催】神戸市長田区医師会

【開催方法】オンラインの場合は Zoom を使用致します。

集合開催を併用したハイブリッド方式にて開催となる場合がございます。  
その際は申込された方にご連絡させていただきます。

## 「アレルギー児に対する地域連携の会」へのお誘い

小児科医長 田中 由起子

近年食物アレルギー児が増加する中、保育所・小学校をはじめとする施設職員の食物アレルギーに対する知識やアドレナリン自己注射薬をはじめとするアレルギー対応が必要とされています。またそれに対する医療者の支援も必要であることから、2015年より年1回、当院において食物アレルギー児に対する地域連携を主題とした地域の多職種参加（保育所・学校などの先生・栄養士、開業医・高次医療機関の医師・看護師・管理栄養士・薬剤師、救急隊員、行政担当者）による会を開催してまいりました。

今年度は新型コロナウイルス感染予防もありWEB開催を予定しております。ここ数年行っているグループワークやロールプレイを行うことはできませんが、代わりにより多くの方に参加して頂き、ご意見を頂ければと思っております。

食物アレルギー児は学校や園、家庭の中でも食べられない食品があり「楽しんで食事をする」「栄養バランスの良い食事をする」ことが簡単ではない場面が生じています。そこで、今回は、甲子園大学准教授野間先生を講師としてお招きして『食育』をテーマとしたオープンカンファレンスを開催いたします。

### ■これまでのおもな開催内容

年度	内 容
2015	・食物アレルギー基礎知識の共有化のためのDVDを作成・配布 ・多職種参加のアナフェラキシーロールプレイ
2016	・食物アレルギーミニレクチャー後、エピペン使用の少人数グループワーク ・クリニックで起こったアナフェラキシー対応のロールプレイ
2017	食物アレルギー症状初期対応力の底上げと各施設での工夫点、問題点などの情報共有のためグループワーク
2018	・神戸市における食物アレルギー児の救急搬送についての現状報告（神戸市消防局警防部救急課） ・「食物アレルギー児への施設での対応（こんな事が困るよね）」についてグループワーク ①アレルギー症状出現時の児の移動 ②発達障害児のアレルギー症状の対応 ③制限解除後のアレルギー症状 ④少量ずつアレルギー食品を摂取している児 ⑤エピペンを打つことや救急車を呼ぶことへの躊躇
2019	食物アレルギー症状対応についてのグループワークとシミュレーション ①重症度の見分け方とその対応 ②役割分担
2020	アレルギー疾患の子どもへの対応について意見交換

### 「2021年度アレルギー児に対する地域連携の会」（オンライン）

**日 時** 2021年9月2日(木) 18:30～20:00 (18:15より入室可)

**主 題** 食育&食物アレルギー

(1) 講演：「みんなで学ぼう 食育！」甲子園大学准教授 野間智子先生  
食物アレルギーがあってもなくてもバランスの取れた食事を取ることは大切です。バランスの取れた食事についてとアレルギー対応に関して学びましょう。食育動画の紹介もあります。

(2) 意見交換会

#### 申込方法

交流会開催にあたって、オンラインツールは「ZOOM ズーム」を使用いたします。8月26日(木)までに右のQRコードを読み取っていただき、「参加事前登録」をお願い致します。

<https://zoom.us/join/zoom/register/tJYsc-6rrT8rGtaHccbDKIUh8CAaublYnmcp>

QRコードが読み取れない場合は、(問合せメールアドレス) w\_kouza@kcho.jp までご連絡をお願い致します。 【定員】100名 (先着順)

#### アンケートご協力をお願い

今回の会への参加に関わらず、「食物アレルギー児の栄養」「食育」についてのアンケートを下記から御回答頂きますようご協力をよろしくお願いいたします。アンケート結果については集計後に一部、当院ホームページ内の「小児アレルギーチームだより」に掲載させていただくこともあります。(締切7月20日)

<https://forms.gle/LUUEJ89aXYy3HDDWA>

(問い合わせ先) 地域医療在宅支援室 黒田・藤田



■食物アレルギー症状対応についてのグループシミュレーションの様子

#### 医師の転出のお知らせ

【転出等 6月30日付】

所 属	補 職	氏 名
消化器内科	専攻医	加藤 修平

# 診療予定表

令和3年7月1日～

TEL 078(576)5251

受付:午前8時45分～11時45分 (午後は原則として予約診療のみ/土・日・祝は休診)

★印は、女性医師

診療科/診察室	月		火		水		木		金		備考				
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後					
内科	呼吸器内科	2診	富岡	富岡	富岡 (予約のみ)	富岡	網本	網本	和田	和田	—	★橋本	火曜午後 富岡 (専門外来 間質性肺炎) ※火曜日富岡医師の診療は予約のみ 気管支炎 火(午前)、金(午前)(予約制) 禁煙外来 水 4診(午後)(予約制)		
		4診	—	—	—	—	—	基煙外来 富岡・ ★山崎	—	—	—	—			
		8診	—	—	—	李	—	—	—	—	—	—			
		9診	網本	—	山下修	—	金子	金子	瀧口純	瀧口純	金子	金子		—	
		11診	和田	—	藤井	藤井	★橋本	★橋本	—	—	—	—		—	
	消化器内科	3診	山下幸	山下幸	★高田	★高田	住友	山下幸	山下幸	山田	山田	—	—		
		7診	原拓	原拓	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		10診	今村	今村	山下幸	山下幸	星	星	山本健	山本健	平佐	平佐	—		
	循環器内科	4診	高橋	—	吉野	—	高橋	—	★田畑	—	永野	—	—		
		8診	—	—	—	—	—	—	第2週 小堀	—	—	—	—		
	糖尿病・内分泌内科	1診	—	—	—	★宗	—	★宗	—	—	—	—	★西垣	※第2木曜午前 不整脈外来 小堀 (不整脈外来受付は11:00まで) ※月・水曜 受付は11:30まで	
		4診	—	—	—	—	—	—	—	★武部	—	—	—		
		5診	中村	中村	倉本	倉本	★武部	★武部	第1・3・5週 西垣 第2・4週 倉本	中村	中村	中村	第1・3・4・5週 ※第2週 休診		※第2金曜日午後 中村医師診療は 糖尿病教室開催のため休診となります
		8診	—	倉本	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		4診	—	壺井	—	安部	—	—	—	—	—	—	—		—
リウマチ膠原病科	8診	—	—	—	—	—	—	—	田村	—	—	—	—		
	11診	—	—	—	—	—	—	—	—	壺井	壺井	—	—		
	12診	—	—	—	—	壺井	—	—	—	—	—	—	—		
血液内科	12診	—	—	薬師神	—	—	—	★渡部	—	—	—	—	※火・木曜日 受付は、11:00まで		
腎臓内科	4診	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	7診	—	—	★原明	★原明	隈元	—	渡邊周	渡邊周	—	—	—	—		
	12診	★瀧口梨	★瀧口梨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
脳神経内科	6診	菅生	菅生	—	—	医師 交替制	—	—	—	菅生	菅生	—	—		
	8診	小西	—	王	—	濱崎	—	小西	—	王	—	—	—		
総合内科	1診	小西	—	王	—	濱崎	—	小西	—	王	—	—	—		
	8診	—	—	—	—	山本大	—	—	—	—	—	—	—		
放射線外来	11診	—	—	—	—	—	—	—	馬屋原	—	—	—	※予約制		
脳神経外科	6診	—	—	—	—	—	—	足立	足立	—	—	—	—		
小児科	1診	江口	乳児健診 14:30～ 15:30	★吉野	★田中 (アレルギー 外来) 14:00～16:00	光田	光田	—	—	森川	乳児健診 14:30～ 15:30	—	—	—	
	2診	森川	—	江口	江口	★田中 (アレルギー 外来) 14:00～16:00	★田中 (アレルギー 外来) 14:00～16:00	光田	—	江口	—	—	—	—	
	3診	★田中 (アレルギー 外来)	★田中	安島	★吉野	安島	森川	安島	小児神経外来 西山	光田	第1・3・4週 小児循環器 ★西武	—	—	—	
	1診	西田	西田 (手術)	西田	日掃り麻酔 (手術)	インフラント 外来手術	西田 (手術)	西田	西田	西田	西田	西田	—	—	
	2診	★向仲	★向仲 (手術)	★向仲	★向仲 (手術)	★向仲	★向仲 (手術)	★向仲	★向仲	★向仲	★向仲	★向仲	—	—	
	3診	★高原	★高原 (手術)	★高原	—	★高原	★高原 (手術)	★高原	★高原 (手術)	★高原	★高原	★高原	—	—	
	1診	原田	原田	松井	—	姜	—	竹尾 (胸部・血管)	—	本間	—	—	—	—	
	2診	★中嶋	—	竹尾 (胸部・血管)	竹尾	姚	姚	村上	村上	水野	—	—	—	—	
	3診	三瀬 (乳腺外来)	三瀬 (乳腺外来) [予約のみ]	大越・調枝	—	★多山 (乳腺外来)	—	谷野	三瀬 (乳腺外来) [予約のみ]	三瀬 (乳腺外来)	三瀬 (乳腺外来) [予約のみ]	三瀬 (乳腺外来) [予約のみ]	—	—	—
	整形外科	1診	西口 備考欄※① 参照	西口	藤田	藤田	藤原	藤原	山根 (背椎)	山根	布施 (関節外来)	布施	—	—	—
2診	山根 [予約のみ]	山根	藤原	藤原	西口 [予約のみ]	西口	—	笠井	藤田	藤田	—	—	—	—	
3診	相江 備考欄※① 参照	相江	(外科)	—	布施 [予約のみ]	布施	相江 [予約のみ]	相江	—	—	—	—	—	—	
眼科	—	(予約検査 のみ)	石田	(予約検査 のみ)	石田	(予約検査 のみ)	石田	(予約検査 のみ)	医師 交替制	(予約検査 のみ)	—	—	—	※受付は月～木曜日は、11:30まで 金曜日は、10:30まで	
産婦人科	1診	市田	市田	★杉野 (隔週)	—	田邊	市田	杉野 田邊 (隔週)	—	森島	森島	—	—	—	
	2診	田邊 (妊婦健診)	田邊 (妊婦健診)	新谷	新谷	森島 (妊婦健診)	森島 (妊婦健診)	新谷	新谷	★杉野 (妊婦健診)	★杉野 (妊婦健診)	—	—	—	
	3診	医師 交替制	健診 (完全予約)	—	—	—	健診 (完全予約)	—	—	新谷	健診 (完全予約)	—	—	—	
	5階 病棟	—	—	備考欄①参照 助産師 外来	備考欄①参照 助産師 外来	—	—	備考欄①参照 助産師 外来	備考欄①参照 助産師 外来	—	—	—	—	—	
	1診	中村	医師交替制	中村	中村	医師交替制 [予約のみ]	医師交替制	八尾	八尾	八尾	医師交替制	—	—	—	
泌尿器科	2診	田代	—	★三田	★三田	中村	—	坂田	医師交替制	坂田	—	—	—	—	
	3診	—	—	田代 [予約のみ]	—	—	—	田代	—	—	—	—	—	—	
耳鼻咽喉科	1診	木戸上 (予約検査)	—	後藤 (検査・手術)	—	医師 交替制	—	後藤 (予約検査)	—	医師 交替制	—	—	—	—	
	2診	後藤 (10:30～) [予約のみ]	—	木戸上 (10:30～) [予約のみ]	—	—	—	木戸上 (10:30～) [予約のみ]	—	—	—	—	—	—	
認知症疾患 医療センター	—	—	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	木原 (認知症鑑別) [予約のみ]	—	—	—	—	
精神・神経科	1診	—	—	大塚 [予約のみ]	—	竹村 [予約のみ]	—	谷藤 [予約のみ]	—	—	—	—	—	—	
	3診	(心理判定) [予約のみ]	—	—	—	(心理判定) [予約のみ]	—	(心理判定) [予約のみ]	(心理判定) [予約のみ]	—	—	—	—	—	
皮膚科	1診	藤原	—	藤原	—	藤原	—	八木田	—	藤原	—	—	—	—	
	2診	八木田	専門外来	★上田 (手術)	—	八木田	—	★上田 (手術)	—	★上田	—	—	—	—	