

# NMC News



独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター広報誌

No.126

2025年9月号

TAKE FREE

ご自由にお取り下さい



写真：中部電力 MIRAI TOWER(旧・名古屋テレビ塔)とオアシス21/名古屋市中区

- |                  |  |    |
|------------------|--|----|
| <b>巻頭言</b>       | 電子処方箋が始まりました 薬剤部長 平野隆司                   | 2p |
| <b>ドクターよもやま話</b> | 動脈硬化疾患予防に良い食事 循環器内科医長 森 和孝               | 3p |
| <b>職場紹介</b>      | 薬剤部/東5階病棟 心臓血管センター CCU                   | 4p |
| <b>トピックス</b>     | 名古屋市内3病院合同市民公開講座を開催しました                  | 5p |
| <b>医療最前線</b>     | 「がんゲノム医療」のための「がん遺伝子パネル検査」 病理診断科病院医長 岩越朱里 | 6p |
| <b>連携医療機関紹介</b>  | エスエル医療グループ 医療法人静晴会 金子内科                  | 7p |

発行責任者：広報委員長 近藤隆久

電話番号：TEL.052-951-1111(代表) FAX.052-951-0664

発行日：令和7年9月1日

発行所：〒460-0001 名古屋市中区三の丸4-1-1

名古屋医療センターホームページ：<https://nagoya.hosp.go.jp/>



# 巻頭言



平野 隆 司  
薬剤部長

## 電子処方箋が始まりました

「医療DX」って聞いたことありますか？DXは「デラックス」ではなく、「ディーエックス」と読みます。「Digital Transformation（デジタルトランスフォーメーション）」の略称で、デジタル技術によって社会や生活をより良い形へ変革することを指します。なぜ、DTではなくDXと略されるのか不思議ですよ。「Trans」という言葉には「～を横断する」という意味があり、「Cross」という言葉と同じ意味です。「Cross」の十字に交差するイメージから「X」と省略され、同じ意味の「Trans」も「X」で代用されているようです。

医療DXは保健・医療・介護において発生する情報を利用し、業務やシステム、データ保存の外部化・共通化・標準化を図り、より良質な医療やケアを受けられるように、社会や生活の形を変えることです。医療DXをすすめる方策のひとつに電子処方箋があります。電子処方箋は、紙の処方箋を発行せず、医師・歯科医師が処方情報を「電子処方箋管理サービス」というシステムに登録します。その後、患者さんが受付した薬局の薬剤師が、処方情報を電子処方箋管理サービスからダウンロードして調剤する仕組みです。

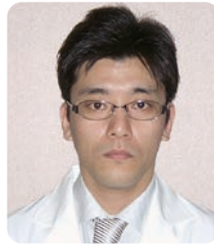
電子処方箋にはどのようなメリットがあるかご存じでしょうか？処方箋が紙で発行されないため、紛失してしまい、再発行してもらおう心配がなくなります。紛失した場合は再発行や受診料などが発生します。また、患者さんが同意した場合は、複数の医療機関・薬局にまたがる薬の情報を医師・歯科医師・薬剤師に共有することができ、今回処方・調剤する薬と飲み合わせの悪い薬、同じような効き目の薬を使用していないかを確認し、薬の効き目が強くなる、弱くなる、副作用が出るなどを防止できます。お薬手帳でも薬の確認はできますが、手帳を忘れた場合でも記憶に頼ることなく、自分が使用している薬の情報を正確に伝えることができます。

なお、電子処方箋を利用した場合でも、お薬手帳は必要です。現状では、電子処方箋に対応していない医療機関や薬局もあるため、システム上にすべての薬の情報があるわけではないためです。また、薬の使用を始めてからの体調変化などを手帳に記載し、自身に起きた事象を記録することにより、次回診察時に医師に報告することもできます。

電子処方箋をご希望の方は、医師にご相談ください。



# ドクター よもやま話



森 和孝  
循環器内科医長

## 動脈硬化疾患予防に良い食事

みなさんのなかにも健康診断の悪玉コレステロールの値を気にされている方がいるのではないのでしょうか。健康診断の数日前からお菓子を控えて採血をする、なんて人はいませんか？

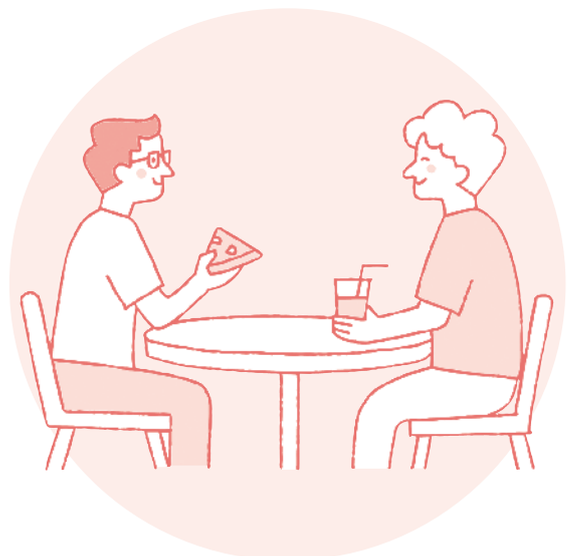
日本動脈硬化学会ガイドラインの脂質異常症の管理目標値は心筋梗塞や脳卒中などの動脈硬化性疾患の一次予防のために設定されていますが、食事改善や運動療法で生活習慣の改善を行った後もLDL-C $>$ 180 mg/dL以上が持続する場合は薬物治療が考慮されます。実際の管理目標値は動脈硬化疾患の発症・死亡確率の絶対リスクに基づいてもう少し細かく設定されています。180 mg/dLを少し超えたくらいであれば、まずは脂肪カロリーの摂取に気を付けてみようとなりますが、ひとたび急性冠症候群（心筋梗塞や不安定狭心症）を発症するとLDL-Cの管理目標値は70 mg/dL未満になります。海外のガイドラインはすでに55 mg/dL未満に設定されており、日本のガイドラインも今後さらに管理目標値が下がる予定です。もはや食事療法だけでは到達できる値ではなく、食事療法を行った上で、複数の薬を飲むことでやっと到達できる数値です。これほどまでに動脈硬化疾患の再発予防にはコレステロールの管理が重要になってきます。

お薬による治療は主治医に任せて、自分でできることは結局食事療法ということになります。和食とともにユネスコ無形文化遺産に登録されている地中海食は心筋梗塞などの心血管疾患の発症を抑制することで注目されています。最近では認知症予防にも効果的であると言われています。地中海食とは、穀物、豆、果物を多く摂取し、肉類は少量で魚介類を好み、ヨーグルトやナチュラルチーズなどの発酵乳製品やオリーブ油、ナッツなどから脂質を摂取し、適量のワインを飲むという特徴があります。そして何より時間をかけてゆっくり食事を楽しみ、コミュニケーションを形成する食事スタイル

であることが強調されています。一方和食の特徴は野菜、豆類、魚介類からバランスよく栄養を摂取し、油脂を使用しない料理が多く、納豆などの発酵食品が豊富で海藻類を多く含み、地中海食との共通点も多く見られます。近年、「日本食パターン」という用語を見聞きしますが、動物脂や加工肉を控え、大豆、魚、きのこ、野菜、海藻、果物、未精製穀類をバランスよく摂取する減塩した食事パターンのことを言うそうです。和食もまた自然の尊重や盛り付けの美しさの表現、慣習的な行事との密接な関係が評価されています。

地中海食は実はかなりの高脂肪食ですが、くるみや魚介類などの $\omega$ 3系不飽和脂肪酸やオリーブオイル、ナッツ類を代表とする $\omega$ 9系不飽和脂肪酸の摂取が多く、これらが動脈硬化にいい影響を及ぼすとされています。日本人が地中海食を目指す必要はないと思いますが、より伝統的な和食に少し地中海食の栄養バランスを参考にできるといいと思います。

日本人は忙しい毎日をすごされている方が多いと思いますが、家族や友人と食事をゆっくりと楽しむことが一番大切なのかもしれません。



# 薬 剤 部

現在、薬剤部では、40名の薬剤師と2名の助手、5名の外部委託のスタッフで、調剤、抗がん剤調製、医薬品の納品、薬剤管理指導、病棟業務、臨床研究支援業務などを行っています。

病棟では患者さんへ使用している薬の説明や、患者さんの状態に応じて薬の投与量や種類について医師と協議し、看護師とも連携して安全に薬物治療ができるよう支援しています。

近年、薬剤師は専門性にも特化しており、例えば、がんの治療に精通したがん専門薬剤師、精神科治療に精通した精神科専門薬剤師など、様々な領域の専門・認定資格が誕生しています。当院の薬剤師も、23種類計50の専門・認定を取得しており、患者さんがより安全に治療できるよう、日々、研鑽を積んでおります。お薬の事などで、疑問に思った事などありましたらお気軽にご相談下さい。

名 称	認定取得者
医療薬学会認定指導薬剤師	3名
医療薬学会認定専門薬剤師	4名
医療薬学会認定がん指導薬剤師	1名
医療薬学会認定がん専門薬剤師	1名
日病薬病院薬学認定薬剤師	3名
がん薬物療法認定薬剤師	1名
外来がん治療認定薬剤師	2名
HIV感染症薬物療法認定薬剤師	1名
抗菌化学療法認定薬剤師	3名
精神科専門薬剤師	1名
精神薬学会認定薬剤師	1名
糖尿病療養指導士	1名
NST専門療法士	5名
骨粗鬆症マネージャー	3名
心不全療養指導士	1名
小児薬物療法認定薬剤師	4名
アレルギー疾患療養指導士	1名
公認スポーツファーマシスト	1名
日本臨床薬理学会認定薬剤師	1名
日本臨床薬理学会認定CRC	1名
臨床試験学会認定GCPエキスパート	2名
臨床試験学会認定GCPサポート	2名
認定実務実習指導薬剤師	7名

## 東5階病棟 心臓血管センター/CCU 循環器内科・心臓血管外科・腎臓内科の3診療科の病棟です

CCUでは弁置換術や冠動脈バイパス術など、開心術後や大血管手術の術後、急性心筋梗塞発症直後や心不全の急性増悪などの集中治療を要する患者への看護を提供しています。一般病棟では不整脈治療や経皮的冠動脈形成術などカテーテル治療を目的とした患者の看護や、心不全や高血圧のある人への教育や、急性および慢性腎不全、透析導入の患者看護にも力を入れています。

医師をはじめ名古屋北部地域の連携として「なごや北部心不全ホットライン」を設立し研究会の開催や、まちかど保健室事業に参加し、心不全講座と題して前期と後期の2回に渡り多職種での講座を開催するなど、地域との交流も図り地域の方々から求められる病院・病棟になるよう看護チーム一丸となって取り組んでいます。



## 名古屋市内3病院合同 市民公開講座を開催しました

令和7年7月12日(土)、デザインホール（名古屋市中区）において、名古屋医療センター、東名古屋病院及び東尾張病院の3病院合同市民公開講座「潜む健康リスクとその予防」を開催いたしました。

夏の気温の高い日ではありましたが、132名の方にご参加いただくことができました。

講演は3題で、名古屋医療センターからは歯科口腔外科上嶋医師による「がん治療とお口の切っても切れない関係」、東尾張病院からは精神科丸山医長による「いつもの家族じゃないみたい～せん妄って何？～」、東名古屋病院からは林内科系診療部長による「肺炎から身を守ろう！～今日からできる予防術～」の順で講演が行われました。

講演後には参加者の皆様から多くのご質問を頂き、皆様の健康に対する意識の高さをうかがい知ることができたと共に、参加者の皆様だけでなく演者にとっても大変有意義な講演会になったのではないかと感じております。

来年令和8年度も3病院合同市民公開講座の開催を予定しております。皆様のご来場を心よりお待ちしております。



# 医療最前線

岩越 朱里

病理診断科病院医長

## 「がんゲノム医療」のための「がん遺伝子パネル検査」

がんは、主に遺伝子の異常により起こるとされています。喫煙、飲酒、食事、老化、感染などが原因で正常な細胞の遺伝子に異常が生じる（傷がつく）ことがあり、この遺伝子異常が積み重なると正常な細胞はがん細胞となり、異常な増殖を繰り返して体に悪影響をおよぼします。がん細胞に起こっている遺伝子異常は、患者さん一人ひとりで異なります。また、遺伝子異常の種類によって、がん細胞の特徴や治療薬の効果が違うことなどが分かってきています。

### 「がん遺伝子パネル検査」と「がんゲノム医療」:

がんの原因となる遺伝子（がん関連遺伝子）は数百種類あると言われています。以前は、疑わしいがん関連遺伝子を一つ一つ検査していました。しかし、技術が進歩したことで、数十～数百種類のがん関連遺伝子を一度に調べて遺伝子異常を見つけ出す「がん遺伝子パネル検査」（以下、パネル検査）が登場しました。パネル検査の結果に基づき、遺伝子異常に応じた治療を検討することを「がんゲノム医療」と呼びます。当院は国が指定した「がんゲノム医療連携

病院」であり、保険診療でのパネル検査が実施可能です。

2025年7月現在、保険診療下のパネル検査は5種類あります。検査によって異なりますが、患者さんの体から生検や手術で採取した「がん組織検体」や、採血した「血液検体」を解析します。がん組織検体を用いるパネル検査では、検体に含まれているがん細胞の量や割合など、検査の基準を満たしていることが必要となります。病理診断科では、病理医ががん組織検体を顕微鏡で観察し、パネル検査に適した検体かどうかを確認しています(図)。

### がん遺伝子パネル検査の留意点:

がん遺伝子パネル検査には、さまざまなメリットもありますが、デメリットもあります。例えば、がんの種類や全身状態によっては検査を受けられない、検査をしたすべての方に治療に役立つ情報が得られるわけではない、遺伝性腫瘍に関わる情報が判明することがある、などです。パネル検査を受けてみたい方や、詳しい話を聞きたい方は、担当医へご相談ください。

大腸がんの組織検体の顕微鏡写真です。遺伝子パネル検査に提出するためには、

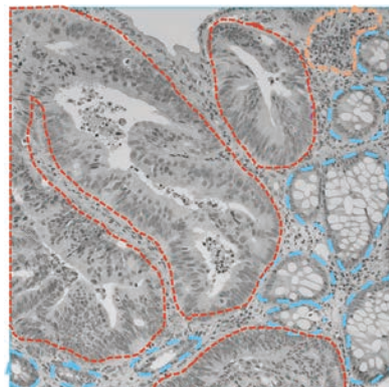
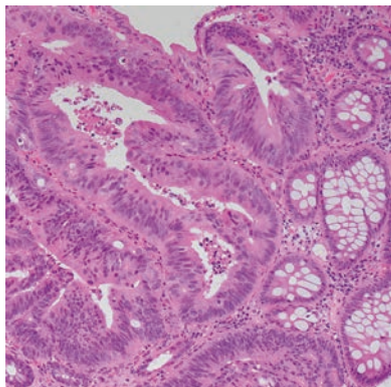
**がん細胞の含有量が十分**

かつ

**がん細胞の含有率\*が20%を超えていること**

が必要ですが、この写真の中でがん細胞は全体の何%くらい存在しているでしょうか？

-  がん化した大腸上皮細胞  
=がん細胞  
(細胞が大型で、形がいびつ)
-  正常の大腸上皮細胞  
(細胞が小型で、形がきれい)
-  リンパ球などの炎症細胞  
(正常の細胞。紫色の点々)



\*がん細胞含有率(%)は、「すべての細胞の数(紫の点)」における「がん細胞の数」の割合です。

がん細胞の含有率は、およそ50%と推定されるので、含有率は提出基準を満たしています。



## 中切パークサイドクリニック



当院は、国道41号線から少し入った閑静な住宅街に位置します。地域に密着した医療を提供する複合科クリニックです。2021年に院長・山東元樹が前任の院長より承継し、患者様により快適で質の高い医療をご提供するため、2023年3月にリニューアルオープンいたしました。これを機に、従来の診療体制に加え皮膚科・美容皮膚科を新設し、診療の幅をより一層広げております。現在は、[内科・消化器内科]、[眼科]、[皮膚科・美容皮膚科]の三部門を軸に、それぞれの分野での専門の常勤医師が診療を担当しております。さらに、週1回の専門外来として脳神経外科・内分泌内科も設けており、複数診療科が連携した総合的な診療体制を構築しています。

内科・消化器内科では、CT・X線透視装置・超音波検査・内視鏡など、各種検査機器を充実させ、生活習慣病の予防から精密検査に至るまで、幅広いニーズに対応しております。特に大腸内視鏡検査においては、前処置専用個室を設けることで、より快適に検査を受けていただける環境を整えております。

眼科においては、小児の斜視・弱視訓練から高齢者の眼疾患まで幅広く対応しています。広い眼科検査室と複数の視能訓練士が常勤しております。OCT（光干渉断層計）による網膜の精密検査や、オルソケラトロジーによる視力矯正治療も行っております。



(左) 眼科医師 鈴木 潤  
(中) 院長 内科・消化器内科医師 山東元樹  
(右) 皮膚科・美容皮膚科医師 山東 優

皮膚科では、乾癬やアトピー性皮膚炎などの生物学的製剤治療を積極的に行っております。

当院には内科医が常勤しCT検査設備も併設しているため、バイオ製剤やJAK阻害薬の導入前後の検査をすべて院内で実施することが可能です。

また、保険治療では対応しにくい巻き爪の治療（ワイヤー法）やニキビ治療のあと一步にケミカルピーリングや難治性の重度ニキビにイソトレチノインの処方なども行っております。

完全予約制の美容皮膚科においては、シミ・シワ、医療脱毛、ボトックス注射、ダーマペン、ハイフなど、幅広く対応しております。

「身近なクリニックで、総合的かつ専門的な医療を提供することが、地域住民の皆様の安心と利便性につながる」との理念のもと、当院では患者様が気軽に来院しやすい環境づくりと、高度な医療の両立を目指しております。今後も地域医療の一端を担う医療機関として、誠実で質の高い医療を提供し続けてまいります。



▲外観



1F 総合受付▶

### 中切パークサイドクリニック

院 長：山東元樹（さんどう もとき）  
所 在 地：〒462-0051 名古屋市北区中切町2-10  
電 話：052-914-2008  
診療科目：内科、消化器内科、眼科、皮膚科、美容皮膚科  
U R L：https://nakagiri-psc.com/

診療時間：

内科・消化器内科・眼科		月	火	水	木	金	土	日祝
9:00～12:00		●	●	●	●	●	■	/
15:30～18:00		●	●	●	/	●	/	/
皮膚科		月	火	水	木	金	土	日祝
9:00～12:00		●	●	●	/	●	■	/
13:00～15:00	美容皮膚科(完全予約制)	●	●	●	/	●	/	/
15:30～17:00		●	●	●	/	●	/	/

全診療科目共通：受付開始 午前8:30～、午後15:30～  
■第4土曜日は休診になります。

# 外来診療担当表

令和7年9月1日現在

診療科	月	火	水	木	金	
消化器内科	1診	近藤高	村山	島田	浦田	交代制(再診)
	2診	交代制(再診)	久野	近藤尚	交代制(初診)	宇仁田
	3診	交代制(初診)	交代制(初診)	交代制(初診)	交代制(1・3・5週再診 田中(2・4週))	交代制(初診)
	4診	—	—	—	—	今枝
	5診	渡辺	沖	篠原(午前) 鳥居厚 (第2・4週 午後)	石井 (初診)	沖
	6診	鳥居厚	小暮啓 (1・3・5週 初診) 渡辺 (2・4週 初診)	小暮啓	北川	小暮啓
	7診	沖 (1・3・5週 初診) 今枝 (2・4週 初診)	大濱(午前) 篠原(午後)	若原(初診)	佐野	大濱 (1・3・5週 初診) 鳥居厚 (2・4週 初診)
	8診	—	—	—	—	—
循環器内科	8診	—	—	ペースメーカー(2・4週)	—	ペースメーカー(1・3週)
	9診	近藤隆	交代制	交代制	近藤隆	交代制
	10診	今井	上村	山下	近藤正	宮原
	11診	交代制	早川	山田高	山田高	森
	12診	—	—	—	フットケア(2週 午後)	—
糖尿病・ 内分泌内科	13診	交代制(初診)	交代制(初診)	交代制(初診)	交代制(初診)	交代制(初診)
	14診	丹羽麻(1・3・5週)	交代制	田實	田實	杉浦
	15診	杉浦	山田努	山家	山田努	山家
膠原病内科 リウマチ科	12診	杉山	—	—	—	梅村(再診)
	17診	高野(初診)	高野 (予約のみ)	梅村(午前) 平野(午後)	鈴木	鈴木(午前) 小嶋(午後)
	18診	小嶋 (午前・午後)	鈴木 (午前 初診)	高野	小嶋 (午前 初診)	長谷川
	19診	—	—	水谷	—	水谷 (午前 初診/午後 再診)
腎臓内科	12診	—	—	齊藤	—	—
	18診	—	—	—	—	—
	19診	山森	高見	—	井口	—
脳神経内科	20診	二上	両角	小谷	原田	榊原
	21診	小林 (脳波・かんセンター)	—	小林 (脳波・かんセンター)	菅原(もの忘れ外来 連携予約のみ)	—
	22診	両角(初診)	榊原(初診)	二上(初診)	小谷(初診)	原田(初診)
	24診	交代制	—	交代制	岡田	交代制

血液内科 (3階)	月	火	水	木	金
1診	永井	足立	永井	飯田	足立
2診	飯田	鈴木康	今橋伸	鈴木康	今橋伸
3診	平野大/谷	安田	小暮あ	平野大	小暮あ
LTFU	飯田(1週)	飯田(2週)	—	飯田(3週)	—

腫瘍内科 (2階) (化学療法室)	月	火	水	木	金
1診	白石(再診)	加藤(再診)	北川(再診)	大脇(再診)	伊藤(再診)
2診	—	杉山(再診)	猪野(再診)	矢口(再診)	佐藤(再診)
初診	矢口・大脇	佐藤・猪野	矢口・伊藤	白石・杉山	加藤・白石

禁煙外来 (2階)	月	火	水	木	金
特別診察	—	当番制 (午後・予約のみ)	—	—	当番制 (午後・予約のみ)

緩和ケア内科 (2階)	月	火	水	木	金
特別診察	稲田②/ 西堀①	船橋①	船橋① 近藤理 (外科外来)	稲田②/ 西堀①	西堀①

内視鏡室 (2階)	消化器	月	火	水	木	金
	呼吸器	BF(当番制)	—	—	TBLB(当番制)	—

精神科 (2階)	月	火	水	木	金
再診2診	—	—	末宗	—	末宗

※精神科では当面の間、初診患者の受入れを停止しております。

脳神経外科 (2階)	1診	月	火	水	木	金
	2診	倉光	高橋	前澤	須崎	伊藤芳
	3診	板垣	松野	江口	交代制	伊藤貞

外科 (1階)	1診	月	火	水	木	金
	2診	宇野 (一般・消化器)	服部正 (消化器)	田嶋 (一般・消化器)	末永 (肝胆脾)	多代 (一般・肝胆脾)
	3診	村上 (心臓血管 午前) 亀井 (形成2・4週 午後)	梅村 (一般・消化器)	澤木 (乳腺)	林孝 (乳腺)	林孝 (乳腺)
	4診	羽田 (一般・消化器)	中山智 (心臓血管)	富永 (一般・消化器)	田中 (一般・消化器)	袴田 (一般・消化器)
	5診	加藤彩 (乳腺)	児玉 (末梢血管 1・3・5週 午後)	関 (呼吸器)	萩原 (心臓血管)	竹内崇 (心臓血管)
	特別診察	安田 (呼吸器 午前) 森田 (乳腺 午後 再診)	—	近藤達・竹田 (一般・消化器)	森田 (乳腺)	加藤彩 (乳腺)

※ストマ外来…火曜1・2・3・4週 ※末梢血管外科は完全予約制(13:30~15:30)となり、リンパ浮腫専門外です。 ※形成外科(13:30~15:30)

◎外来受付時間 ○初診/午前8時30分~午前11時 ○再診/午前8時20分~午前11時  
◎休診日 土曜、日曜、祝日、年末年始(12/29~1/3)  
◎担当は都合により予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

診療科	月	火	水	木	金	
整形外科 (1階)	1診	家崎	下村	杉山	武藤	長嶺
	2診	長嶺	杉山(午前)	家崎(午前)	—	下村(午前)
	3診	佐藤智 (人工関節)	浅井 (リウマチ)	佐藤智 (リウマチ)	生田 (人工関節)	生田 (リウマチ)
	4診	武藤	中島 (リウマチ 午前) 小嶋 (リウマチ 午後)	小嶋 (リウマチ)	浅井 (人工関節)	小嶋 (リウマチ)

皮膚科 (3階)	1診	月	火	水	木	金
	2診	藤城	後藤	藤城	藤城	守田
	3診	竹原	池谷	竹原	大野	池谷
	4診	成田	守田	植田	成田	後藤

小児科 (3階)	午前	1診	月	火	水	木	金
		2診	後藤雅 (循環器)	後藤雅 (循環器)	後藤雅 (循環器)	後藤雅 (循環器)	後藤雅 (循環器)
		3診	堀部 (血液・腫瘍)	堀部 (血液・腫瘍)	服部 (血液・腫瘍)	市川 (血液・腫瘍)	関水 (血液・腫瘍)
		4診	前田 (長期フォロー)	前田 (長期フォロー)	—	—	—
	午後	1診	二村 (一般 初診)	梅原 (一般 初診)	交代制 (一般 初診)	交代制 (一般 初診)	田中 (一般 初診)
		2診	木村 (内分泌)月1回 後藤雅 (予防接種)	後藤雅 (予防接種)	—	後藤雅 (予防接種)	金子 (小児外科)月1回 後藤雅 (予防接種)
		3診	堀部 (長期フォロー) 高橋 (カウンセリング)	竹中 (神経)	田中 (アレルギー)	二村 (アレルギー)	梅原/後藤雅 (乳児健診)
		4診	前田 (長期フォロー)	—	—	前田 (長期フォロー)	高橋 (カウンセリング)

遺伝 診療科 (2階)	特別診察	月	火	水	木	金
	遠伝(3階) カウンセリング	—	—	—	—	—

※遺伝診療科及び遠伝カウンセリングは完全予約制です。 ※カウンセリング予約枠:月曜1枠(13:00-14:00)、木曜2枠(13:00-14:00、15:00-16:00)

耳鼻いんこう科 頭頸部外科 (3階)	1診(初診)	月	火	水	木	金
	2診	加藤健・大西	寺西・竹市	竹内・神本	中田・竹市	加藤健・大西
	3診	森永・神本	森永・大西	中田(1・3・5週) 加藤健(2・4週)	加藤健	中田
	4診	寺西・竹市	竹内・神本	森永	竹内・大西	竹市・寺西 (1・3・5週) 森永・竹市 (2・4週)

眼 科 (3階)	1診(初診)	月	火	水	木	金
	2診	南沢 (1・3・5週) 近澤(2・4週)	河合	服部友 (1・4・5週) 中村(2・3週)	岡戸 (1・3・5週) 平野(2・4週)	—
	3診	—	—	—	—	—
	4診	—	—	—	—	—
	5診	服部友(1・3・5週) 鳥居良(午後)	服部友	鳥居良	近澤	—
	6診	吉田統	—	久保田	久保田	—

産婦人科 (3階)	1診	月	火	水	木	金
	2診	中西	吉田沙	熊澤	熊澤	中西

※木曜の診察は、手術がある場合は1診対応となり、どちらかの医師の診察となります。

泌尿器科 (3階)	初診	月	火	水	木	金
	再診	川西	交代制	平林	交代制	吉野
	再診	吉野	印牧(1・3・5週) 川出(2・4週)	川西	伊藤	吉澤 (初診・再診)

専門外来 (3階)	1診	月	火	水	木	金
	3診	笠原	小暮あ (12:00まで) 神田(午後)	今橋貞 (14:00まで)	横幕	横幕

歯科口腔外科 (3階)	初診	月	火	水	木	金
	再診	上嶋	後藤	白井/小田	交代制	成田
	再診	後藤	小田	後藤	交代制	小田
	再診	小田	上嶋	上嶋	—	後藤
	再診	成田	宇佐美	—	—	上嶋
	再診	白井	成田	—	—	白井

放射線治療科 (地下1階)	初診・再診	月	火	水	木	金	
	診断	午前	宮川・加藤恵	宮川・加藤恵	宮川・加藤恵	宮川・加藤恵	宮川・加藤恵
		午後	宇佐見・ 安藤嘉	宇佐見・ 安藤嘉	大岩・ 宇佐見	大岩・宇佐見・ 安藤嘉	大岩・ 安藤嘉
	放射線 (1階)	X線TV5	午前	—	—	—	—
		X線TV6	午後	—	—	—	—
		RI/PET	午前	宇佐見	安藤嘉	宇佐見	大岩
超音波		午後	大岩・ 森田(午前)	森田	大岩(生検)/ 森田	遠藤・須田 (乳腺)	
検診	午後	大岩・須田	大岩・須田	大岩・須田	大岩・須田		

独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター