

国府台

発行人 〒272-8516 千葉県市川市国府台1-7-1
国立国際医療研究センター国府台病院長 青柳 信嘉



[小塚山フィールドアスレチック]

小塚山公園に隣接した、木のぬぐもりにあふれる小さなアスレチックコースです。

目 次

◇特集：糖尿病について「糖尿病とはどんな病気？」	2
◇地域医療連携病院のご紹介	3
◇診療科のご案内	4
◇職場紹介（医事室）	4
◇第31回肝臓病教室のご報告	5
◇児童精神科の行事	6
◇つくしんぼ保育所の行事	6
◇令和2年度の主な行事	6
◇新任医師のご紹介	7
◇栄養一口メモ	7
◇編集だより	7
◇外来担当医表	8

糖尿病とはどんな病気？

「糖尿病」というと、食べ過ぎ・運動不足から来る贅沢病とか自己責任の病気というイメージを持つ人が多いようです。飽食の現代ならではの病気と考える人も多いかもしれません。しかし、本当にそうなのでしょうか？

トルコ・カッパドキアは奇岩がおり成す景観や歴史的建造物で人気の観光地です。カッパドキアがローマ帝国の支配下にあつた紀元1世紀、アレテウスという医師が「肉や手足が尿の中に溶け出してしまう」病気として、糖尿病を報告しています。日本でも平安時代中期の貴族、藤原道長が糖尿病の合併症に悩まされたことが当時の日記に残されており、糖尿病は古くから存在したことが分かっています。



糖尿病は、血液中を流れるブドウ糖が増加した状態（血糖値が高い状態）が慢性的に持続することで、血管が傷つき、腎臓病や心筋梗塞など様々な合併症が生じてしまう病気です。血糖値のコントロールに大きく関わっているのがインスリンです。インスリンはすい臓のベータ細胞から出るホルモンで、血液を介して肝臓・筋肉・脂肪・脳など様々な臓器の細胞に働きます。インスリンが働くことで細胞は血液中のブドウ糖を取り込み、ブドウ糖をエネルギー源として利用することができます。

インスリンが十分に働くないと（インスリン作用不足）血液中のブドウ糖が細胞に取り込まれず、血液中に糖があふれてしまいます。この状態が糖尿病です。インスリンが十分に働く原因としては、すい臓の機能が低下して十分にインスリンが作れない状態（インスリン分泌低下）と、インスリンが効果をうまく発揮できず、インスリンがあっても細胞がブドウ糖を取り込めない状態（インスリン抵抗性）の二つがあります。



糖尿病の大半を占める2型糖尿病の発症にはインスリン抵抗性とインスリン分泌の両方が関わっており、その背景には食べ過ぎ・運動不足といった生活習慣だけではなく、遺伝的な影響が大きく関わっています。一方、1型糖尿病は免疫の異常でインスリンを作るすい臓のベータ細胞が壊されてしまい、インスリンが出なくなる病気です。この他にもすい臓や肝臓など他の病気や、副腎皮質ステロイドなど薬剤によって発症するタイプなど、様々な種類の糖尿病があります。

糖尿病のコントロールには適切な生活習慣を維持することは重要ですが、糖尿病は自己責任の病気と片づけられるような単純な病気ではありません。患者さんの糖尿病のタイプ、年齢、合併症の状態など総合的に考慮し、個々に合った糖尿病治療を行う必要があります。

<患者さんへのメッセージ>

当院は日本糖尿病学会教育認定施設として多くの糖尿病の専門医が所属し、日々糖尿病患者さんの診療にあたっています。「血糖値が高いと言われた」「糖尿病の合併症が進んでいると言われた」といった糖尿病に関する心配や悩みごとがございましたら、どうぞご相談下さい。

地域医療連携病院のご紹介



はじめまして。
令和元年11月1日に市川駅南口に、市川すずき消化器・内視鏡クリニックを開院させていただきました鈴木大輔と申します。

2002年に北海道大学を卒業し、東京女子医科大学病院の消化器内科へ入局いたしました。

谷津保健病院、高崎医療センター、横浜医療センターなどの総合病院にて研鑽を積んでまいりました。当クリニックのミッションは、「胃がん・大腸がんで亡くなる方をゼロに」です。このミッションに本気で取り組んでまいります。

日本のがん死亡数は、胃がんが男性で2位、女性で4位、大腸がんが男性で3位、女性で1位であり、胃がん・大腸がんのいずれも死亡数の上位であります。

特に大腸がんは、死亡数・罹患数ともに大きく増えています。全がんの中で死亡数は2位、罹患率で1位、新規がん患者数で1位となっています。一方アメリカでは、大腸がんの死亡数が大幅に減少しています。この違いの原因はなんでしょうか？

診療科目	内科 内視鏡内科 胃腸内科
住所	〒272-0033 千葉県市川市市川南1丁目5-25 グロリアコート市川1階
アクセス	JR「市川駅」徒歩1分
電話番号	047-326-0033

市川すずき消化器・内視鏡クリニック 院長 鈴木大輔

一番の違いは、「がん検診の受診率」です。今後がん検診の受診率がアメリカのように上昇することで、確実に日本の大腸がんも確実に減ります。当クリニックでは内視鏡検査に力を入れて胃がん・大腸がんの早期発見に努め、死亡数を減らすことに貢献していきます。

この度、国府台病院様と連携医登録をさせていただきました。

当クリニックで内視鏡検査を行い胃がん・大腸がんの患者さんを発見した際には、国府台病院様にご紹介させていただき、内視鏡的治療・手術・抗がん剤治療などをお願いできれば幸いであります。また逆に、国府台病院様にて胃がん・大腸がんなどの治療後の患者さんのfollowの内視鏡検査を当クリニックにて施行させていただければと思います。

今後ともご指導ご鞭撻のほどよろしくお願ひいたします。



【スタッフ紹介】

常勤医師5名（青柳信嘉、遠藤大昌、熊澤慶吾、永井健、小柳剛）、フェロー1名（小野英哉斗）、レジデント2名（戸邊綾貴子・住谷隆輔）の合計8名で診療を行っています。（永井、戸邊の2名は2020年3月末に後任に交代の予定です。）

【外科の診療の対象となる患者様】

胃癌、大腸癌、肝臓癌、膵臓癌、乳癌といった癌の患者様が過半数を占めています。窓口は外科に統一されていますので、どの患者様も外科に来ていただければ大丈夫です。診療や治療にガイドラインがあるものについては、基本的にはガイドラインに準拠した治療を行っていますが、患者様の状態や要望を考慮して、ひとりひとりの方に最適な治療を行えるように努力しています。

癌の治療では手術後に予防的に抗癌剤を行うことがあります。また、残念ながら再発や転移などが生じた場合に、抗癌剤治療、放射線治療、緩和治療などが必要になることもあります。一部の大規模病院では、再発すると担当が変わってしまう場合がありますが、当院では、患者様の要望がある場合を除き、同じ担当医が継続して治療を続けさせていただくように努めています。

癌以外にも、鼠径ヘルニアや肛門疾患等の良性疾患の治療や手術も行っています。

【当科の特徴と、できないこと】

関係の強い病院として、国立国際医療研究センターと、東京大学医学部附属病院肝胆胰外科があります。

呼吸器外科を専門にした医師はおらず、この領域の手術が必要な場合は他院に紹介させていただくことになります。

また、鼠径ヘルニアに対しては体表手術、腹腔鏡手術とも行っていますが、日帰り手術には現時点では対応しておりません。

職場紹介
～今回医事室を紹介します～

患者相談専門職 斎藤 隆

この広報誌を手に取ってお読みいただいている方の中には、「医事室」という名前に聞き馴染みがない方もいらっしゃるかと思います。医事室は、正面玄関を入って右手の受付カウンターにあります。医療事務全般を担当していて、初再診の受付、医療費の計算、各種書類の受付、入院手続きなど様々な業務を行っています。来院された患者さんが必ずと言っていいほど立ち寄られる場所になります。

患者さんの医療費は国が定めている診療報酬点数表に基づいて計算され、この診療報酬点数表は2年に1度見直しが行われます（令和2年4月に見直しが行われるため、4月以降は窓口でご負担いただく金額が変わるかもしれません）。医事室では、病院スタッフの配置数、必要な設備や医療機器などが「施設基準」を満たしているのか確認した上で医療費の計算を行います。また、患者さんに窓口でお支払いいただいた以外の医療費について、1ヶ月分の診療内容をまとめた診療報酬明細書（レセプト）を作成し、患者さんが加入されている保険者（健康保険証の発行元）に請求しています。



病院に来院された患者さんを最初に対応させていただく「病院の顔」として、今後とも患者さんへの親切で丁寧な対応を行うよう心がけてまいります。

令和元年12月21日（土曜日）に肝炎・免疫センターで第31回肝臓病教室を開催いたしました。寒い中、多くの方にご参加いただきました。

まず、国府台病院栄養管理室 岡部司室長より「脂肪肝の食事療法」のお話をしました。脂肪肝とは肝細胞に脂質が多く蓄積した状態のことで、過栄養、肥満、アルコールが原因となります。脂肪肝から予後が悪い脂肪肝炎に進行することがあるので、脂肪肝は注意が必要です。脂肪肝では甘いものや脂肪の摂りすぎに気を付けて、野菜をしっかりと食べて、適正な体重を保つことが重要です。そのためには、自分はどのくらいのエネルギーが必要で、どのくらいのエネルギーを食べているか把握することが大切です。最近は便利なアプリもありますので利用してみてはいかがでしょうか。体重管理の指標としてBody mass index(BMI)が良く使われています。体重(kg)

\div 身長(m) \div 身長(m) で計算でき、BMIが25以上だと肥満です。標準体重(BMI:22)に近づけるような食事量で、脂肪の摂取を抑え、野菜を積極的に摂取してください。お肉は霜降りより赤身肉、鶏肉は皮なし、ひき肉は赤身のものの方が脂肪は少ないです。揚げ物は衣を薄くしてください。マヨネーズ、タルタルソース、バターは脂肪が多いです。糖分も体内で脂肪に変わるので、とりすぎに注意が必要です。野菜は、キャベツ、白菜、干し野菜、海藻を常備しておくと便利です。乳製品についての質問がありました。カルシウムがとれるので、牛乳であれば1日1杯は飲んでいただきたいと思います。

次に、国立国際医療研究センター肝炎情報センター 是永匡紹先生から「なぜ痩せないの？～本当は怖い脂肪肝～」のお話をしました。肝炎情報センターでは全国71か所にある肝疾患診療連携拠点病院と連携し、肝疾患患者様を支援しています。ホームページもありますので是非ご覧ください。B型肝炎・C型肝炎は、良い治療薬が開発されており、それが原因で発症する肝臓がんは減少しています。一方、脂肪肝が原因の肝臓がんは増加しています。日本人の3-4人に1人は脂肪肝と言われています。脂肪肝の原因として、日本人の場合は炭水化物の摂りすぎが多いです。また、年齢が進んでくると、必要なエネルギーが少なくなっていくことも原因です。炭水化物が肝臓で脂肪に変化する詳細なメカニズムをご説明いたしました。脂肪肝の方は肝疾患だけでなく、心臓・血管疾患や悪性腫瘍でのなくなる方が多いので注意が必要です。診断は超音波検査等で行います。脂肪肝の予後は、肝臓の線維化の程度に左右されるため、血液検査、画像診断、Fibroscan等によって線維化の程度を把握することが重要です。脂肪肝を改善させるための薬物は今のところなく、研究開発が進んでいます。FibroscanのCAP値についての質問がありました。CAP値は肝臓の脂肪蓄積を反映する数値であり、脂肪肝の程度を把握することができます。

次回、第32回肝臓病教室は令和2年6月20日（土）に今回と同じ肝炎・免疫研究センターにて行います。乞うご期待ください。今後も当院の肝臓病教室では、患者さまや家族の皆さま、肝炎医療コーディネーターの皆さまのお役に立てるような情報提供を行ってまいりますので、どうぞよろしくお願ひいたします。（参加者：77名）



児童精神科の行事

東3病棟看護師 德広 郷子

餅つき大会

令和元年12月3日（火）青空のもと、恒例の餅つき大会を行いました。子ども達に季節の行事への参加を通して社会性を養うことを目的に開催しています。

前日、中学生女子がもち米を研いで準備しました。当日は中学生男子が薪で火をおこし、火加減を調節し、かまどでもち米を蒸しあげました。石臼に蒸したもち米を入れて、先ず、練りは大人が手伝い、粘りが出てきたところで子ども達に交代です。代わる代わる杵を



手にして、「よいしょー、よいしょー」の掛け声に後押しされて、懸命にお餅をついていました。ついたお餅は鏡餅にして、庭の

橙を飾り、正月に備えました。お餅をつくのも、丸めるのも、初めての子どもも多く、丸めたお餅は磯部餅、きな粉餅、あんこ餅にして美味しくいただきました。

準備から片付けまで、みんなで声をかけ合い協力している姿から子ども達の成長を感じることができました。いずれ大人になったとき、この体験をつぎの世代に伝えてくれることを願っています。



つくしんぼ保育所の行事

管理専門職 森田 英樹

【お餅つき】



1月の恒例行事として、今年も16日にお餅つきを行いました。何年前までは、保護者も交えて盛大に行っていましたが、衛生面や感染症の観点から園内のみで行うことになりました。

とは言うものの、これもまた、こじんまりとして楽しいんです。みんなでお庭に集まり、お餅つきの由来や鏡餅の意味などを聞きながら、『へ

え～』と感心する、やま・そら組さん。話が終わるとちょうどもち米が蒸かしあがり、臼に投入！まずは、保育士がつき始め、ある程度つきあがった所でつくし組さんから順番にぺったん、ぺったん。うさぎ杵という小さな杵で頑張るつくし・たんぽぽ組さん、少し大きめな杵で1人ずつ力強くついていく、ひまわり・うみ・やま・そら組さん。

そして… 無事にお餅がつきあがりましたあ～ つきあがったお餅は、うみ・やま・そら組さんで丸めて鏡餅をつくりました。出来映えは？

形はちょっと不格好ですが一生懸命がんばりました。これで今年1年元気に過ごせると思います。鏡餅は保育所玄関に飾ってありますので、よかつたら見に来て下さい。



令和2年度の主な行事予定

月日	曜日	行事予定
5月中旬	未定	看護の日
6月20日	土	第32回 肝臓病教室 詳細は、決定次第ホームページに掲載いたします。

新任医師のご紹介



救急科 レジデント 柴崎貴俊

本年1月より着任した医師をご紹介いたします。
どうぞよろしくお願ひいたします。

栄養一口メモ

栄養管理室 主任栄養士 荒木 朋美



今回のテーマ ~ブロッコリーについて~



スーパーなどで1年中みかけるブロッコリーですが、11月～3月が旬の野菜です。もともとは、地中海沿岸原産の野生のキャベツを品種改良したもので、イタリアで改良されてヨーロッパ中に広まり、日本には明治時代に導入されたと言われています。

普段食べているのは花蕾といわれる部分と茎になります。ブロッコリーには、ビタミンCや葉酸、カロテン、カリウム、鉄、タンパク質など多くの栄養素を含まれており、特にビタミンCが豊富で抗酸化作用や免疫力アップに役立ちます。

調理する際にはビタミンCは水に溶けやすいため、茹でるより、蒸す、電子レンジで加熱する方法がおすすめです。選び方のポイントは、こんもりと蕾が密集していてかたく締まっており、緑色が濃いものがおすすめです。また、鮮度が落ちやすいので、劣化を防ぐため茎がしっかりと残っているものを選ぶとよいでしょう。

編集だより

今回の表紙：小塚山フィールドアスレチック

編集部

国府台病院から歩いて15分ほど、小塚山の近くにある小さなアスレチックコースです。

遊具は15個ほどですが、無料で楽しめますので子どもたちでいつも賑わっています。

・開園時間 4月～9月 9:30～16:30 10月～3月 10:00～16:00

(雨の日やぬかるんでいて危ない日は休園になります。)

・駐車場：なし（園内に駐輪場あり）



外 来 診 療 担 当 医 師 一 覧 表

国立研究開発法人
国立国際医療研究センター国府台病院
TEL 047-372-3501
令和2年2月1日 現在

※2020年1月より木曜日の精神科初診外来は休診とし、予約制の睡眠外来のみといたします。

診 施 行 科 目・曜 日		月	火	水	木	金
内 科 系	総 合 内 科	増井 良則(総合) 近藤 修(総合)	津田 尚法(総合) 足立 洋希(総合)	勝山 修行(総合) 張替 真直(総合) 平賀 順一(総合) 佐藤 輝彦(呼吸器)	葉島 謙子(総合) 箱島 真理子(総合) 田中 真(総合)[第3]	飯島 岳洋(総合) 酒匂 良人(総合)
	呼 吸 器 内 科	大藤 黃(呼吸器)				佐藤 輝彦(呼吸器)(午前)
	血 液 内 科	放生 翔草(呼吸器)[第2] 飯倉 元保(呼吸器)[第3]	中村 文彦(血液内科) (第1/3)午後(予約のみ)			
	感 染 症 内 科	菊池 審(感染症)[第4](午前)			矢崎 博久(感染症)午前のみ	
	糖 尿 病・内 分 泌 代 谢 内 科	柳内 秀勝(糖尿病・内分泌) 森山 純江(糖尿病・内分泌) 三島 修一(糖尿病・内分泌) フトケア外来(糖尿病・内分泌)	箱島 真理子(糖尿病・内分泌) 勝山 修行(糖尿病・内分泌)	川口 明子(糖尿病・内分泌) 薰谷 謙子(糖尿病・内分泌)	柳内 秀勝(糖尿病・内分泌) 勝山 修行(糖尿病・内分泌)	足立 洋希(糖尿病・内分泌) 張替 真直(糖尿病・内分泌)
	リウマチ・膠原病科	猪熊 茂子(リウマチ・膠原病)	フトケア外来(糖尿病・内分泌)	マツコア外来(糖尿病・内分泌)	フトケア外来(糖尿病・内分泌)	フトケア外来(糖尿病・内分泌)
	腎 臨 内 科	狩野 俊和(リウマチ・膠原病・腎臓)	猪沼 美加(リウマチ・膠原病)	増井 良則(リウマチ・膠原病)	吉川 玲欧(リウマチ・膠原病)[第1/3] 平賀 順一(リウマチ・膠原病)	津田 尚法(リウマチ・膠原病) 狩野 俊和(リウマチ・膠原病・腎臓)
	消 化 器 内 科	上村 康実 小島 廉太	池上 友梨佳 酒匂 赤人	伊藤 光一 八木 豊一	矢田 智之 小高 廉太	関根 一智 八木 豊一
	肝 臨 内 科	大澤 陽介 青木 孝彦	溝上 雅史 青木 孝彦	寺藤 達哉 是永 匡紹	今村 雅俊 大澤 陽介	今村 雅俊 是永 匡紹
	循 環 器 内 科	一瀬 哲夫(午前)	田中 由利子(午前)	黄 文懋(午前)	岡崎 修[第1/2/3]原 久男[第4] 上村 宗弘(午前)	小林 貴(午前/午後)
心 療 内 科 (初 診 予 約 制)	不整脈外来				小林 貴[第2/4](午後)	
	初 診	藤本 晃嗣(午前)		細川 真理子(午前) 河合 啓介(午前)	田村 奈穂(午前)	
	再 診	細川 真理子(午前) 高田 吉敏[第4 午前][第2/4 午後] 河合 啓介	藤本 晃嗣 田村 奈穂	小西 茲 町澤 理子	藤本 晃嗣 本間 洋州	細川 真理子(午前) 田村 奈穂
	脳 神 经 内 科 再 診	-	竹内 伸介[第1/3/5] 安田 魁[第2/4]			原 美従
外 科 系	外科	熊澤 廉吾	永井 健	小柳 刚 青柳 信嘉(エコー) 青柳 信嘉(内視鏡)[第1-3]	青柳 信嘉・小野 英哉斗 遠藤 大昌(AMエコー) 熊澤 廉吾(AMエコー) 永井 健(AMエコー) 小柳 刚(AMエコー) 戸邊 繁貴(AMエコー) 住谷 隆輔(AMエコー)	遠藤 大昌
	消 化 器 外 科	熊澤 廉吾	永井 健	小柳 刚	青柳 信嘉・戸邊 繁貴子 小野 英哉斗・住谷 隆輔	遠藤 大昌
	肝 脏・胆 囊・脾 脏 外 科				青柳 信嘉	
	乳 腺 外 科	熊澤 廉吾	永井 健	小柳 刚	青柳 信嘉・戸邊 繁貴子 小野 英哉斗・住谷 隆輔	遠藤 大昌
	内 視 鏡 外 科	熊澤 廉吾	永井 健	小柳 刚	青柳 信嘉・戸邊 繁貴子 小野 英哉斗・住谷 隆輔	遠藤 大昌
	ヘ ル ニ ア 外 来	熊澤 廉吾	永井 健	小柳 刚	青柳 信嘉・戸邊 繁貴子 小野 英哉斗・住谷 隆輔	遠藤 大昌
	スキンケア外来(完全予約制)					
	脳 神 経 外 科	一之瀬 大輔	梶原 一輝	交代制	梶原 一輝	一之瀬 大輔
	脳 血 管 内 治 療 外 来	梶原 一輝(10時~)				
	初 診	中川 量介	玉置 大恵	秋山 太郎	藤本 和輝	新井 元
外 科 系	整 形 外 科	再 診	新井 元	中川 量介	秋山 太郎	藤本 和輝
	手 約			新井 元	新井 元	
	皮 膚 科	佐久間 正寛	佐久間 正寛	佐久間 正寛	佐久間 正寛	佐久間 正寛
	泌 尿 器 科	浅野 桐子 交代制[第4]	荒木 沙織	長瀬 克志	長瀬 克志	荒木 沙織 森山 真吾(午前)
外 科 系	婦 人 科	山澤 功二	休診	山澤 功二[第2/4]	是澤 光彦	休診
	眼 科	初 診	板倉 優佳・山崎 広子	板倉 優佳・柴 玉珠	山崎 広子	大原 むつ 柴 玉珠
		再 診		板倉 優佳・柴 玉珠		藤本 尚也
	養 護 外 来				山崎 広子(午後)	大原 むつ 柴 玉珠
	耳 鼻 いんこう科	1診 2診	渡邊 庄 丸山 大輔	阿久津 泰伴	渡邊 庄	丸山 大輔
		1診(予約)	渡邊 庄	原 治	渡邊 庄	丸山 大輔
		2診(予約)	丸山 大輔	原 治	渡邊 庄	原 治
	補聴器		渡邊 庄 丸山 大輔	原 治	渡邊 庄	原 治
	医療連携拠点	渡邊 庄 丸山 大輔		渡邊 庄	丸山 大輔	
	麻 酸 科・ペインクリニック	休診	木村 麻衣子[10時~13時][第1/3/4/5]	東 俊晴	休診	東 俊晴
外 科 系	心 脏 血 管 外 科	秋田 作夢	秋田 作夢	休診	休診	秋田 作夢
	バ ー ス メ ー カ ー 外 来	PBM田中 由利子[第3・予約制]	休診	休診	休診	休診
	救 急 科					
	佐藤 球紀 長島 彩子 柴崎 貢俊			佐藤 球紀 長島 彩子 柴崎 貢俊	佐藤 球紀 長島 彩子 柴崎 貢俊	佐藤 球紀 長島 彩子 柴崎 貢俊
	初 診	近藤 忠之	伊藤 舟彦・草川 達郎	竹内 悠	伊藤 舟彦・草川 達郎	鷲重 順康・榎本 英郎
	第 1 - 3 - 5 曜 日					
	第 2 - 4 曜 日	中野 知恵子	金井 重徳	草西 俊		七澤 英毅
	①診	草西 俊	榎本 哲郎	近藤 忠之	草西 俊	藤井 和代
	②診	伊藤 寿彦	草西 俊	中野 知恵子	中野 知恵子	中野 知恵子
	③診	早川 達郎	近藤 忠之	早川 達郎	伊藤 弥彦	伊藤 弥彦
	④診	鷲重 順康	竹内 悠	伊藤 弥彦	鷲重 順康	竹内 悠
	⑤診			榎本 哲郎	榎本 哲郎	
	⑥診					
	⑦診	柳澤 雄太	七澤 英毅	榎本 哲郎	七澤 英毅	柳澤 雄太
精 神 科	特 診 (予 約 制)	精神科予診	精神科予診		精神科予約(午前)	
	睡 眠 障 害 専 門 外 来 (完 全 予 約 制)				芦澤 裕子(2診)	早川 達郎(5診)
児 童 精 神 科	初 診	宇佐美 政美・箱島 有輝 牛島 洋景・稻崎 久美	宇佐美 政美・吉村 裕太 吉村 裕太・稻崎 久美	宇佐美 政美・吉村 裕太 牛島 洋景・稻崎 久美	宇佐美 政美・吉村 裕太 牛島 洋景・吉村 裕太	
	再 診	待鳥 詔洋	待鳥 詔洋	待鳥 詔洋	待鳥 詔洋	待鳥 詔洋
放 射 線 科	放 射 線 檢 症 断	宮田 陽子	宮田 陽子	宮田 陽子	宮田 陽子	
	放 射 線 医 学					
歯 科	初診(予約制)	友田 衣草佳 金丸 柚矢	友田 衣草佳 安田 早芳	友田 衣草佳 安田 早芳	友田 衣草佳 安田 早芳	友田 衣草佳 安田 早芳
	再診(予約制)					

(注)1. 外科及び整形外科の担当医は、手術などの都合で変更(交替)になる場合があります。

変 更箇 所

* 初診受付時間:8時00分～11時00分		* 再診受付時間:8時00分～11時00分		国府台病院(代表) Tel. 047-372-3501	
* 1 感染症内科を受診される方は事前に感染症内科医へご相談ください。(平日のみ。水曜日は除く。)					
* 2 フットケア外来は完全予約制です。糖尿病内分泌科外来にて受け付けます。					
* 3 心療内科:心療内科外来に半年以上来院していない場合は、再診ではなく初診となります。					
* 4 脳神経内科:初診・再診ともに完全予約制					
* 5 外科:スキンケア外来は完全予約制で外科外来窓口にて受け付けます。(第2.4.5 木曜日・第1.3.6.曜日)					
* 6 精神科:初診は水曜日を除き1日 4名迄(先着順) + 予約枠 2名(電話予約受付時間は月・火・木・金の14時～16時迄、又は平日精神科外来窓口にて受け付けます。)					
* 7 児童精神科:初診予約受けは電話のみ。受付時間は水曜日10時～12時迄受け付けます。					
* 8 リウマチ・膠原病科:不明熱外来を水曜日・木曜日の午前中に開いております。完全予約制で受診には診療情報提供書(紹介状)が必要となります。					
* 9 耳鼻咽喉科:予約外一適宜割振りになり原則として医師のリクエストは不可となります。紹介状・他科依頼について一宛名のあるものは該当医師の診察、それ以外は適宜割振ります。					
* 10 耳鼻咽喉科:補聴器・舌下免疫療法初回の各外来については、一般的な外来診察および検査を行ってから予約を取ります。					
* 11 紹介元の医療機関から地域医療連携室宛に診療情報提供書をFAXでお送りください。					
* 12 血液内科:初診は予約制となります。前日までに予約をお取りください。予約は内科外来窓口にて受け付けます。					
* 13 整形外科:火曜日の初診は完全予約制となっております。電話受付時間は平日15～17時まで、又は平日整形外科外来窓口にて受け付けます。					