

こくたか 連携だより

2021年発行
第177号
10月号

チョコレートコスモス
(5月~11月)

.. 花言葉 ..

「移り変わらぬ気持ち」
「恋の終わり」「恋の思い出」

診療科紹介

神経内科 2

神経内科部長 平柳 公利

薬剤部だより 3

薬剤部 田部井 彰

緩和ケアニュース 4

栄養だより 5

臨床検査科だより 6

地域医療連携登録医のご紹介 7

セカンドオピニオンのご案内 8~9

外来診療担当表 10~11

院長閑話 12

●地域医療支援病院 ●がん診療連携拠点病院

独立行政法人国立病院機構
高崎総合医療センター



〒370-0829 群馬県高崎市高松町36
代表 (TEL) 027-322-5901
URL <https://takasaki.hosp.go.jp/>

地域医療支援・連携センター(医療機関専用ダイヤル)
(TEL) 027-322-5835
(FAX) 027-322-5925

【理念】

患者さんから信頼される病院を目指します

【基本方針】

- 常に患者さん本位の医療を心がけます
- 研鑽に励み、安全で良質な医療を提供します
- 医療連携を積極的に推進し、地域医療に貢献します
- 良き医療従事者の育成に努めます
- 臨床研究を推進します
- 健全な病院経営を行います

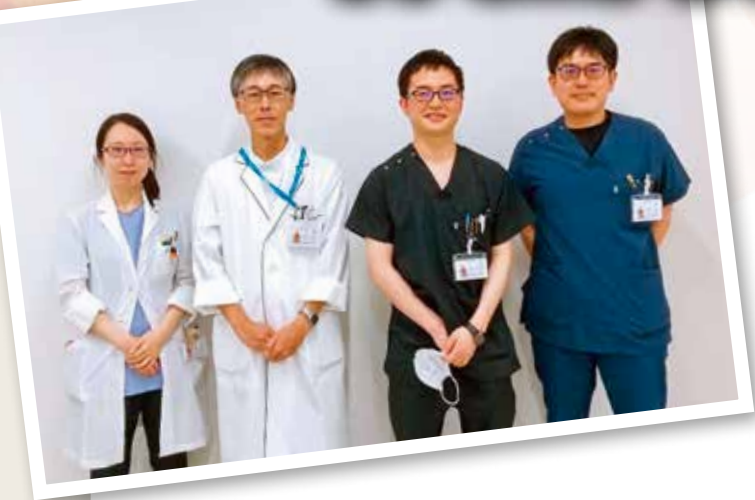
【看護の理念】

人間の尊厳を大切に、専門的な知識、技術を持ち、心のこもった看護を提供します

【患者さんの権利を守ります】

- 誰でも良質で安全な医療を受ける権利があります
- 患者さんの人格や価値観が尊重され、医療提供者との相互協力のもとで医療を受ける権利があります
- 病気、治療等について、十分な説明を受ける権利があります
- 他の医師の意見(セカンドオピニオン)を求める権利があります
- 病気等について十分な説明を受けたうえで、自分の意志で検査や治療方法を選択したり、他の医療機関を選択する権利があります
- 医療情報に関する個人のプライバシーが守られる権利があります

神経内科の紹介



神経内科部長 平柳 公利

は文字通り時間との勝負なので、登録医の先生方におかれましては、脳梗塞が疑われる症例は直ちにご紹介いただくことを、患者さんにおかれましては、ろれつが回らない、片側の手足に力が入りにくいと感じた際には、ためらわずに救急車を呼ぶことをお願いいたします。

神経内科の紹介に先立ちまして、自己紹介をさせていただきます。このたび、2021年7月より神経内科部長を拝命いたしました、平柳公利と申します。出身地は高崎市で高崎高校、群馬大学を卒業後、群馬大学脳神経内科に入局し、群馬大学附属病院をはじめ県内の病院に勤務してまいりました。大学では主に脊髄小脳変性症などの神経変性疾患の臨床・基礎研究を行ってまいりました。前任の古田夏海先生の後を引き継ぎ、当院の神経内科を担ってゆくという重責に、日々身が引き締まる思いで過ごしております。

神経内科（脳神経内科を標榜している病院も多くなっております）は、脳梗塞、認知症、てんかんなどの有病率の高い、いわゆるcommon diseaseと呼ばれる疾患から、筋萎縮性側索硬化症（ALS）や重症筋無力症、多発性硬化症など、まれな神経難病まで幅広く診療する診療科です。

特に患者数の多い脳梗塞の治療では、脳神経外科の先生方と連携して、血栓溶解療法や血栓回収療法などの、超急性期治療が迅速に実施できる診療体制を構築しています。脳梗塞の治療

近年の神経内科領域の治療のトピックスとしては、多発性硬化症や視神経脊髄炎、重症筋無力症といった神経免疫疾患での、モノクローナル抗体製剤などによる分子標的治療や、脊髄性筋萎縮症、家族性アミロイドポリニューロパチーでの核酸医薬による治療などがあげられ、非常に目覚ましい進歩がみられています。また、難病中の難病と言われているALSでも、iPS細胞を用いた創薬の手法により、すでに臨床使用されている薬剤での疾患進行抑制効果が示されたことも、多くのALS患者さんにとって朗報となっています。

前述の通り、神経内科がカバーする疾患は非常に幅広く、社会的にも大きなニーズを抱えておりますが、群馬県西部地区で神経内科として入院診療ができる医療機関は当院だけであり、まさに、神経内科の「西毛の砦」となっています。部長以下4名、若手医師が中心の診療科ですが、地域の皆様の負託に応え、重責を全うすべく日々の診療に邁進してゆく所存です。今後ともどうぞよろしくお願いいたします。

薬剤部だより

入院前のお薬の確認について

薬剤部 田部井 彰

2020年の3月に、地域中核病院としての機能の充実と、より質の高い安全な医療の提供を目的として、患者サポートセンターが開設されました。

薬剤部では患者サポートセンターの活動の一環として、手術、検査等の治療を受けられる患者さんの服用しているお薬や、アレルギー歴、副作用歴などを確認させていただきます。

治療に影響がある薬剤を把握し、主治医や他の医療スタッフと情報共有することで安全に治療が行えるよう貢献しています。

例えば、血液をサラサラにするお薬を検査や手術の前に服用していると、治療中に思わぬ出血が生じ、命に関わることもあります。このため、適切な時期にお薬を休薬する必要がある、休薬できなければ治療を延期しなければならないこともあります。なかには血液をサラサラにする目的ではなく、他の疾患の治療に用いているお薬でも、出血のリスクを上げてしまうお薬もあります。

この他にも、普段飲まれている市販薬や健康食品、サプリメントのなかには治療に影響を及ぼす可能性があるものがあります。医療機関で処方されているお薬と同様に、重要な情報になりますので忘れずに伝えるようにしてください。併せて、アレルギーや副作用の情報を確認することで、体に合わないお薬での重大な有害事象の発現を防ぎます。

お薬やアレルギー、副作用の情報を確認する際には、正しい情報が必要となるので、お越しになる際には「現在使用しているお薬」、「お薬手帳」、「お薬説明書」など現在服用中のお薬が確認できるものを持参してください。

また、上記の点でお薬窓口にお越しの際は、窓口のインターホンでは、「薬の確認」とお伝えください。お薬窓口には、お薬の受け取りに来られる方と、お薬の確認に来られる方がいます。混乱や不要な待ち時間を避けるためにご協力をお願いします。

患者さんが、より安全で安心な治療を受けられるようサポートいたします。少しでも気になることがありましたら、お気軽にお話しください。

おくすり
お渡し口



緩和ケアニュース

～緩和ケアとリハビリテーション～

皆さんはリハビリテーションと聞くとどのようなイメージを持たれるでしょうか？
身体も大変なのにリハビリテーションなんてというイメージを持つことも多いかと思
います。今回の緩和ケアニュースでは緩和ケアにおけるリハビリテーションの
役割をお伝えします。

緩和ケアにおける リハビリテーションの役割

② 精神的なケア

会話などのやり取りを通して不安などに対するサポートを行います。



① 痛みや苦しみの緩和

病気に伴う痛みや息苦しさなどに対して、マッサージやストレッチ、安楽な姿勢の取り方、呼吸の方法などのアドバイスを行います。



③ 能力の維持や安全な栄養摂取をサポート

筋力トレーニングや更衣、トイレなどの日常生活動作、歩行の練習を行ったり、生活しやすくなる道具の提案などを行い、生活に必要な動作能力を確保します。また、食べたり、飲んだりといった摂食に関連した練習や行いやすくする方法を提案します。

④ 自宅での療養をサポート

自宅環境を整えるためのアドバイス、自主トレーニングの指導や通所・訪問リハビリテーションへの情報提供を行います。



※リハビリテーションの実施には主治医からの処方が必要です。

ご希望される方は**主治医**、または**緩和ケアチーム**にご相談ください。

栄養だより

秋の味覚 サンマ

体長は
30~40cm!



秋の味覚といえばサンマ。

皆さん今年はまだサンマを食べましたか？

サンマにはDHAをはじめ、さまざまな栄養素が含まれています。昨年は値上がりの影響で食べなかったという方も、今年はぜひ食卓にサンマを取り入れてみませんか？

特徴

太平洋に広く分布し、日本付近には産卵のために来る、秋の代表的な赤身の大量魚です。体が刀のように細く光っているので「秋刀魚」と書きます。

北陸では「さより」、関西では「さいら」とも呼ばれています。

※「さより（細魚）」とは別物です。



栄養

たんぱく質や脂質が多く、ビタミンA、B12、DやDHA（ドコサヘキサエン酸）を豊富に含みます。DHAは体内で合成できない不飽和脂肪酸のひとつで、多価不飽和脂肪酸の中のn-3系脂肪酸（オメガ3脂肪酸）に属します。体内の免疫反応の調整、脂肪燃焼の促進、血管壁の収縮、血小板の凝集に関わる等のさまざまな働きがあり、アレルギー疾患・高血圧・動脈硬化・脂質異常症・脳卒中・皮膚炎の予防と改善にも効果が期待されている栄養素です。また、脳の神経細胞の情報伝達をスムーズにする働きがあり、記憶力や言語能力などの認知機能、行動能力にも好影響をもたらすといわれています。

調理

すだちや大根おろしを添えた塩焼きが定番ですが、その他にもかば焼き、刺身、フライ、干物、燻製等に加工されます。DHAを効率的に摂取するには、加熱により脂質が流れ出すことがない刺身や、脂質を閉じ込めるホイル焼き、缶詰などがおすすめです。また、圧力鍋による加圧調理では、サンマが骨ごと食べられるためカルシウムを多く摂取したい方におすすめの調理法です。



美味しいサンマの選び方

- 1 頭から背中にかけて盛り上がり、厚みのあるサンマの方がより脂が乗っています。
- 2 魚は内臓から悪くなるので、お腹が硬いサンマの方が新鮮です。
- 3 黒目の周りが濁ってなく、透明で澄んでいる事。
- 4 尻尾を持った時、刀の様に一直線に立つサンマは新鮮です。
- 5 口と尾が黄色いものは脂が乗って美味しいと言われているが、最近ではそうではないという説もあります。

以上のことに注目し、楽しくサンマを選びましょう！

参考：釧路市漁業協同組合 (<https://www.gyokyou.or.jp/sanma/>)
新食品成分表2020 (東京法令出版株式会社)



術中迅速診断とは、外科手術や内視鏡手術時に行われる病理診断です。手術中の限られた時間内に病変部の性質、たとえば腫瘍が良性か悪性かなどの診断や、転移や病変部の取り残しがないかなどについて標本作製し顕微鏡で調べます。

通常の病理標本作製する場合、固定や包埋などに時間がかかり、早くても2～3日を要します。しかし、術中迅速診断では手術中に診断を行うため、短時間で標本作製する必要があります。以下に標本作製の手順を記載します。

① 切り出し

手術で摘出した組織を標本作製に適した必要最低限の大きさに切り出します。

② 凍結包埋

時間のかかるホルマリンによる固定や、パラフィンによる包埋を省略するため、切り出した生の組織を包埋皿に入れ、凍結用包埋剤を加えて -80°C の冷えたアセトンなどで急速に凍結させ薄切ができるブロックにします。

③ 薄切

クリオスタットと呼ばれる凍結切片作製の機器で薄切を行います(写真1)。クリオスタットの内部は薄切に適した -25°C ほどに設定されていて、凍結ブロックをそのまま薄切することができます。約 $8\mu\text{m}$ の厚さで薄く切った切片をスライドガラスの表面に近づけると包埋剤が解けて切片がスライドガラスへ自然に張り付きます。

ここまでの操作はすべて未固定の組織を扱うため感染防止に注意が必要です。

④ 固定

組織を張り付けたスライドガラスを固定液に入れて固定します。固定は1分ほどで完了します。

⑤ 染色

術中迅速診断ではHE染色を行います。通常のHE染色よりも短時間で染色を行うため温水を使い良好な染色が得られるようにしています。

術中迅速診断標本は素早く作製することが重要なため、通常の病理標本より状態は良くないですが、複数枚標本作製することで正確性を高めます。また術中迅速診断後の組織はホルマリンで固定しなおし後日、改めて標本作製し、再度顕微鏡で確認しています。



写真1 クリオスタット

次回は細胞診について説明します。

地域医療連携登録医 のご紹介

地域医療連携登録医の皆さまと
パートナーシップを組んで診療に取り組んでいます。

あづまクリニック

院長あいさつ

当院は内科診療、訪問診療、健診、予防接種などに
加え、慢性的な痛みに対する痛みの治療（ペインクリ
ニック）も得意分野としております。

これらを通じて地域の皆様のお役に立てればと考
えております。



あづまクリニック
院長
我妻 通明

診療科・病院案内

内科・ペインクリニック

受付時間	月	火	水	木	金	土	日・祝
午前(9:00~12:30)	●	●	●	●	●	●	△
午後(14:30~18:00)	●	●	●	△	●	△	△

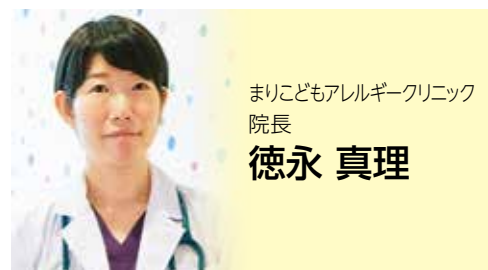
群馬県前橋市六供町566-1 TEL:027-220-1220

当院は平成17年に開設して以降、内科一般や痛みの治療（ペインクリ
ニック）を中心に診療してまいりました。加えて訪問診療（在宅医療）に
も力を入れており、地域の皆さまと連携しつつ診療にあたっております。

まりこどもアレルギークリニック

院長あいさつ

私自身も子育て中なので、母親目線で病院作りをしました。
感染症対策に力をいれ、予防接種やアレルギーでの受診で、
風邪や発熱の子と接触しないように、入り口を2つに分け、診
察室も別にもしました。わかりやすい説明を心がけていますが、
不安な点があれば遠慮なくご質問ください。



まりこどもアレルギークリニック
院長
徳永 真理

診療科・病院案内

小児科・アレルギー科

診療時間	月	火	水	木	金	土	日・祝
午前 8:30~12:00 (受付終了11:45)	●	●	●	●	●	●	△
午後 13:00~17:00 (受付終了16:45)	●	●	●	△	●	△	△

※初診からWEB予約可能です
13:00~14:00…予防接種・健診専用時間

群馬県前橋市元総社町1574-2
TEL:027-226-6844 FAX:027-226-6855

小児科全般の診療はもちろんのこと、小児アレルギーが専門で
すので、食物アレルギー、気管支喘息、アレルギー性鼻炎、アトピー
性皮膚炎などアレルギーのお子さんの診療にも力をいれています。
院内で食物経口負荷試験も可能です。
舌下免疫療法も親子で一緒に受けられます。
お気軽にご相談ください。

セカンドオピニオンのご案内

当センターではセカンドオピニオン外来を
実施しております。
概要につきましては以下のとおりです。



対象患者さん

- 現在当センター以外の医療機関で診療を受けている患者さん、ご家族
- 現在の主治医（他医療機関）の診断及び治療方針について、当センター医師に参考意見を求め、患者さんご本人が自らの疾患をより理解し適切な診療を選択する等の為に、セカンドオピニオン外来の活用を望む方
- 原則として主治医（他医療機関）からセカンドオピニオンを目的とした紹介状及びフィルム等の検査資料を当院に提供可能な患者さん、ご家族であることを要します（主治医にセカンドオピニオンを受けるための紹介状等をお願いすれば対応してもらえます）
- 相談者をご家族の場合は、原則として患者さんの同意を得た場合といたします

実施診療科

【各科の専門医が対応いたします】

内科、精神科、呼吸器内科、消化器内科、心臓血管内科、小児科、外科
乳腺・内分泌外科、心臓血管外科、脳神経外科、呼吸器外科、産婦人科
泌尿器科、眼科、放射線診断科、放射線治療科、歯科口腔外科



予約方法

完全予約制 代表電話：027-322-5901

※代表にお電話を頂き、『セカンドオピニオン係』とお申し付け下さい

【受付時間】 月曜～金曜 8時30分～17時の間

※精神科の受付時間は 月曜～金曜 8時30分～12時迄 となります

※事前にご予約電話を受け付け、担当専門医と日程調整を行った後に折り返し
当センターより連絡させていただきます

外来時間

セカンドオピニオン外来時間（診療科によって曜日は異なります）

月曜～金曜 13時30分から15時30分の間で調整

費用

30分以内 5,500円(消費税込み)

30分以上 11,000円(消費税込み)

セカンドオピニオンとは

セカンドオピニオンとは現在の自分の病状や治療方針について他の医師の意見を求めることをいいます。医療が進歩してさまざまな治療法が生まれています。

その結果、医師によって病気に対する考え方が違うことや、病院によって医療技術や診療の質に差があることも考えられます。治療法について具体的な比較ができ、より適した治療法を患者さん自身が選択することができます。

当センターでは、よりよい治療法を患者さん自身が選択できるように、セカンドオピニオンを積極的にお勧めしております。

セカンドオピニオン 外来担当表

科名	医師名	専門	曜日
内科	佐藤 正通	内科全般、血液内科	火
精神科	井田 逸朗	がんのメンタルヘルス	木
呼吸器内科	中川 純一	呼吸器全般	
消化器内科	長沼 篤	消化器病一般、肝臓病	随時
	増田 智之	食道、胃、大腸	
心臓血管内科	広井 知歳	狭心症・心筋梗塞の治療（カテーテル治療）	金
	太田 昌樹	不整脈一般	水
	福田 延昭	心不全、弁膜症	木
小児科	五十嵐 恒雄	小児科全般・未熟児・新生児	水
外科	小川 哲史	消化器外科全般、特に悪性腫瘍の手術	木
	坂元 一郎	消化器外科全般	水
乳腺・内分泌外科	鯉淵 幸生	乳がん全般・甲状腺外科	第1・3・5週 金（午前）
	高他 大輔	乳がん全般・甲状腺外科	随時
心臓血管外科	小谷野 哲也	心臓血管の外科治療	火、木、金
呼吸器外科	伊部 崇史	肺がん、縦郭腫瘍、呼吸器外科全般	木
	高坂 貴行	肺がん、縦郭腫瘍、呼吸器外科全般	火
脳神経外科	田中 志岳	脳腫瘍	月
	笹口 修男	水頭症、脳外科一般	木
	佐藤 晃之	血管障害	金
産婦人科	伊藤 郁朗	婦人科腫瘍	月、火、金
泌尿器科	井上 雅晴	泌尿器科全般	火
眼科	土屋 明	眼科全般（眼腫瘍を除く）	水、木
放射線診断科	根岸 幾	画像診断CT・MR中心	木
	佐藤 洋一	画像診断CT・MR中心	火
放射線治療科	永島 潤	悪性疾患の放射線治療	
歯科口腔外科	稲川 元明	口腔顔面痛	火、水、木、金
	薬師寺 孝	口腔外科全般、顎変形症、インプラント	月、火、木、金

外来診療担当表

当センターは、地域医療支援病院として運営しております。
かかりつけ医の先生からの紹介状をご持参願います。

	月	火	水	木	金	
総合診療科・内科	佐藤 正通 飯塚 堯	佐藤 正通 加藤 昭彦 <small>予約のみ 午前</small>	奥野 彩花 (真下 大和) <small>午前 予約のみ</small>	佐藤 正通 飯塚 堯 (合田 史) <small>午後・予約専門外来</small>	佐藤 正通 加藤 昭彦 <small>午前</small>	
栄養食事指導外来		佐藤 正通 <small>午後</small>				
内分泌代謝内科	渋沢 信行	須江 麻衣 (植原 正也) <small>午前</small>	須江 麻衣 伊藤 大貴 <small>午前</small>	渋沢 信行 <small>午後</small>	渋沢 信行 伊藤 大貴 <small>午前</small>	
神経内科	(池田 雅美)	平柳 公利	菊池 雄太郎	丸山 琴音 (古田 夏海) <small>午前 午後・新患外来</small>	清水 一輝	
呼吸器内科	中川 純一 若松 郁生 <small>午前</small>	細野 達也 内田 患 <small>午前</small>	増淵 裕朗 田口 浩平 <small>午前</small>	中川 純一 増淵 裕朗 <small>午前</small>	細野 達也 内田 患 <small>午前</small>	
消化器内科	長沼 篤 安岡 秀敏 上原 早苗 都丸 翔太 <small>午前</small>	星野 崇 鈴木 悠平 佐野 希望 都丸 翔太 <small>午前</small>	柿崎 暁 安岡 秀敏 増田 智之 成清 弘明 <small>午前</small>	長沼 篤 増田 智之 鈴木 悠平 (工藤 智洋) <small>午前 午後・第3週以外</small>	星野 崇 佐野 希望 田村 優樹 (岡野 祐大) <small>午前 午後</small>	
	(石原 弘) <small>午後</small>		(石原 弘) <small>午後</small>			
	上部内視鏡検査	星野 / 増田 / 岡野	安岡 / 増田	上原 / 佐野	上原 / 佐野 / 都丸	長沼 / 鈴木 / 岡野
	心臓血管内科 (循環器)	太田 昌樹 村田 智行 大駒 直也 <small>午前：通常 / 午後：不整脈外来 第1, 3週午前</small>	小林 洋明 高橋 伸弥 (金澤 紀雄) <small>午前 再来</small>	広井 知歳 太田 昌樹 羽鳥 直樹 <small>午前 午後：不整脈外来</small>	福田 延昭 柴田 悟 (金澤 紀雄) <small>午前 再来</small>	小林 紘生 太田 昌樹 久野 貴弘 <small>午前：通常 / 午後：不整脈外来 第2, 4週午後：ペースメーカー外来</small>
新患外来(午前)	高橋 伸弥	久野 貴弘	村田 智行	羽鳥 直樹	小林 洋明	
精神科	井田 逸朗 山崎 雄高 <small>午前</small>	井田 逸朗 山崎 雄高 <small>午前</small>	井田 逸朗 山崎 雄高 <small>午前</small>	井田 逸朗 山崎 雄高 <small>午前</small>	井田 逸朗 山崎 雄高 <small>午前</small>	
小児科	五十嵐 恒雄 内田 亨 木村 有希 <small>午前 午後</small>	五十嵐 恒雄 倉田 加奈子 諸田 潤一郎 (神尾 綾乃) <small>午前 午後：第1, 2, 5週のみ 第4週午後</small>	五十嵐 恒雄 倉田 加奈子 佐藤 幸一郎 (滝沢 琢己) <small>午前 午後 第2, 4週午後</small>	倉田 加奈子 西澤 拓哉 田端 洋太 (岩脇 史郎) <small>午前 午後</small>	五十嵐 恒雄 佐藤 幸一郎	
	小児外科		(西明・高澤慎也) <small>第4週午後</small>	(西明・高澤慎也) <small>第1週午後</small>		
外科 (消化器)	坂元 一郎 田中 成岳 <small>午前：通常 / 午後：肝胆脾専門外来 午前：通常 / 午後：食道専門外来</small>	小川 哲史 成澤 英司	田中 寛 岡田 幸士 <small>午前：通常 / 午後：肝胆脾専門外来 午前：通常 / 午後：上部消化管専門外来</small>	小川 哲史 平井 圭太郎 小川 哲史 小川 哲史 <small>午前 午後 小川 祐介(栄養士)</small>	宮前 洋平 星野 万里江 <small>午前：通常 / 午後：下部消化管専門外来 午前：通常 / 午後：下部消化管専門外来</small>	
栄養サポート外来						
禁煙外来						
ストーマ外来			第2, 4週午後・予約	第1, 3, 5週午後・予約		

1 外来診療受付時間

8:30 ~ 11:00迄 (予約の場合は最終予約時間まで)

※再来受付機は8:00から受付しています

- 紹介状をお持ちの方、紹介事前予約の方は、1番：紹介状をお持ちの方・地域医療連携窓口で受け付けております。
- 当センター受診にはかかりつけ医の先生からの紹介状をご持参ください。紹介状をお持ちでない方は、診察をお受けできない場合や、長時間お待ちいただく場合がございます。
- 受診時にはお薬手帳、薬剤情報提供書または飲んでいるお薬をご持参ください。

2 休診日 土、日、祝日、年末年始

- 学会等により、休診または医師が交替する場合があります。院内掲示をご覧ください。



地域医療支援・
連携センターから
地域の先生へお願い

当センターへの紹介の際は、
地域医療支援・連携センターを通した
事前予約にご協力下さい。

()の医師は非常勤です。

	月	火	水	木	金
泌尿器科	井上雅晴	栗原聰太	(青木雅典) 午前	井上雅晴	栗原聰太
疼痛緩和内科	田中俊行	田中俊行	田中俊行	田中俊行	田中俊行
乳腺・内分泌外科	鯉淵幸生 午前	鯉淵幸生	鯉淵幸生	(荻野美里) 第2,4週午後	高他大輔 午前
	徳田尚子 午前	高他大輔 午前	高他大輔	(中澤祐子) 第1,3,5週午後	徳田尚子 第1,3,5週午前
	成澤瑛理子 午前	徳田尚子 午後	徳田尚子	交代制 午前・予約	成澤瑛理子 第2,4週午前
心臓血管外科	<手術日>	交代制 午後	<手術日>	小谷野哲也 午前 羽鳥恭平 午後	茂原淳 午前
呼吸器外科	<手術日>	伊部崇史 高坂貴行	<手術日>	伊部崇史 高坂貴行	<手術日>
整形外科	荒毅	大澤敏久	荒毅	新井厚	大澤敏久
	信太晃祐	齋藤健一	信太晃祐	遠藤史隆	齋藤健一
	遠藤史隆	書上韻	一ノ瀬剛 書上韻	<手術日>	一ノ瀬剛
形成外科	<手術日>	中村英玄	中村英玄	中村英玄	交代制
脳神経外科	田中志岳	栗原秀行 午前	<手術日>	笹口修男	佐藤晃之
皮膚科		(井上千鶴) 紹介・予約			(内山明彦) 紹介・予約
産婦人科	伊藤郁朗	青木宏	大枝涼平 午前	(金井眞理) 午前	伊藤郁朗
	永井あや	黒住未央	(小林梓) 午前	交代制 午前	青木宏
	黒住未央	井上拓哉			永井あや
眼科	土屋明 紹介・予約	土屋明	土屋明	土屋明	土屋明
眼形成眼窩外科	笠井健一郎 <手術日>	笠井健一郎 <手術日>	笠井健一郎	笠井健一郎 <手術日>	笠井健一郎
耳鼻いんこう科	高橋克昌	岡宮智史	<手術日>	高橋克昌	高橋克昌
	岡宮智史				岡宮智史 午前
放射線治療科	永島潤 紹介・予約	永島潤 紹介・予約	永島潤 紹介・予約	永島潤 紹介・予約	永島潤 紹介・予約
	堀込瑛介 紹介・予約	堀込瑛介 紹介・予約	堀込瑛介 紹介・予約	堀込瑛介 紹介・予約	堀込瑛介 紹介・予約
歯科口腔外科	柴野正康 紹介・予約	<手術日>	薬師寺孝 紹介・予約	薬師寺孝 紹介・予約	<手術日>
新患外来	薬師寺孝 紹介・予約		前山恵里 紹介・予約	柴野正康 紹介・予約	前山恵里 紹介・予約
歯科(歯科麻酔) 摂食嚥下・口腔ケア外来	稲川元明 第1,3,5週のみ、紹介・予約	稲川元明 紹介・予約	稲川元明 紹介・予約	稲川元明 紹介・予約	稲川元明 紹介・予約
	木村将典 紹介・予約	倉持真理子 紹介・予約	木村将典 紹介・予約	木村将典 紹介・予約	倉持真理子 紹介・予約
	倉持真理子 紹介・予約	(荒井亮・辻野啓一郎) 第2,4週のみ、紹介・予約	倉持真理子 紹介・予約		

(令和3年10月1日現在)

3 予約について

当院は「医療機関からの紹介患者事前予約制」をとらせていただいております。

医療機関様にはお手数をおかけしますが、予約の際には「事前予約申込書」に必要事項を記載し、地域医療支援・連携センターへFAXにてご依頼ください。折返しお電話で予約日時の連絡をさせていただきます。

※分娩希望についてはこの限りではありません。

※心臓血管内科は平日8:30~11:00までに紹介状を持参のうえ来院していただきますと当日受診が可能です。

※消化器内科で早めの対応が必要な患者さんは平日11:00~15:00までに紹介状を持参のうえ来院していただければ対応させていただきます。(予定での紹介が可能な患者さんは地域医療支援・連携センターを通しての予約をお願いします。)

4 連絡先

高崎総合医療センター内 地域医療支援・連携センター

医療機関専用ダイヤル: 027-322-5835 《平日 8:30~18:30 / 土曜日 8:30~17:15》

FAX: 027-322-5925 《FAXは24時間受け付けています。お返事は翌営業日になります》

ノーベル賞受賞に思う

院長閑話

vol.7

9月の終わりがから新型コロナの新規感染者数が急速に減少し、緊急事態宣言も解除になりました。群馬県の新規感染者も連日10人以下が続いています。感染者が減った理由はいろいろと考えられますが、ワクチン接種率の向上が大きな要因であることに間違いはないでしょう。束の間かもしれませんが、ほっとします。

さて、今年も日本人がノーベル賞を受賞しました。プリンストン大学の上級研究員で90歳になられる真鍋淑郎さんです。これで日本人受賞者は真鍋さんのような米国国籍の人を入れると28人に上り、国別の受賞者数ではアメリカ275人、イギリス88人、ドイツ83人、フランス56人、スウェーデン29人に次ぐ6番目で、アジア諸国の中では断トツの一位です。私が子供の頃は、ノーベル賞と言ったら、湯川秀樹、川端康成、朝永振一郎の3人で、神様のように崇められていました。ところが2000年以降は受賞者数が大幅に増加して、特に21世紀の物理学、化学、生理学・医学の自然科学3部門では、アメリカに続いて第2位の受賞者数です。われわれの世代にとってはまさに夢のような出来事、現代日本の最高の矜持で、本当に誇らしい思いです。

ノーベル賞は、受賞までに研究の発表、発明から平均30年近くかかることが多いので、21世紀の受賞は、ほとんど1970、1980年代の研究の成果によるものです。ですから日本人の多数の受賞者は悪名高い受験戦争と言われた時代に学び、研究者となった世代です。その後、受験戦争の悪弊が叫ばれ、様々な入試制度改革がなされ、ゆとり教育などが導入されました。しかし、その結果、日本人の知的レベルは世界で相対的に低下しています。今回のコロナワクチンの開発状況をみても、日本の科学の遅れは寂しいばかりです。ノーベル賞も、今後、日本はバブル崩壊以後の長期の経済低迷により基礎研究費が抑えられてきたツケが回り、受賞者が激減し、中国やインドなどに抜かれることが懸念されています。そういえば、以前、国の研究費を抑えるために「2位じゃダメなんですか？」って言っていた政治家がいましたよね。

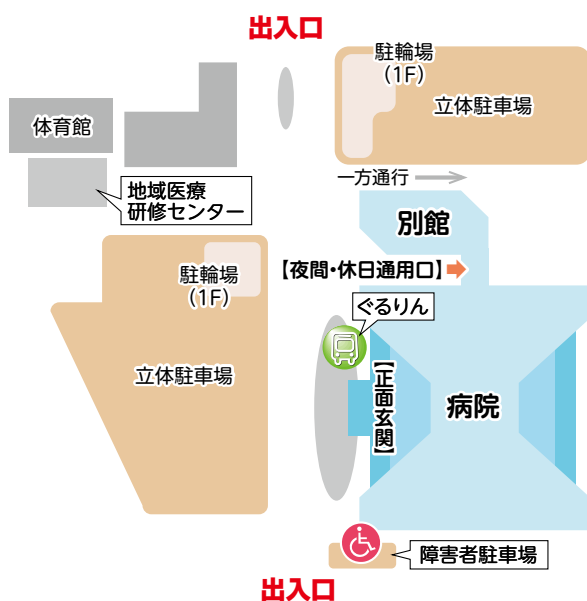
私の高校の同級生で某大学の物理の教授をしている者がいますが、「われわれより上の世代の大学の先生には、本物の知性と教養がある方が沢山いたが、今の時代は…」と嘆いています。私は教育に関しては全くの素人ですが、若いころの一時期、昔のように受験知識をぎゅうぎゅうに詰め込むことは決して悪いことではないように思いますが、みなさん、いかがでしょうか。

(10月12日)



病院長 小川 哲史

高崎総合医療センター案内図



出入りについて

平日7時30分～17時15分は
正面玄関を
ご利用ください。

平日17時15分～翌朝7時30分、
土日祝日は
夜間・休日通用口を
ご利用ください。

編集室より

登録医の先生方からのご寄稿・ご意見をお待ちしております。
地域医療支援・連携センターまでご連絡をお願い致します。

電話 **027-322-5835** (医療機関専用ダイヤル)



独立行政法人・国立病院機構

高崎総合医療センター