



# みなと

Niigata Rinko Hospital  
Niigata Bandai Hospital

No. 67  
Winter

2022.1



沼垂白山神社(新潟市中央区)撮影 霜鳥孝 新潟臨港病院顧問

## Contents

### 年頭のご挨拶

ドクターズメモ vol.62

### CTナビゲーションによる 人工股関節全置換術について

新潟万代病院 整形外科 坂上 敦

### TOPICS

・新潟臨港病院

正面ロータリーのご利用にあたって／新棟工事に関するお願い／消化器コラム⑩『機能性ディスペプシアってどんな病気?』

### TOPICS

・新潟万代病院

Olive交流会の参加報告／南万代ふれあい健幸クラブの活動状況／オンライン面会をはじめました!／薬屋のつぶやき

新潟市在宅医療・介護連携ステーション東

### 「医療と介護の市民講座」を開催

新潟臨港病院 外来診療案内

新潟万代病院 外来診療案内

### WEBアンケート「広報誌に関するご意見をお寄せください」

新潟臨港保健会ではより良い広報活動を目指し、広報誌のリニューアルなどを検討しています。読者の皆様からのご意見・ご要望を参考にさせていただきたく存じます。ぜひウェブよりご回答をお寄せください。(回答にかかる時間は3～5分程度です)

回答はこちらから

<https://bit.ly/2YRXjcm>



# ご挨拶



## 2022年頭にあたり

新潟臨港病院 院長 湊 泉



新年おめでとうございませす。幸い年末年始は大雪にはなりませんでしたが、今年こそ新型コロナウイルス感染が落ち着くことを願うばかりです。

さて、この4月には診療報酬の改定が行われます。その中の一つ目の重点課題として「新型コロナウイルス感染症等に対応できる質の高い医療体制の提供」があげられています。昨年当院では新型コロナウイルス感染症により外来閉鎖、病棟閉鎖を余儀なくされ、患者さんをはじめ関係各所に多大なご迷惑をおかけし申し訳なく思っております。これを教訓に、簡易ではありますが陰圧装置を設置し、よりしっかりと感染病床を分けました。しかし、当院の構造上の制限から積極的な受け入れはリスクが高いので、当院の役割としてはとしてワクチン接種、検査を中心に側面支援で地域に貢献したいと思っております。すでに、かかりつけ患者に対する個別接種では約5千人に行いましたし、そのほか新潟市や阿賀町の集団接種や、職域接種にも協力いたしました。今年も3回目のワクチン接種にできる限り協力したいと思っております。

二つ目の重点課題は、医師等の働き方改革等の推進

です。国の推し進める働き方改革の中で、医師も労働者と見なされ、2024年に時間外労働時間に上限が設定されます。そこで問題となるのが夜間、休日などの日直の時間帯では救急患者を現在のようには受け入れられなくなる可能性があることです。また、病状説明は患者さんの意向を踏まえ現在は時間外、休日にも行うことがあります。今後は平日時間内にも願うことになるかもしれませんが、医師数ワーストに近い新潟県では医師の増員は困難です。当院だけの対応は不可能ですので、地域の他の病院と協力して2024年に向け準備したいと思っております。

病院の特徴を伸ばすために、在宅医療部、歯科診療を強化し、睡眠センターを新設します。現在、新棟を建設しており5月には竣工予定ですが、1階には調剤薬局、2階には在宅医療部の移転を予定しております。在宅医療部が移動したスペースに歯科が入り、歯科ユニットを増設し診療の効率をあげます。歯科のスペースには睡眠センターを新規に開設し、機能を充実させます。

本年も、地域の医療に貢献したいと考えておりますので、皆様のご支援をよろしく願いたします。



# 年頭の

## 年頭ごあいさつ

新潟万代病院 院長 堂前洋一郎



皆様あけましておめでとう  
ございます。

年末年始はいかがお過ごし  
でしたか。

昨年はコロナで始まり、コ  
ロナで終わった1年でした。

コロナ感染症は完全にはなくなり、これから  
『withコロナ』でやっていかななくてはならないと思  
います。基本的には手洗い・マスク・密を避けるなどの  
感染対策が重要と思います。

風邪症状があるときは躊躇せず<sup>ちゅうちゅうせ</sup>に病院に連絡をして、  
指示を受けてから受診しましょう。持病がある方も、  
コロナ感染の恐れがあるときには病院への受診をひか  
えることはやめましょう。手遅れになったり、他の方  
への感染源なったりする恐れもあります。わたしたち  
の病院では発熱外来を行っており、また十分な感染対  
策や細心の注意を払って皆さんをお待ちしています。

万代病院が発足して今年の4月で8年目に入ります。  
おかげさまで皆さんにも名前を覚えてもらえるようにな  
ってきました。今年は原点にもう一度立ち返り、病  
院の理念である「心かよわすより良い医療」を提供す  
るにはどうすべきかを考えてみます。初心を忘れずに、

信頼される質の高い医療サービスの提供を行うことは  
患者さんの信頼を今一度得られることとなりますし、  
万代病院のステータスも上げることになります。

当初から掲げてきた専門的医療として 関節再建セ  
ンター、糖尿病を中心とした内科、健診センターの3  
つを核として発展させていく予定です。

また、高齢者の肺炎・脊椎圧迫骨折など大きな病院  
では見てくれないような患者さんの受け皿としての機  
能、高度急性期病院での治療後のリハビリなど、亜急  
性の患者さんの引き継ぎ病院としての機能も充実させ  
ていきます。

関節再建センターでは、股関節に悩みがある方の患  
者会（Oのりグループ）が立ち上がりました。同じ悩  
みを持つている患者さんの相互交流を図ることで、病  
気への理解も深まりますし、医師と患者さんとの意思  
疎通が図れてスムーズな治療ができるものと思ってい  
ます。昨年12月には第1回の交流会を開催することが  
できました。先輩の体験談を聞くことよって、股関  
節疾患への理解がより深まった良い経験でした。

このように患者さんに寄り添って、より良い医療を  
提供していきたいと考えております。  
本年もよろしくお願いいたします。



# CTナビゲーションによる人工股関節全置換術について



新潟万代病院 整形外科  
坂上 敦



人工股関節全置換術は傷んだ股関節を金属に入れ替える手術です。当院（新潟万代病院）でも年間190例以上行われております。今回はその人工股関節全置換術について紹介します。

## Q どういう人が手術を受けるの？

A 股関節の痛みが強く、日常生活や仕事に支障のある患者さんが手術を受けます。

股関節の治療には薬や運動療法などの保存的治療と手術治療があります。股関節の変形が進むと、保存的治療では痛みをとることが出来なくなり、手術療法が選択されます。人工股関節全置換術は変形が特に進んでおり、軟骨の大きくなり減ってしまっている方や、骨折や壊死によって骨がつぶれてしまっている方が受けることとなります。

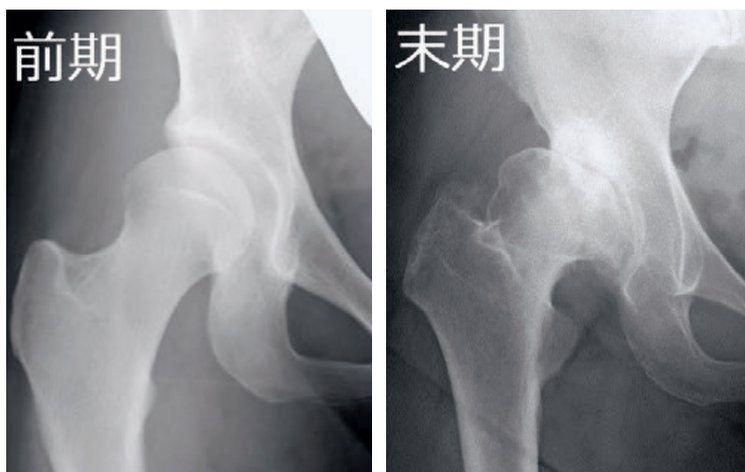
## Q どのような効果があるの？

A 人工関節になることで自分の体ではなく金属となるため、痛みが軽減します。またそれにより日常の生活動作が改善し、自然な歩行にもなることができます。

## Q どのような合併症があるの？

A 可能性は高くはないですが（多くて1%）、以下のような合併症が起こる可能性があります。

- ① 出血
- ② 感染（人工関節は自分の体ではないため、細菌に対抗する細胞が到達しづらい）
- ③ 神経損傷（足の動きが悪くなる、傷の周囲がびりびりするなど）



股関節の変形（X線写真）



人工股関節全置換術後の患部 (X線写真)

**Q** どのくらいの入院が必要？  
**A** 年齢やももとの歩行能力、リハビリ

- ④脱臼 (金属に置き換わっているため動き過ぎても痛くなく、脱臼してしまつ) 出来る。それが肺に飛ぶと呼吸困難となる)
- ⑤深部静脈血栓症 (足の血管で血の塊が出来て、それが肺に飛ぶと呼吸困難となる)
- ⑥脂肪塞栓 (骨の中は脂肪分に富んでおり、それが血流にのってさまざまな場所です。意識障害や呼吸困難をもたらす)
- ⑦ゆるみ (金属と骨との結合がゆるむ。通常時間がたつてから生じる)

痛みが取れることのメリットとリスクとのバランスを考えて手術を受けることが重要です。



人工関節

**Q** 手術後の注意点は？  
**A**

テーシヨンの進み具合などさまざまな要素が加わりますが、2週間前後で退院する方が多いです。

人工関節の良い点は痛みが取れるという点ですが、痛みが無いと異常が起きても気づきづらくなります。人工股関節の寿命はだいたい20年から30年といわれており、上手に人工関節と付き合っていくために、定期検診を少なくとも1年に1回は受診する必要があります。痛みや歩行に異常が出るまで医療機関を受診せずに放置していたことで、手の施しようがない状態になった患者さんが散見されます。かならず医療機関での経過観察を受けるようにしてください。

**Q** CTナビゲーションとは？

**A** 前述した合併症の中で「脱臼」がありますが、人工関節の設置不良から由来しているものが多くを占めます。

人工関節の設置は今まではマニュアル操作でやられていましたが、当院ではCTナビゲーションシステムを早くから導入しました。

具体的には手術前検査でCTを撮影しその画像から専用の機械に取り込むことで手術の計画を立て、その計画通りに人工関節を設置できるように手術中にサポートしてもらうことで理想的な位置に設置が可能となりました。つまり、より正確で安全な手術が可能とする機械なのです。



## 正面ロータリーのご利用にあたって

### ■ 送迎乗降・駐停車に関するお願い

次に来られる方の乗降場所確保にご理解・ご協力をお願いします

#### ロータリー内（正面玄関車寄せ）は駐車禁止です

当院の正面玄関の車寄せは乗降時のみ停車可としています。  
また、構内バス停およびその前後には公道同様に駐車できません。

運転者が車両から離れ、お迎えや院内での介添え、受付などに向かわれることは、次に来られる車両の通行と乗降、バス停の安全確保、車椅子での移動が必要な方などの妨げになることがあります。

乗降時以外は車両を移動し、次に来られる方に駐車場所をお譲りくださるようお願いいたします（おもいやり駐車場利用証や駐車禁止除外指定票をお持ちの方であっても同様です）。

なお、当院駐車場は入庫後30分までは無料（駐車券の院内処理も不要）となっておりますので、ロータリー混雑時は歩行可能な方は駐車場での乗降をお願いいたします。



### ★★★★ イルミネーションをお楽しみください ★★★★★



現在、夕暮れ時から夜間にかけて、正面ロータリーをイルミネーションでライトアップしています。

これは当院「2030年未来チーム」の取り組みの一つで、患者さんや職員の『心の癒し』を目的とし、設置したものです。

日中の太陽光によるソーラー蓄電によりLEDを発光しておりますので、天候等の条件により、点灯していない場合がございます。

なお、点灯期間は3月末までを予定しております。

## 第1駐車場内 新棟工事に関するお願い

先号でもお知らせしましたが、現在、第1駐車場南側にて別館の新築工事を実施しております。

皆さまには、歩行者通路や駐車場のご利用、工事車両の出入り等でご迷惑、ご不便をおかけしておりますが何とぞご理解とご協力をお願い申し上げます。

なお、工期は本年5月初旬頃までを予定しております。



▲ 完成予想図

1階にはテナントとして調剤薬局、2階には当院の在宅医療部（訪問看護ステーション、居宅介護支援事業所、訪問リハビリ）が入る予定です。

消化器コラム⑩

機能的ディスペプシアってどんな病気？

はじめに

機能的ディスペプシアという病気をご存知でしょうか？『ディスペプシア』という言葉は耳慣れないし、とても難しそうに思われるかもしれませんが、「胃の痛みやもたれなどの不快な腹部の症状」を指す医学用語です。

これらの症状で受診される患者さんはたくさんおられますが、内視鏡検査などで調べても胃がんや胃潰瘍などのはっきりとわかる病気が見つからない場合は少なくありません。このような患者さんでは、胃の消化作用や収縮運動、さらに感じ方など、胃のはたらき（機能）が悪くなったことが症状の原因と考えられており、この病気を「機能的ディスペプシア（FDI）」といいます。

頻度

健診受診者の11～17%、さらに病院受診者の44～53%に機能的ディスペプシアが見つかると言われており、とてもありふれた病気であることがわかります。

原因

以下に示すような原因がいくつか組み合わさって症状が起ると考えられています。

1. **胃・十二指腸運動が障害された場合**（胃の排泄異常と胃適応性弛緩の異常）
2. **胃・十二指腸の知覚過敏が生じている場合**（軽い拡張刺激での症状出現、胃酸や脂肪に対する過敏な感覚）
3. **心理的原因（とくに不安や虐待歴）がある場合**（脳と腸管のつながり）
4. **胃酸が原因となる場合**

5. **ヘリコバクター・ピロリ感染が原因となる場合**（除菌により改善することあり）

6. **遺伝的要因**（生まれつきなりやすい）

7. サルモネラ感染など**感染性胃腸炎**にかかった人

8. アルコール、喫煙、不眠などの**生活習慣の乱れ**

9. **胃の形態異常**（瀑状胃）

代表的な症状

- ① 食後のもたれ感
  - ② 早期飽満感（食事開始後すぐにお腹いっぱいになる感じ）
  - ③ 心窩部痛（みぞおちあたりの痛み）
  - ④ 心窩部灼熱感（みぞおちあたりに焼けるような感じ）
- これらの症状が月々単位で持続している場合は機能的ディスペプシアの可能性がります。

診断

胃癌、胃潰瘍、十二指腸潰瘍などの疾患を除外するための内視鏡検査が必要です。また、ピロリ菌感染の検査、必要に応じて血液検査や超音波検査、腹部CTなどを行います。



治療

胃のはたらきの異常を引き起こす刺激は胃の動きと胃酸が代表的です。胃は食事をとると胃壁の緊張が緩んで広がることでより多くの食べ物を溜め、その後食物を十二指腸へ送り出します。この一連の動きがうまくいかないと、お腹が張った感じ（膨満感）や痛みなどの症状が起こります。それを改善するのが、消化管運動機能改善薬です。また胃酸の分泌を抑える酸分泌抑制薬も効果を示すことが報告されています。

一方で、脳が敏感な状態となっている患者さんに、一部の抗不安薬や抗うつ薬が効く可能性があります。また、漢方薬の中に、胃の動きを改善したり、食欲を増す作用などによってディスペプシア症状を改善してくれるものもあります。

いずれの薬剤もその効果には個人差があり、服用した患者さんの約半分ぐらいにしか効果があらわれないといわれています。どの薬が自分に合うのかを試したり、時には作用の異なるお薬を併用するなどして治療を行う必要があります。

注意点

睡眠不足、不規則な食生活や偏った食事内容など、生活習慣や食習慣の乱れが引き金になっている可能性がありますので注意しましょう。

カロリーの高く脂肪の多い食事は胃もたれや胃の痛みを引き起こしやすく、症状が強い時は高カロリー脂肪食をさげましょう。

治療して症状がなくなった後、数か月の間に5人に1人くらいが再発すると言われています。どのような方が再発するかはわかっていません。仕事や学業などの環境因子や季節性の影響、不安やうつなどの気分障害や神経症性障害など心理社会的な要因などが関与している可能性があり、それらのストレスとなる原因をできるだけ少なくすることが重要です。

参考：患者さんとご家族のための機能的ディスペプシア（FDI）ガイド／一般財団法人日本消化器病学会

(Dr. K)

オリーブ

Olive

## Olive交流会の参加報告

股関節にお悩みのある方の会

リハビリテーション科 認定理学療法士(運動器)  
本間 大介

新潟万代病院には、股関節で悩む方の患者会としてOliveがあります。2021年5月に作られた新芽のように柔らかく若い会です。Oliveには会員の方同士または病院スタッフとの交流を通して、股関節に関する悩みが少しでも軽くなり、健やかに過ごせるよう願いが込められています。

そんなOliveですが、12月11日に第1回目の交流会が開催されました。

現在、Oliveの会員数は50名を超えておりますが、当日は30名以上の方の参加がありました。どの位の方が参加して下さるのか、不安もある中で交流会の開催準備を進めてまいりましたが、我々の想定を超える大変多くの方にご参加いただき、非常に活気のある会となりました。この場を借りて御礼申し上げます。本当にありがとうございました。

今回の交流会では、堂前先生が座長を務める中で、宮坂先生、理学療法士である私から股関節に関するお話をさせて頂き、患者さんと医療スタッフ(医師、看護師、理学療法士、放射線技師、薬剤師、管理栄養士、医療ソーシャルワーカー)との交流を図りました。

股関節の構造は高校生の頃に構築されます。そのため、患者さんの多くは長い罹患期間があり、沢山の悩みを抱えて過ごされています。医療者として患者さんと関わる中で、なるべく悩まれていること、感じていることを共有できるよう意識し関わる

うと考えておりますが、実際に罹患しないと分からないこと、共有できないこともたくさんあるのだと感じておりました。今回の交流会に参加された方の真剣なまなざしや、活気あるたくさんの質問、はじける笑顔など、交流されている参加者の方の様子をみて、参加者同士の交流会の重要性を強く感じました。そして、参加者の方のたくさんの素敵なシーンをみることができ、とても良い機会になりました。

私たち医療者は病院で患者さんに関わることから、ある程度ではありますが、入院時の様子や経過はさまざまな経験から理解することができます。しかし、退院され自宅でどのように過ごされているのかという点を理解、把握することはとても難しいのです。今回の交流会では入院時に関わった方と再びお話しする機会もあり、多くの方が元気に、そして、前向きに過ごされていることを感じることができ、私自身とても勉強にもなりました。

新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、さまざまな配慮を行いつつ開催された第1回目の交流会ですが、今後も継続的にこのような機会を作っていけたらと考えております。

股関節で悩まれている多くの方にとって、Oliveが少しでも健やかに過ごせるきっかけとなるよう、今後も発展させて参りますので、多くの方のご参加お待ちしております。今後ともよろしく願いいたします。



## 南万代ふれあい健幸クラブの活動状況

当院周辺の南万代地区にお住まいの方を対象にした『南万代ふれあい健幸クラブ』では、平成30年6月より当院整形外科の医師及び理学療法士による講演会を毎年開催しています。

令和3年度は、コロナ禍の状況で年間活動は自粛となり、開催自体が危ぶまれましたが、感染状況が落ち着きを取り戻した10月に【自宅でできる運動と歩行】と題して、本間大輝理学療法士による講演会の開催に至りました。

来年度においても「地域の皆さんに寄り添った活動」を目指していきたくと考えています。

(事務局 総務課)



近年は集団でのイベント開催が難しい状況となっておりますが、この運動教室では感染対策をしっかりと行った中で、例年と変わらず今年もたくさんの方が集まってくれました。今後も地域の多くの方に参加して頂けると嬉しいです。



本間理学療法士



## 薬屋のつぶやき 第1話

### 消毒用エタノール

このコロナ禍で大出世したと言っても過言ではないと思います。

この「消毒用」という冠は、濃度が決められています。皆さんどれくらいだと思いますか？ 消毒用エタノールの濃度は76.9～81.4%です。

お店で売られている物の中には、60%程度の物もありますので、購入する時は濃度にも注意が必要です。

もっと濃度が濃い方が効果あるのでは？と思われるかもしれませんが、もっと濃度が濃い物に無水エタノールという物があります。その名の通り、水分をほぼ含まず濃度は99.5%です。濃度が高いため、消毒力もその分強いと思われるがちですが、瞬時に揮発してしまうため、逆に消毒には向いていません。

一方の消毒用エタノールは無水エタノールより濃度が低い分、その場に留まってアルコールの効果を発揮します。エタノールは、コロナやインフルエンザなど様々な菌やウイルスに効果があります。ただし、ノロウイルスには効果が不十分ですので、ご注意ください。

当院の入口にも消毒用エタノールを設置しています。お越しとお帰りの際は、手指消毒をお願い致します。

新潟万代病院 薬剤師 S.T



## オンライン面会をはじめました！

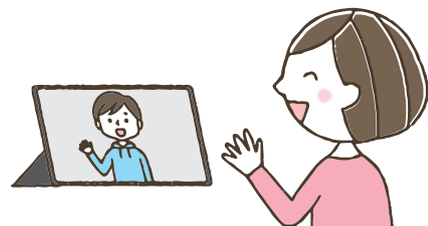
介護施設においては国内のコロナ感染者数の減少傾向を受け、ワクチン接種や検査陰性で面会要件緩和の動きが始まってきておりますが、医療機関においては未だ二次感染拡大防止を目的に、入院中の面会制限が続いております。

これを受け、新潟万代病院では2021年11月15日から【オンライン面会】を開始しました。

ご家族に来院いただき、病院用タブレットを通じて4階の入院患者さんとオンラインで面会していただくことができます（直接の面会はできません）。※事前予約制になります。

詳しくは入院時説明でご案内いたします。

患者サポート担当者一同



新潟臨港病院では新潟市より委託を受け、院内の地域連携センターに「新潟市在宅医療・介護連携ステーション東」を開設しております。当ステーションでは、地域の医療と介護の専門機関同士の繋がり（連携）を深めるため、また地域住民の皆様にもっと医療と介護について知っていただくための取り組みを行なっています。

当ステーションで行なっている事業の一つである「医療と介護の市民講座」を新潟市東区にある中地区公民館にて開催しました。

令和3年11月11日、「認知症を理解して地域で支えましょう！」というテーマで、あかりケアプランセンターの介護支援専門員 西本円氏よりご講演いただきました。



認知症の種類や、認知症の方の困りごとについてのお話や、後出しジャンケンで負けるという認知症予防体操を交えるなど、楽しみながら認知症を学ぶ機会となりました。ご講演の中で、認知症の方への関わり方は「驚かせない」「急がせない」「自尊心を傷つけない」ようにすることが大切だとお話がありました。それらは普段私たちがどんな人とも接する時に大切なことだと思います。認知症についての理解を深めて、認知症だからと特別視することなく、皆一人一人の人間として支え合える地域づくりに貢献していきたいと思います。

11月30日には、「もしもの時ってどんな時？ みんなで一緒に考えよう」というテーマで桑名病院 緩和ケア認定看護師の中野美佳氏よりご講演いただきました。



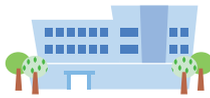
命に関わる大きな病気やけがをしてしまったという「もしもの時」に備えて、望む医療やケアについて前もって考え、話し合い、共有すること＝ACP (Advanced Care Planning アドバンス・ケア・プランニング) について、優しく、わかりやすくお話していただき、「もしもの時とはどんな時なのか」「なぜACPが必要なのか」をご自身のご家族のエピソードや仕事上のご経験を交えて一緒に考える内容でした。特に、ACPは「前向きにこれからの



生き方を考えるしくみで、それはあくまで自分が主体となって考え、大切な人と共有すること」という言葉が印象に残っています。ご参加くださった皆様も、普段は家族のみならずあまりお話する内容ではなかったと思いますが、この講演が自分らしく生きることを考える、ACPIについて話し合うきっかけになってくれたら嬉しく思います。

当ステーションでは、今後も地域住民の皆様が、住み慣れた地域で安心して暮らし続けることができるように、医療や介護に関する講座を企画・開催してまいります。当院のホームページやチラシ掲載などでお知らせしていきますので、よろしくお願い致します。

(担当/医療ソーシャルワーカー 川崎・小黒)



丁寧で良質な医療を提供し  
地域で信頼される病院を目指します

# 新潟臨港病院 外来診療案内

診療室は診察室番号です。

令和4年1月現在

当院は日本医療  
機能評価機構の  
医療機能評価  
認定病院です



日本医療機能評価機構  
認定番号 JC642号

■ 重症・救急の場合を除き、予約の方の診療を優先しています。 ■ 当日受付(予約無)で2科受診される方は10:00までに受付においでください。

| 診療科   | 受付時間                                  | 月  | 火                            | 水                          | 木                        | 金                                 |
|---|---------------------------------------|--|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 内科  | 内科一般<br>(新患)<br>午前<br>8:30~11:00      | 4診 窪田 由希子  | 4診 窪田 由希子                    | 4診 窪田 由希子                  | 4診 窪田 由希子                | 4診 藤田 七恵                          |
|   |                                       | —  | —                            | 13診 岡田 雅美<br>※予約制          | —                        | —                                 |
|   | 消化器内科<br>午前<br>8:30~11:00             | 5診 窪田 智之   | 5診 鈴木 裕                      | 5診 井上 聡                    | 5診 井上 聡                  | 5診 鈴木 裕                           |
|   |                                       | —  | —                            | —                          | 6診 窪田 智之                 | —                                 |
|   | 呼吸器内科<br>午前<br>8:30~11:00             | 8診 桶谷 典弘   | 7診 坂井 邦彦                     | 7診 新大医師                    | 7診 坂井 邦彦                 | 7診 新大医師                           |
|   |                                       | —  | 8診 筒井 奈々子                    | —                          | 8診 桶谷 典弘                 | 8診 筒井 奈々子                         |
| 腎臓内科<br>リウマチ科<br>午前<br>8:30~11:00                           | 6診 大澤 豊<br>腎臓                         | 6診 猪俣 繁<br>腎臓※診察は9:30から                                    | 6診 和田 庸子<br>リウマチ・膠原病         | —                          | 6診 猪俣 繁<br>腎臓            |                                   |
|   | 7診 和田 庸子<br>リウマチ・膠原病                  | —  | 8診 霜鳥 孝<br>腎臓※診察は9:30から      | —                          | —                        |                                   |
| 内科特診<br>・神経内科<br>・糖尿病<br>午後<br>予約のみ                         | 8診 霜鳥 孝<br>腎臓※再来予約制                   | —  | 6診 大澤 豊<br>腎臓・CKD※予約制        | —                          | —                        |                                   |
|   | —                                     | 4診 新大医師<br>神経内科(第3火)※予約制                                   | —                            | 6診 村山 悟<br>糖尿病※予約制         | —                        |                                   |
| ※第3火曜/神経内科[もの忘れ・頭痛・しびれ]外来:受診希望の方は主治医(かかりつけ医)または総合受付へご相談ください |                                       |  |                              |                            |                          |                                   |
| 外科・<br>こう門外科  | 午前<br>8:30~11:00                      | 9診 小林 孝  | こう門外科紹介外来<br>9診 小林 孝<br>※予約制 | 9診 渡邊 隆興                   | 9診 小林 孝                  | 9診 渡邊 隆興                          |
|   |                                       | 10診 八木 寛   | 10診 八木 寛                     | 10診 平井 基晴                  | 10診 渡邊 隆興                | —                                 |
|   | 午後<br>※                               | 便失禁外来<br>9診 小林 孝<br>※再来予約制                                 | —                            | 便失禁外来<br>9診 小林 孝<br>※紹介予約制 | —                        | —                                 |
| ※水曜/午後 [便失禁外来]: 紹介予約患者または外科医師の指示による方のみ                      |                                       |  |                              |                            |                          |                                   |
| 整形外科  | 午前<br>8:30~11:00                      | 1診 湊 泉<br>※主に新患  | 1診 有海 明央                     | 1診 佐藤 朗                    | 1診 湊 泉<br>※主に再来          | 1診 佐藤 朗                           |
|   |                                       | 2診 渡邊 牧人   | 2診 佐藤 朗                      | 2診 渡邊 牧人                   | 2診 有海 明央                 | 2診 渡邊 牧人                          |
| 泌尿器科  | 午後<br>※                               | —  | —                            | —                          | —                        | 4診 東條 猛<br>[第2・4金]<br>リウマチ関節 ※予約制 |
|   |                                       | ※第2・4金曜/午後4診[リウマチ関節外来]:院内医師の指示または紹介予約患者のみ/診療時間は13:30~16:00 |                              |                            |                          |                                   |
| 脳神経外科   | 午後<br>※                               | —  | 認知症外来(予約制)含む<br>1診 鷲山 和雄     | 認知症外来(予約制)含む<br>1診 鷲山 和雄   | 認知症外来(予約制)含む<br>1診 鷲山 和雄 | —                                 |
|   |                                       | ※受診希望の方は主治医(かかりつけ医)または総合受付へご相談ください。診療時間は13:30~16:00        |                              |                            |                          |                                   |
| 眼科  | 午前<br>8:30~11:00                      | 15診 橋本 昌美  | 15診 橋本 昌美                    | 15診 橋本 昌美                  | 15診 橋本 昌美                | 15診 橋本 昌美                         |
| 産婦人科  | 午前<br>8:30~11:00                      | 14診 西山 藤司夫   | 14診 西山 藤司夫                   | 14診 西山 藤司夫                 | 14診 西山 藤司夫               | 14診 西山 藤司夫                        |
| 皮膚科   | 午前<br>8:30~11:00                      | —  | 11診 坂本 ふみ子                   | 11診 坂本 ふみ子                 | —                        | 11診 坂本 ふみ子                        |
| 歯科口腔外科  | 午後<br>13:00~16:00<br>診療時間は14:00~16:00 | 16診 中川 綾   | 16診 中川 綾                     | 義歯<br>16診 大学医師             | 16診 中川 綾                 | 16診 中川 綾                          |
|   |                                       | 16診 中川 綾   | 16診 中川 綾                     | 義歯<br>16診 大学医師             | 16診 中川 綾                 | 16診 中川 綾                          |

当院の外来休診日

●土曜、日曜、祝祭日 ●年末年始(12/30~1/3) ●創立記念日(5月22日)の午後

地域に心がよわすよりよい医療

# 新潟万代病院 外来診療案内

診療室は診察室番号です。

令和4年1月現在

| 診療科                       | 受付時間              | 月                     | 火                                      | 水                   | 木                     | 金                                     |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 内科                        | 午前<br>8:30~11:30  | 1診 新大医師<br>内分泌        | 1診 新大医師<br>内分泌                         | —                   | 1診 佐藤 陽子<br>内分泌(新大医師) | 1診 新大医師<br>内分泌                        |
|                           |                   | 2診 早川 晃史<br>消化器       | 2診 早川 晃史<br>消化器 ※診療は10:30~             | 2診 鈴木 亜希子<br>内分泌    | 2診 鈴木 亜希子<br>内分泌      | 2診 鈴木 亜希子<br>内分泌                      |
|                           |                   | 3診 中村 博至<br>内分泌(新大医師) | 3診 鈴木 亜希子<br>内分泌                       | 3診 田村 真<br>循環器      | 3診 田村 真<br>循環器        | 3診 田村 真<br>循環器                        |
|                           | 午後<br>13:00~16:00 | —                     | 1診 大澤 豊<br>CKD(臨港病院医師)<br>※予約制(第2・4のみ) | —                   | —                     | 1診 和田 庸子<br>リウマチ・膠原病<br>(臨港病院医師) ※予約制 |
|                           |                   | 2診 鈴木 亜希子<br>内分泌      | 2診 田村 真<br>循環器                         | 2診 早川 晃史<br>消化器     | —                     | 2診 早川 晃史<br>消化器                       |
| 外科<br>(乳腺)                | 午後<br>13:00~15:00 | —                     | —                                      | 小山 諭<br>(新大医師) ※予約制 | —                     | —                                     |
| 整形外科<br>・<br>関節再建<br>センター | 午前<br>8:30~11:30  | 2診 坂上 敦               | —                                      | 2診 遠藤 博己            | 2診 宮坂 大               | 2診 遠藤 博己                              |
|                           |                   | 3診 宮坂 大               | 3診 宮坂 大<br>※診療は9:30から<br>受付は11:00まで    | 3診 坂上 敦             | 3診 堂前 洋一郎             | 3診 堂前 洋一郎<br>※予約外の受付は10:00まで          |
|                           | 午後<br>13:00~16:00 | 2診 宮坂 大<br>※診療は14:00~ | —                                      | 2診 遠藤 博己            | —                     | —                                     |
|                           |                   | 3診 堂前 洋一郎             | —                                      | —                   | 3診 宮坂 大<br>※診療は14:00~ | 3診 遠藤 博己                              |
| 産婦人科                      | 午後<br>13:00~15:30 | —                     | —                                      | 新大医師                | —                     | 新大医師                                  |
| 眼科                        | 午後<br>13:00~15:00 | —                     | 橋本 昌美<br>(臨港病院医師)                      | —                   | —                     | 橋本 昌美<br>(臨港病院医師)                     |

## 当院の外来休診日

- 土曜、日曜、祝祭日
- 年末年始(12/30~1/3)
- 創立記念日(5月22日)の午後

## 新潟臨港病院 アクセス



〒950-8725 新潟市東区桃山1-114-3 TEL 025-274-5331(代)

■路線バスご利用の場合「臨港病院前」下車(バス停は病院敷地内です)

- 臨港線 E10 新潟駅前(万代口)~沼垂四ツ角~山ノ下~臨港病院前
- E11 新潟駅前(万代口)~沼垂四ツ角~新日本海フェリー~臨港病院前
- E12 新潟駅前(万代口)~沼垂四ツ角~桃山町~臨港病院前
- 西堀通線 C51 市役所前~古町~入船(船)~(みなとトンネル)~臨港病院前
- 東区/ス 松崎ルート(東区役所前~栗山~松崎SC~臨港病院前~フレスポ赤道~東区役所)

※E2 空港・松浜線の最寄りバス停は「秋葉1丁目」です(病院まで徒歩約8分または臨港線乗換)

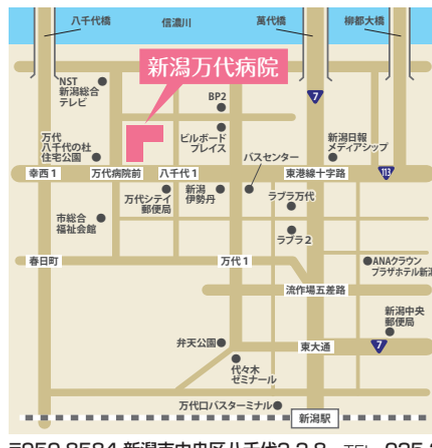
### ■自動車ご利用の場合

- 国道7号バイパス 紫竹山I.Cより約6km、竹尾Cより約5km、一日市I.Cより約7km
- みなとトンネル入船側からは、トンネル内のランプ出口(北海道航路方面)利用が近道です。

アクセス情報は、ホームページで  
より詳しくお伝えしています



## 新潟万代病院 アクセス



〒950-8584 新潟市中央区八千代2-2-8 TEL 025-244-4700(代)

■路線バスご利用の場合「新潟万代病院前」下車(新潟駅前~万代病院前間は大人100円)

- 上所線 S40 新潟駅前(万代口)~新潟万代病院前~南高校前~平成通~女池愛宕
- S41 新潟駅前(万代口)~新潟万代病院前~南高校前~ユニゾンプラザ前
- 八千代橋線 C60 新潟駅前(万代口)~新潟万代病院前~八千代橋~西堀通~入船営業所
- 新大病院線 C80 新潟駅前(万代口)~新潟万代病院前~八千代橋~川端町~新大病院
- 空港・松浜線 E27M [モーニングライナー] 松浜~北葉町~新潟万代病院前~江南高校前
- 河渡線 E32M [モーニングライナー] 下山スポーツセンター~河渡~新潟万代病院前~江南高校前
- 大形線 E47M [モーニングライナー] 一日市~大形本町~新潟万代病院前~江南高校前

※S3 水島町線の最寄りバス停は「総合福祉会館前」です(病院まで徒歩約3分)  
※その他の路線、高速バスの最寄りバス停は「万代シティ」です(病院まで徒歩約4~8分)  
※阿賀町バス・村上市高速のりあいタクシーが当院に乗り入れています。

### ■自動車ご利用の場合

- 新潟伊勢丹と八千代橋東詰(幸西1)の間に病院および有料駐車場の入口があります。

アクセス情報は、ホームページで  
より詳しくお伝えしています

