

TAKE FREE

Subarukai Medical Group

Subaru Net

昴ネット

第7号
2021.8

巻頭 東近江市蒲生医療センター
特集 がん診療棟竣工

特集1 PET-CT検査でどうしてがんが診断できるの？

特集2 体の外からがんを狙い撃ち 放射線治療のご紹介



Pick up 特集



東近江市立能登川病院 滋賀人工関節センター開設

専門医に聞く そこが知りたい人工関節

CONTENTS

巻頭特集

- 1 東近江市蒲生医療センター
がん診療棟竣工
- 3 東近江市蒲生医療センター
PET-CT検査でどうしてがんが診断できるの？
- 5 東近江市蒲生医療センター
放射線治療センターの紹介

Pick up 特集

- 7 東近江市立能登川病院
滋賀人工関節センター開設
そここが知りたい人工関節
- 9 湖東記念病院
地域包括ケア病棟開設
- 11 日野記念病院
禁煙外来開設
泌尿器科診療日拡大
- 13 リスタあすなる
活動報告
- 15 昂会看護部
看護の日
- 16 訪問看護ステーションすばる
医療的ケア児童生徒の通学
- 17 東近江市蒲生医療センター
山本容子先生の壁画作品



表紙写真：がん診療棟スタッフ
※写真撮影時のみマスクを外しています。



竣工テープカット



式辞（小椋東近江市長）



式辞（相馬理事長）



祝辞を述べられる本庶先生



竣工式の様子

東近江市蒲生医療センター がん診療棟 竣工

昨年八月より建設工事を進めてきました東近江市蒲生医療センターのがん診療棟が完成し、七月二十四日に晴れて竣工式を迎えました。

竣工式には、市木東近江市議会議長や滋賀県選出の国會議員の方々をはじめとする行政関係の来賓、京都大学名誉教授でノーベル医学生理学賞を受賞されている本庶佑（ほんじょ たすく）先生や、湊京都大学総長、上本滋賀医科大学学長など医療関係の来賓の皆様にも数多くご列席いただき、盛大に執り行われました。

PET診断センターは八月から
放射線治療センターは十月から
診療開始

式典で小椋東近江市長は、「この竣工を機に圏域内でのがん完結率を向上させると共に、市民の期待に応えられる高度で且つ安心・安全な医療の提供に努めたい」と式辞。

相馬理事長の式辞では、「最高のドクターと最高の医療機器が集ったことで、この地域で高水準のがんの治療が提供できる」と自信が述べられ、市と昂会でがん診療に尽力する決意が示されました。

また、本庶先生の祝辞では、「がんの宣告が死の宣告にならない時代、がんになっても天寿を全うできる時代になるよう、この施設が大きな力になっていただければ」と自身の免疫療法のお話も交えながら期待を込めました。



竣工式の様子



機器を見学される小椋東近江市長



PET-CTを見学される地域住民の方々

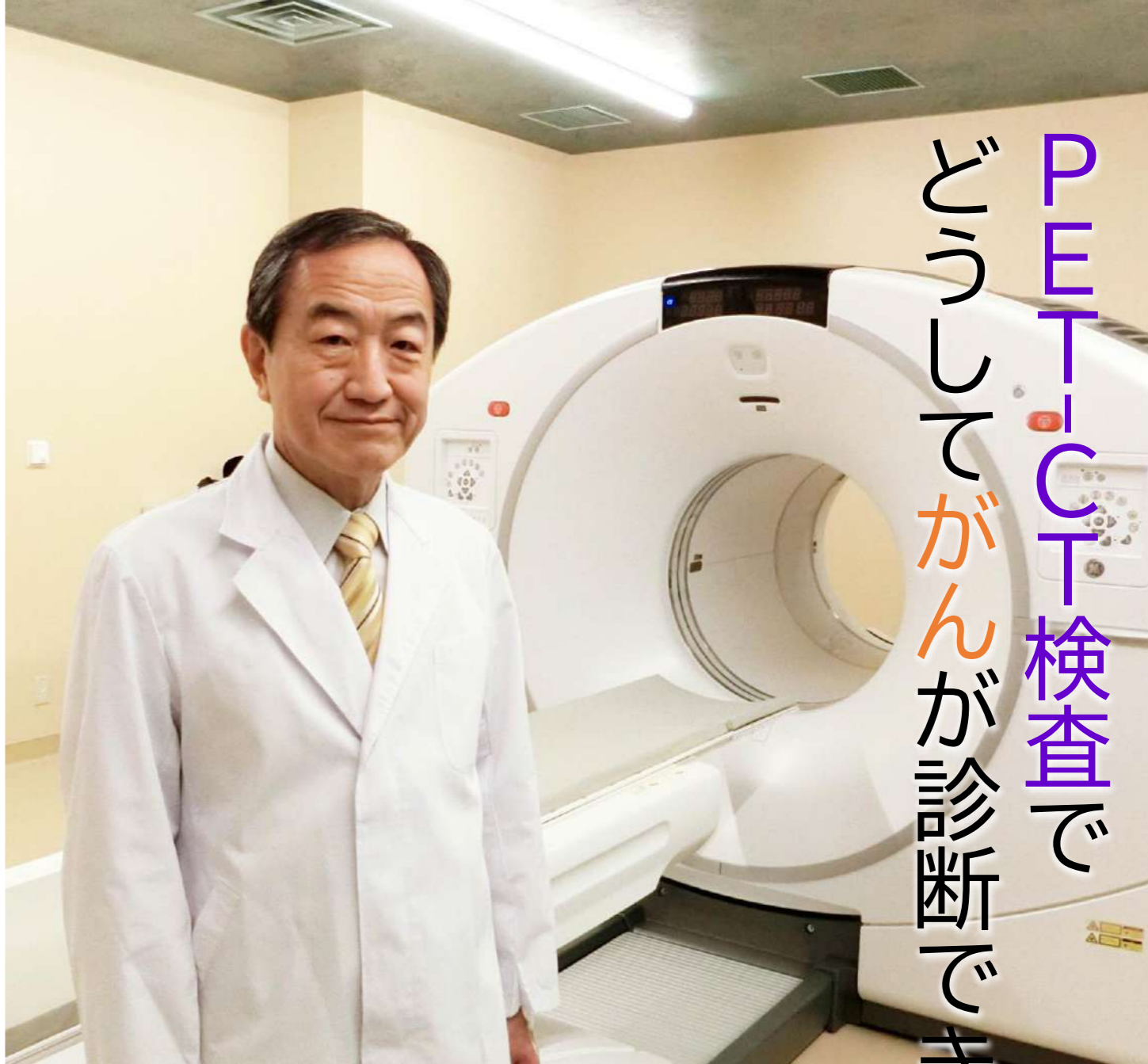
新しいがん診療棟では、まずは八月よりPET診断センターが稼働し始め、東近江医療圏域初のPET検査がスタートしました。このPET検査に関しては、人間ドックや健康診断のオプションとして一般の方々にもご利用できるがん検診の一つですので、是非ご利用ください。

続いて十月には放射線治療センターも稼働開始予定です。根治を目的としたがん治療からがんの症状緩和まで、様々なステージで高度な放射線治療が提供できる形となります。

また、将来的には同施設内に健診センターも開設予定で、昂会グループ内のような健診機能をトータルで提供できる施設を目指します。

今回、東近江医療圏域に新たながん診療施設が加わりました。昂会グループ内の他の医療機関とも連携し、地域包括的ながん治療を目指していきますので、この新施設をよろしくお願いたします。

PET-CT検査で どうしてがんが診断できるの？



さかはら はるみ
阪原 晴海
PET診断センター
センター長

核医学専門医 / PET核医学認定医 / 放射線診断専門医

はじめに

二〇二一年八月、湖東地域で初めてのPET-CT施設として東近江市蒲生医療センターにPET診断センターがオープンします。

今回は、PET-CT検査でどうしてがんが診断できるのか、PET-CT検査ががん診療の中でどのように利用されるのかなどを簡単にご説明いたします。

PETとは

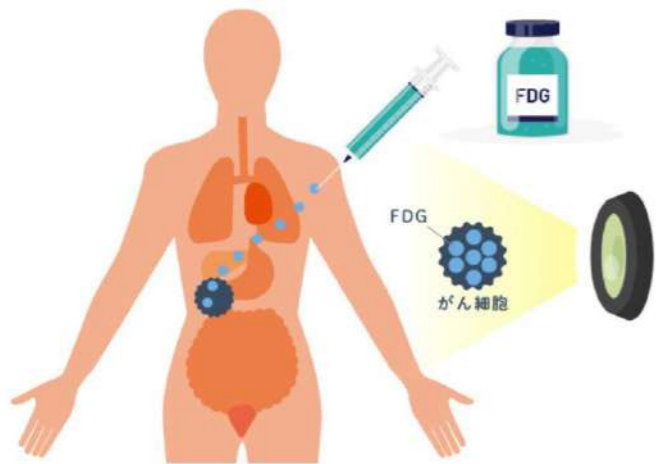
まずPETについてです。PETとはポジトロン断層撮影法 (Positron Emission Tomography) の略です。ポジトロンはプラスの電気を持つ電子で日本語では陽電子と言います。陽電子放出核種から放出された陽電子はすぐに消滅し、百八十度方向に別の放射線を出します。PETカメラはこの百八十度方向に出た放射線を検出し、体内の陽電子放出核種の位置を特定・画像化する装置です。

FDGとは

PET検査に用いられるお薬がFDG (フルオロデオキシグルコース) です。FDGはブドウ糖に似せて作られたものでフッ素18という陽電子放出核種が含まれています。

多くの細胞はブドウ糖を栄養源にしており、増殖の盛んながん細胞は正常の細胞よりもたくさんブドウ糖を取り込みます。静脈内に投与されたFDGはブドウ糖と同じようにがん細胞に多く取り込まれ、さらにブドウ糖と違って分解されないのがん細胞に蓄積します。その結果、FDGの分布を画像化することによりがんの部位がわかるわけです。

FDGを用いるPET検査をFD



G-PETと言います。PET検査用のお薬はFDG以外にもいろいろありますが、最も広く用いられているのがFDGであり、単にPET検査と言えばFDG-PETを指します。

PET-CTにおけるCTの役割

現在のPETは、CTと一体型となっているのがほとんどでPET-CTと呼ばれる。CTがなぜ必要かをご説明いたしましょう。

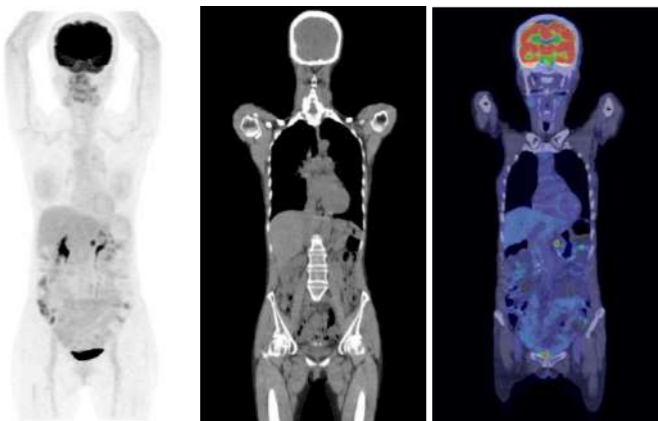
みなさんは「ウォーリーをさがせ」という絵本をご存じでしょうか。大勢の人間が細かな背景とともに描かれていて、その中からウォーリーという人物を探し出す遊びです。

今のCTやMRIは人体の非常に細かなところまで映し出してくれるので病気の診断に大変役に立っていますが、がんが周りの組織に埋もれて見つけにくいことがあります。まさにがんの診断が「ウォーリーをさがせ」状態となるのです。絵本と違って医師は何百枚ものCTやMRIの画像から何人いるかわからないウォーリーつまりがんを探す作業をしています。

PETはウォーリーががんを探すのに適しています。なぜならPETはウォーリーに光る服を着せて「僕はここにいるよ」と教えてくれるからです。しかしPETは位置の特定が得意でなく、薄暗い背景の中にウォーリーがいるのはわかるのですが、どの建物の中にいて、どんな人が隣にいるかな

どがよくわかりません。

がんの診断ではがんがどの臓器にあって、周りの臓器とどんな位置関係かなども知る必要があります。そこで位置情報が豊富なCTをPETに合させたPET-CTが開発されました。FDGの分布をCTの画像と重ね合わせることで、FDGが集まった病変の部位が正確に診断できるようになったのです。



PET画像

CT画像

PET-CT画像

PET-CT検査の利点と限界

がんの治療では、リンパ節転移の有無や他の臓器への転移の有無など、がんがどの程度進行しているかを知ることが治療法を選択するうえで極めて重要です。

おわりに

東近江市にPET診断センターが開設されますと、湖東地域におけるPET検査へのアクセスは格段に良くなります。

PETは今やがんの診断・治療のために必須の検査です。迅速な検査と正確な診断を心掛け、住民の方々や医療関係者に信頼されるPET診断センターを目指します。

はじめに

みなさま、初めまして。このたび東近江市蒲生医療センター放射線治療センター長に就任しました田中正博です。今回は放射線治療センターを紹介させていただきます。

放射線治療は手術・薬物療法（抗がん剤）と並ぶがん治療の三大柱です。がんを診断され治療を受けられるときに、手術が治療のメインになるがん、薬物療法がメインになるがん、放射線治療がメインになるがん、あるいは複数の治療を組み合わせるがんがあります。

放射線治療の特長は「切らずに治る」「機能・形態温存可能」「高齢者・体力がなくても治療可能」です。具体的な例を挙げながら説明させていただきます。

前立腺がん



男性で一番患者数が多いがんです。診断は血液検査でPSA（前立腺特異抗原）が高いことから始まり、PSA高値の原因として①前立腺癌、②前立腺肥大症、③前立腺炎などです。

検査の結果、前立腺がんを診断された場合、進行度と患者さんの希望により手術や放射線治療などが選択されます。手術と放射線治療では治

賀ガンマナイフセンターと当センターで行う全脳照射を患者さんごとに最善の治療法を選択します。

骨転移の疼痛緩和では、通院が困難なことが多く、適応があれば一回照射を積極的に採用しています。

乳がん



女性で一番患者数が多いがんで、検診が普及したことにより早期に診断されることが多くなりました。

乳房を温存できる乳房部分切除術（乳房温存術）を行ったときは、再発予防のために手術後の放射線治療が必要になります。

昂会グループには、日野記念病院に乳腺外科があり、手術から放射線治療までスムーズな連携が可能です。

正確な放射線治療

高精度な放射線治療を行うには正確に病変の位置を把握する必要があります。しかし、寝台の上では腕の上げ下げや横になるなどの姿勢の変化によって病変の位置も微妙に変化します。

当センターでは、最新鋭の機器導入に加え、放射線治療で使用する寝台と同じものを用いPET診断センターで検査を行うことが可能です。検査姿勢と治療姿勢でのズレをなくし、より正確な放射線治療が可能となっています。

癒率は同じくらいといわれています。どちらの治療法にもメリットとデメリットがありますので、主治医とよく相談してお決めください。

当センターにはエレクタ社（スウェーデン・ストックホルム）の最新・最上位放射線治療装置（Versa HD）が導入されています。画像誘導放射線治療（IGRT）を用いることで、正確に前立腺を狙い撃ちできます。強度変調放射線治療（IMRT）を用いることで周囲の正常組織（直腸、膀胱、股関節）の線量を低減できます。副作用が少なく、治療率の高い治療が可能です。

肺がん



男女合わせて一番死亡数の多いがんです。肺内に限局するステージ1であれば、体幹部定位放射線治療（いわゆるピンポイント照射）が可能です。四回の通院治療で手術と同じくらいの治療率があります。切除不能局所進行肺がん（ステージ3）は抗がん剤と放射線治療を組み合わせた化学放射線療法が標準治療です。遠隔転移のあるステージ4の肺がんでは根治は難しくなりますが、症状緩和や延命を目的にした緩和的放射線治療を行います。

転移性脳腫瘍に関しては、腫瘍のサイズと個数により湖東記念病院滋

安全な放射線治療の提供体制

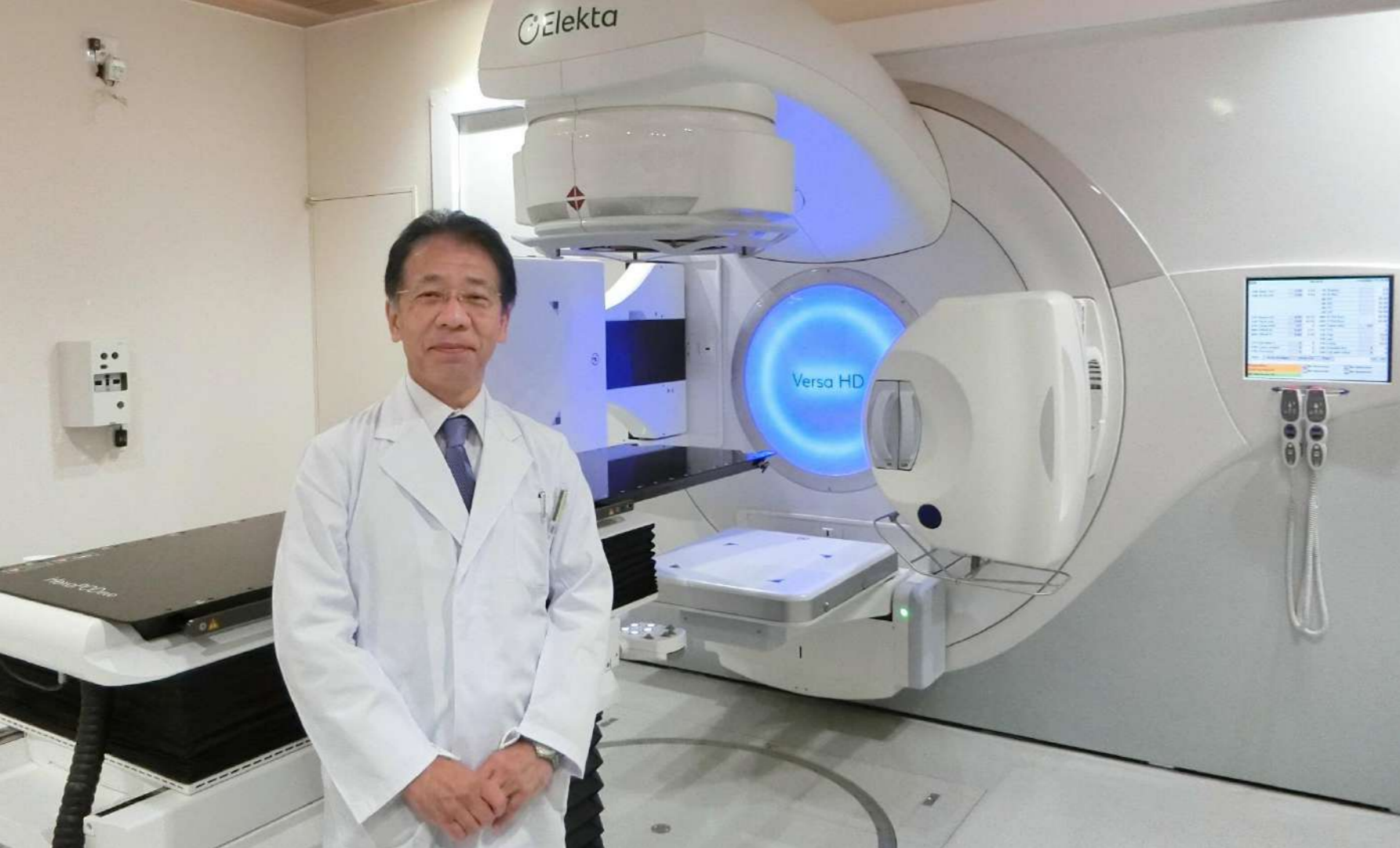
安心・安全な高精度放射線治療を患者さんに提供するためには、放射線治療のスペシャリストが常勤している必要があります。

当センターでは、常勤の放射線治療専門医、医学物理士、専任技師と専任看護師が合同で毎日カンファレンスを行い、多職種で複数回確認することで、安心・安全な放射線治療を患者さんに提供いたします。

高精度な放射線治療装置の出力や幾何学的精度の管理には、アメリカ医学物理学会ガイドラインに沿った手法を用いています。また、それらの管理に必要な専門のツール（測定器）等も配備し、第三者機関による「計量法認定事業者による治療用線量計校正」を年一回行い、定期的な校正を含め適切に管理しております。更に放射線量が表示値通りかを「治療用照射装置出力線量の第三者機関による測定評価」プログラムで、客観的に測定・評価しており、安全面でも万全を期しています。

正しいがん情報

がんを診断されたら、まず正しいがん情報を集めましょう。国立がん研究センターホームページのがん情報サービスには、最新のがん情報がわかりやすく解説されています。正しいがん情報を知って、正しいがん治療を受けましょう。



体の外からがんを狙い撃ち 放射線治療のご紹介

放射線治療センター
センター長

たなか まさひろ
田中 正博

日本医学放射線学会放射線治療専門医
日本がん治療認定医機構認定がん治療専門医



人工関節に よつて

痛みのない生活を取り戻す

専門医に聞く

そこが知りたい人工関節

人工関節とはどのようなもの？

人工関節は股関節と膝関節が中心で、手術対象となるのはほとんどが変形性関節症です。軟骨がすり減り骨同士が擦れ合うために痛みが出てきます。この病気は進行性で鎮痛剤は次第に効かなくなり、その副作用もあるので長期に使用することはお勧めできません。

注射やリハビリも効果は一時的限定的で、痛みにより日常生活や仕事に支障をきたすようになれば人工関節が良いと思われれます。

その構造は関節の一方にポリエチレン、もう一方に金属あるいはセラミックスを使用し正常な関節と同じように滑らかに動きます。変性した軟骨や変形した骨を削り関節を人工のものに置き換えるのです。また、変形性関節症のほかには骨壊死や関節リウマチなどがあります。



人工膝関節



人工股関節



Keiichi Kawanabe

股関節専門

人工関節に置き換えた後の日常生活はどうか？

人工関節に置き換えた後は、以前と比べて不便になることはほとんどないといつてよいでしょう。痛みはほぼ無くなり、関節の動きも改善されます。脚の長さも矯正され歩き方もスムーズになり、杖をつかなくても上手に歩ける場合には杖を使用する必要ありません。また、軽い運動やレクリエーションも手術後二〜三か月より徐々に始めてください。お勧めの運動はウォーキング、水泳、サイクリングなどです。

センター長
川那辺 圭一

人工関節は何年ぐらい持つの？

人工関節に置き換えてから二十年内に入れ替え手術が必要となるのは二〇%、三十年以内に入れ替え手術が必要となるのは三〇%程度という長期成績が出ています。逆に言えば七〇〜八〇%の方は二〇〜三〇年持つという事で、これは股関節も膝関節も大体同じ程度です。

日常生活における注意点は？

再手術の原因は、ゆるみ・感染・脱臼などで入れ替え手術をすれば、また痛みのない人工関節になります。再手術にはタイミングが重要で、手遅れになると骨折を起したり入れ替え手術が難しくなったりするので、一年に一回のレントゲンチェックは必ず受けてください。

人工股関節において患者さんからの質問で最も多いのが脱臼に関する

ことです。正座やあぐらは大丈夫ですが、割座（トンビすわり）は脱臼のおそれがあるので要注意です。割座とは両方の膝以下を外へ投げ出して畳などに座る姿勢で、女性がよくする座り方です。また、低い椅子に深く腰掛けて立ち上がる際には股関節が深く曲がるので、これも脱臼・亜脱臼の危険性があります。

人工膝関節において脱臼はありませんが、手術後時間の経過とともに膝の動きがやや悪くなる場合があります、ご自身で膝関節の屈曲、伸展の運動は毎日必要でしょう。

人工股関節と人工膝関節の手術後は、必要に駆られて走る程度は問題ないのですが、トレーニングのために毎日何キロも走ること、階段の昇降を何回も繰り返すのは避けてください。



整形外科 外来診療日程 月～金 午前診のみ
初診受付 8:30～11:30
再診受付 8:00～11:30
※担当医により診療開始時間が異なる場合があります。

Seiji Kawaguchi

医長
川口 誠司

膝関節専門



地域包括ケア病棟を開設しました！



レスパイト入院の受け入れ

- ▶レスパイト (respite) とは「一時休止」「息抜き」「休息」という意味です。介護をしている方の事情により、一時的に在宅介護が困難となった場合や、介護疲れで一時的な休息が必要な場合に、患者さんに短期間入院していただく仕組みです。
- ▶病状が安定されている患者さんにご利用いただけます。
 - ・精神疾患や重度の神経難病、透析が必要な患者さんについては、お申込み前に一度ご相談ください。
- ▶当院での1回のレスパイト入院期間は、14日以内とさせていただきます。
 - ・病状やベッドの空き状況により、お部屋や期間などご希望に添えない場合があります。
 - ・病状が急変し治療が必要になった場合、当院一般病棟へ転棟もしくは専門医のいる病院へ転院していただくことがあります。

お申し込み方法

事前のお申し込みが必要です。
 かかりつけ医や担当ケアマネジャーから、地域医療連携室担当者までお問い合わせください。
 必要書類を確認させていただき、後日受け入れについて担当者からご連絡いたします。
 TEL:0749-45-5000(代表)
 FAX:0749-45-3335(地域医療連携室)

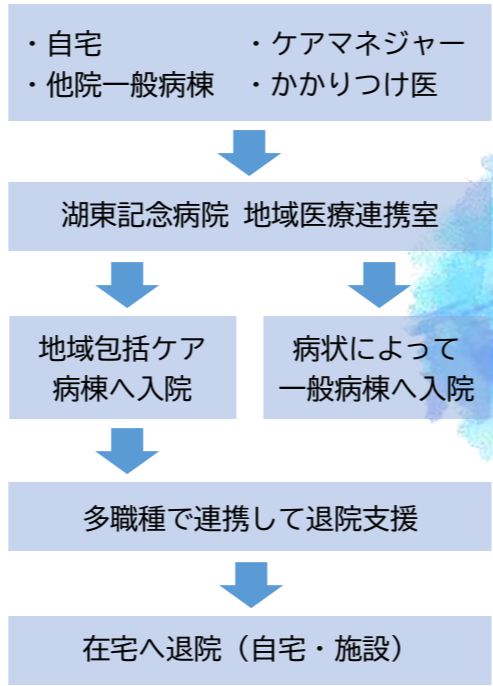
必要書類

レスパイト入院申込書、診療情報提供書、お薬情報
 訪問看護をご利用の患者さんは、看護サマリーもお願
 いします。

私たちがサポートします！



相談～入院～退院の流れ



- ▼一般病棟での集中的な治療を終え、病状が安定した患者さんに対して、安心して地域で生活できるように在宅への復帰に向けて支援を行う病棟です。
- ▼退院後の生活に向け、医師、看護師、薬剤師、リハビリスタッフ、社会福祉士、事務スタッフなどが協力して、患者さんやご家族とともに在宅への復帰を支援します。
- ▼地域包括ケア病棟へ入院・転院後、60日以内での退院が原則となっております。
- ▼入院費は医療保険をご使用していただけます。一日あたりの入院費は定額で、薬や注射、リハビリテーション、簡単な医療処置、検査など、ほとんどの費用が含まれます(食事代、個室代、手術料、麻酔料など一部含まれない項目もあります)。
- ▼高額な医薬品の投与や特殊な検査には対応できません。
- ▼病状の変化により、主治医が集中的な治療が必要だと判断した場合は、当院一般病棟へ転棟、または専門医のおられる他病院へ転院していただくことがあります。

地域包括ケア病棟とは？

- ▼急性期の入院治療により病状が改善した後、もう少し治療や経過観察が必要な方。
- ▼入院治療により病状が安定し、在宅へ向けてのリハビリテーションが必要な方。
- ▼入院治療により病状が安定し、自宅や施設での療養に向けての準備が必要な方。
- ▼病状は安定したが、身体状況の変化に伴い、介護サービスの調整が必要なる方。
- ▼自宅や施設での療養中に、重症ではないものの緊急に入院治療が必要になった方。

対象の患者さんは？

2021年(令和3年)度から 日野記念病院泌尿器科が変わります



日野記念病院 泌尿器科部長 **西川 全海** にしかわ ぜんかい

日野記念病院泌尿器科について執筆する機会をいただきましたので、2021年4月からの診療体制の変更点を中心にご紹介いたします。

これまで長らく泌尿器科常勤医が1人の体制でしたが、お陰様で4月から1人増員の2人体制になりました。それに伴い、これまで休診日であった水曜日も午前診外来を開設し、月曜日から土曜日まで毎日午前診外来を行えるようになりました。月曜から金曜までを常勤医が担当し、土曜はこれまで通り非常勤医が担当します。土曜に泌尿器科外来を行っている総合病院は近隣にありませんので、特に仕事の都合や学校で平日の通院が困難な方にご利用いただければと思います。休日以外の休診日がなくなったことで、新規や臨時で受診される患者さんが分散し、月・木・金曜に限っては状況により2診体制を

とれるようになったことで、受付から診察までの待ち時間の大幅短縮を実感しています。頻尿などの排尿症状など泌尿器科領域でお困りの症状があれば、曜日を問わずご来院いただければと思います。

手術枠（曜日）も、木曜午後のみ⇒木曜・金曜の午後の2枠に増えています。1人体制では実施できず、他施設に紹介させていただいていた手術（尿路結石内視鏡手術・体腔鏡手術・尿道ステント留置等）も新たに行えるようになりました。

協会全体としましては、泌尿器科常勤医は、日野記念病院2名、蒲生医療センター1名の計3人体制となり、連携をとりながら「敷居の低い泌尿器科」を心掛け、日々診療を行っています。ご意見、ご要望はお気軽にご相談ください。

	月	火	水	木	金	土
泌尿器科	西川 全海	中村 真俊	西川 全海	西川 全海	中村 真俊	第1週：成田 充弘 第2週：新納 摩子※ 第3週：草場 拓人 第4・5週：上仁 数義 (変更になる可能性があります)

※第2土曜日の診察開始は9:30～

以下の条件をすべて満たす方は**保険診療**による禁煙治療が可能です。

- ニコチン依存症を診断するスクリーニングテストで5点以上である。
- 35歳以上の方は、1日の喫煙本数×喫煙年数=200以上である。
- ただちに禁煙することを希望している。
- 禁煙治療を受けることを文書で同意。
- 1年以内に保険を使った禁煙治療を受けていない。

※条件を満たさない場合は、診察料、処方箋料、薬代すべて**自費診療**になります。



禁煙外来開設

日野記念病院 循環器内科
地藤 優子 (じとう ゆうこ)

地域の皆様のご要望にお応えして本年五月十二日より当院に禁煙外来を開設いたしました。本邦では二〇〇六年より禁煙治療の保険適用が始まっており、当院でも開設準備を進めて参り、ようやく体制が整いました。喫煙は我が国のような先進国において疾病や死亡の原因の中で防ごことの出来る最大のものであり、禁煙は今日最も確実かつ短期的に大量の重篤な疾病や死亡を劇的に減らすことのできる方法です。禁煙推進は喫煙者・非喫煙者の健康維持と莫大な保険財政の節約になり、社会全体の

健康増進に寄与する最大のものと言っても過言ではありません。しかし喫煙習慣の本質はニコチン依存症であり、本人の意志の力だけで長期間の禁煙ができる喫煙者はごくわずかです。そこでニコチン依存症の治療薬が開発されました。その治療薬を使って禁煙に取り組む禁煙外来に通院すると禁煙成功率が確実に上がります。ご自分のために、ご家族のために禁煙したいなどの気持ちを少しでもお持ちならば最大限にお手伝いいたしますので、是非一緒に禁煙に取り組みましょう。



診療日：毎週水曜日の午前（完全予約制）
診療期間：12週にわたり計5回の受診
（初回、初回診察から2週間後、4週間後、8週間後、12週間後）
費用：12週間 計5回の診療で13,000円～20,000円程度（3割負担の場合）
スクリーニングテストの内容を記載した用紙をご準備しております。受付窓口にお問い合わせください。



ひな祭り

毎年恒例のひな人形を飾りました。利用者さんに大変好評で記念写真をたくさん撮りました。



花見

コロナウィルスの影響で外出ができないため新食堂のベランダで花見を行いました。桜の木が少し遠くになりますがみなさんきれいだなあとされていました。とても喜んでおられ職員も温かい気持ちになりました。



子どもの日

利用者さんに新聞紙で作成した兜を作りかぶっていただきました。昔のことを思い出し息子さんの話を職員にされている利用者さんもおられました。

※プライバシーの観点から利用者さんのお顔にモザイクをかけさせていただいております。

令和2年度は夏祭りや敬老会などの大きなイベントが中止となり楽しみにしておられた家族さんには大変申し訳ありませんでした。現在もコロナウィルスの終息の目途が立ちませんが、イベントが再開された際には利用者さんと家族さんの参加を心よりお待ちしております。



もちつき大会

「もちつき大会」を2階の新食堂で開催させていただきました。職員がもちをつく姿を見て「もっと勢いよく!」「上手やわ」と利用者さんから応援や喝をいただき和気あいあいとした雰囲気の中美味しいもちをつくことが出来ました。



節分

利用者さんが鬼に変装した職員に、豆の代わりにのお手玉を勢いよく投げっていました。鬼を追い払った利用者さんは、「福は内」を願っている様子でした。

感染対策

施設での感染対策として職員全員にフェイスシールドが支給されました。マスクとフェイスシールド(一部ゴーグル)をすることにより、職員の顔がほぼ見えない状態での対応になりますがご理解、ご協力をよろしくお願い致します。また、利用者さんが日々使われるテーブルにパーテーションを設置させていただき飛沫感染の防止に努めています。利用者の方々、家族の方々にはご不便をおかけいたしますが、ご協力をお願い致します。



訪問看護ステーションすばるでは 令和元年7月から日野町医療的ケア児童生徒の通学に係る 保護者支援事業に参加しています。



保護者支援事業とは？

日野町の事業として令和2年度より医療的ケアが必要なお子さんの通学支援が開始されました。医療的ケアが必要なためスクールバスに乗れず、保護者による送迎で通学されているお子さんを対象に保護者の負担軽減の目的で行われています。

訪問看護師の役割は？

訪問看護師が送迎車両に同乗し、自宅から学校までの間、車中で医療的ケアを実施し、安全に通学できるようサポートしています。

車中でのケア及び処置は？

体温・脈拍・血圧・酸素飽和度測定に加え顔色・呼吸状態の観察。必要時には吸引処置や呼吸器管理、酸素管理などを行ないます。

回数や費用は？

自宅と学校間の片道を1回とし1人あたり年間10回程度です。この事業に関わる保護者の費用負担はありません。



詳しくは滋賀県教育委員会のサイトでご確認ください。



医療的ケア児童生徒の通学
に係る保護者支援事業

訪問看護は、病気や障害を持った人が「住み慣れた家」で、その人らしく生活できるよう看護ケアを提供するサービスです。医師の指示のもと、看護師が、利用者宅を訪問し、病状や療養環境などを看護の専門的な目で見守り、適切な判断と看護ケアで、安心・安全に在宅で療養生活を送れるよう支援します。



看護の心をみんなの心に

5月12日は 看護の日

21世紀の高齢社会を支えていくためには、看護の心・ケアの心・助け合いの心を私たち一人一人が分かち合うことが必要です。看護の日は、こうした心を老若男女問わず誰もが育むきっかけとなるよう、近代看護を築いたフローレンス・ナイチンゲールの誕生日にちなみ、5月12日に制定されました。昴会看護部においてもこの日を含む1週間を看護週間とし、各病院にてイベントを行っています。



能登川病院

看護エピソード紹介

「忘れられない看護エピソード」を紹介しました。ここで紹介されたエピソードは、胸に響くものばかりです。私たち看護師も“患者さんの立場に立って”を常に心がけています。皆さんも是非ご覧ください。



第10回「忘れられない看護エピソード」集

湖東記念病院

メッセージカードを添えて

5月12日の昼食配膳時に、メッセージカードを添えて「看護の日」の趣旨をお伝えしました。患者さん方の1日も早い回復を願うと共に、私たちも看護の原点に戻る日となりました。



日野記念病院

希望と感謝の空へ願い事を

感謝と希望を忘れず、皆さんで乗り越えていけるよう「希望と感謝の空」と題して、日常生活が落ち着いたらやりたいことなどを書いて貼っていただきました。力を合わせて叶えましょう。



編集後記

新型コロナウイルス感染症の世界
的拡大で我々の生活は大きく様変わ
りしてしまいました。
当法人も各医療施設や事業所等で
患者支援とコロナ対策で常に緊張感
を持ち、気を緩められない時期が続
いてきました。ようやくワクチン接
種が進み始め、感染拡大の予防につ
ながることを願うばかりです。
さて、このコロナ禍の中、新たな施
設が昂会グループに誕生しました。
蒲生には東近江医療圏域初のがんの
専門施設であるPET検査と放射線
治療施設、能登川には人工関節専門
の治療施設が加わり、これまでより

一層幅広い分野での医療提供が可能
になりました。
今回の誌面では、この新たに誕生
した新施設の特集しました。また、広
報誌のデザインとレイアウトも各病
院・施設の広報委員が中心となって
一新に取り組み、装い新たに出版し
ています。
我々昂会広報は、今後も当医療法
人内の様々な情報をわかりやすく発
信していきますので、よろしくお願
い致します。
最後になりましたが、このコロナ
禍が収束し、皆さんが以前の生活に
早く戻れますよう祈念致します。
昂会広報



山本容子 / やまもとようこ



銅版画家。1952年、埼玉県生まれ大阪育ち。京都市立芸術大学西洋画専攻科修了。都会的で軽快洒脱な色彩で、独自の銅版画の世界を確立。絵画に音楽や詩を融合させるジャンルを超えたコラボレーションを展開。数多くの書籍の装幀、挿絵を手がける。絵本やエッセイの著作も多い。近著に「詩画集 プラテロとわたし」がある。また、医療現場で壁画制作の創作にも活動の場を広げている。



「道程 - プラテロとわたし PLATERO Y YO」

<プラテロとわたし>は、ノーベル文学賞を受賞したスペインの詩人ファン・ラモン・ヒメネス(1881-1958)の代表作です。プラテロというロバと詩人の感動的な散文詩集は世界中で愛されています。若い頃療養生活をしてきたヒメネスは、故郷のモゲールに戻り、ロバと共に自然の中を彷徨しながら詩を書きました。その道程は、彼に平安を与え、立ちなおらせました。ヒメネスは常に弱い者に寄り添う詩人だったそうです。私は2019年に「詩画集 プラテロとわたし」(波多野睦美訳、理論社)に28点の銅版画を制作しました。今回の壁画は、その本のアンソロジーです。彼らの道程を見ながら、音楽に満ちた詩の世界を楽しんでいただきたいと思います。

山本容子



山本容子先生による直筆サイン

相馬理事長より感謝の花束贈呈



アート・イン・ホスピタル最新作
蒲生医療センターのがん診療棟に
山本容子先生の作品が飾られました！



日野記念病院

住 所：蒲生郡日野町上野田200番地1
TEL：0748-53-1201
FAX：0748-53-1455

▶滋賀脊椎センター



介護老人保健施設

リスタあすなろ

住 所：蒲生郡日野町上野田246番地
TEL：0748-52-6000
FAX：0748-52-6003



訪問看護ステーション すばる

住 所：蒲生郡日野町上野田246番地
TEL：0748-52-8161
FAX：0748-52-8162



湖東記念病院

住 所：東近江市平松町2番地1
TEL：0749-45-5000
FAX：0749-45-5001

- ▶脳神経外科センター
- ▶滋賀ガンマナイフセンター
- ▶心臓血管センター



訪問看護ステーション すばる サテライト湖東

住所：東近江市平松町2番地1
TEL・FAX:0749-45-2577

思いやりと感性にあふれた医療で

地域社会の信頼に応えよう

東近江市 (指定管理) 蒲生医療センター

住 所：東近江市桜川西町340番地
TEL：0748-55-1175
FAX：0748-55-1178

- ▶PET診断センター
- ▶放射線治療センター



長峰診療所

住所：東近江市宮川町244番地921
TEL・FAX:0748-45-2175

鋳物師診療所

住所：東近江市鋳物師町708番地
TEL・FAX:0748-55-0406

訪問看護ステーション すばる サテライト蒲生

住所：東近江市桜川西町340番地
TEL・FAX:0748-55-1255

東近江市立 能登川病院 (指定管理)

住 所：東近江市猪子町191番地
TEL：0748-42-1333
FAX：0748-42-6571

- ▶梶会アイセンター
- ▶滋賀人工関節センター

