



『ヨーロッパの市場』川島 照代 画

### 理 念

- 地域・住民・患者から評価・信頼される医療・介護を提供します
- 安心・安全・やすらぎ・心のこもったサービスを提供します
- 絶えざる改善と生涯教育を継続し、職員個々の能力を向上します

### 運営方針

- 整形外科の専門病院として、良質の医療を提供できるように最善の努力をします
- 患者、利用者の権利を尊重し、インフォームド・コンセント(説明・同意・納得)を含む安全管理を徹底します
- 「医は仁ならざるの術、務めて仁をなさんと欲す」の精神を尊重します
- 社会の変化にしなやかに対応しながら心技態を切磋琢磨し、全人間的な成長を目指します
- 地域の皆様の健康と生命を守るために最善を尽くします
- 職業を通じて地域社会に奉仕し、地域の社会的共通資本として認められるように努力します

# 新年のごあいさつ

社会医療法人 玄真堂 川崙整形外科病院

院長 川崙 眞之



2019年以降、新型コロナウイルスが猛威を振り世界に多大な影響を及ぼしてきましたが、2024年の年末から久々にインフルエンザが大流行をし、特に大分県では1医療機関あたりの報告数が82（警報レベル30）と過去最多で全国1位となりました。感染した方に話を伺うと、今回のインフルエンザは症状が強かった方が多く、高熱や咽頭痛、下痢など多彩な症状がみられ、治まった後も咳や嘔声に悩まされた方もい

たようです。その他、昨年は手足口病やマイコプラズマ肺炎なども流行し、コロナ禍以前の種々の感染症が混在する世界に戻ったといえるのかもしれませんが、今までの感染対策で様々な病原体から遠ざかっていた分、感染症が流行しやすい状況になったともいえそうです。

さて、昨年の正月に能登半島がマグニチュード7.6、震度7の地震に被災して1年が経ちました。更に9月には追い打ちをかけるように豪雨・大水害も発生し、今も多くの方々が避難生活を送られているのとこととで心からお見舞いを申し上げます。

九州を含む西日本では「南海トラフ地震」の発生

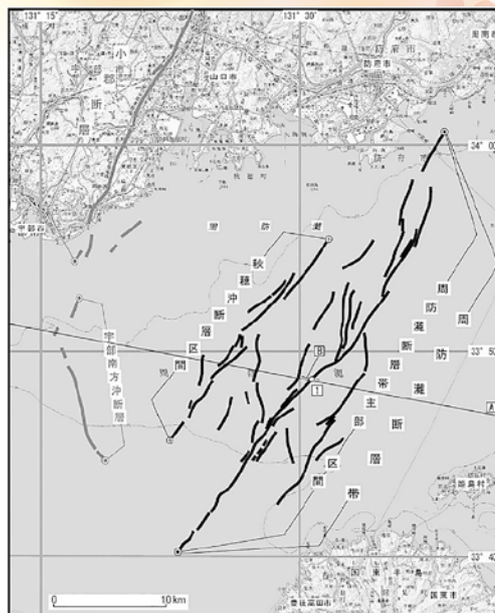
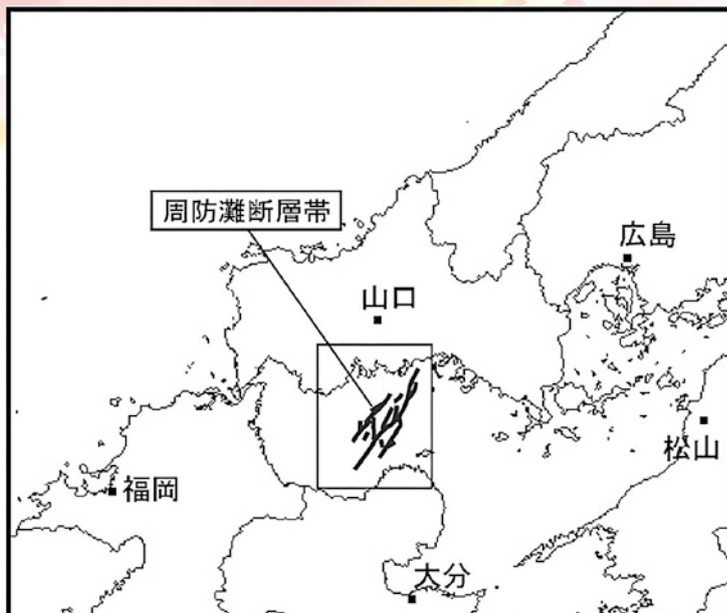
が予測されており、防災対策の必要性が叫ばれるようになって久しくなりますが、ここ中津市では、「周防灘断層帯」の地震も懸念されます。「周防灘断層帯」は周防灘対岸の宇部・防府沖から中津沖に向かう断層帯で、全国で認定された14の「主要活断層帯」のうち、危険度が最も高い31の「Sランク」の一つだそうです。「周防灘断層帯」の地震規模は能登半島地震と同じマグニチュード7.6程度と想定されており、平均活動期間は約5800年〜7500年とのことです。

前回の活動時期は既に10000年以上前のことと、いつ震度6以上の地震が来てもおかしくない状況です。このような危機

があること自体、私自身も今まで詳しくは知りませんでしたし、多くの市民の方々もご存じないのではないのでしょうか。大変難しいことだとは思いますが、想定外を想定し、当法人のみならず地域全体で協力し、可能な限りの対策をとることが重要だと思います。本年度は、中津市医師会の災害担当理事を拝命いたしました。微力ではありますが、まずは近隣の皆さまに知っていただくことから始めていきたいと思います。

世界を見渡しますと昨年はロシアによるウクライナ侵攻、イスラエル・パレスチナ戦争では、子供を含む多くの一般市民の犠牲が続きました。適切な形で一日も早い終戦を望みます。そ

## 周防灘断層帯（周防灘断層群・宇部沖断層群）



地震本部ホームページより <https://www.jishin.go.jp/>

の影響も受けて世界中でインフレが進む中、円安の進行も相まって何れの事業者でも電気代や外部委託費など様々な経費が膨らんでいることと思います。現状におきましてはほとんどの病院は大変厳しい状況と思いますが、もともと診療報酬制度では、最終消費者が負担すべき消費税を曖昧な制度のまま医療機関が事実上負担していると考えられる上、インフレに伴う消費税増税分も全て医療機関の負担となつています。また国策としてジェネリック医薬品が推進される中、多くの医薬品が出荷調整や販売中止に追い込まれており、日常診療において1年中、薬品の安定供給に混乱が生じています。長い間、薬品開

発を行い世界に貢献してきた日本の製薬会社は10月の選定療養開始により大幅な減収が予測され、今後、世界規模で活躍できる製薬会社は日本から消滅してしまうのではないかと危惧しています。日本の医療・介護を取り巻く環境は残念ながら安定しているとは言えない状況です。

当院では昨年より、脊椎脊髄センター長の吉田先生による脊椎外科手術も本格的に始動いたしました。これによりほぼ全ての整形外科疾患に対応する体制をとることができるようになりました。救急医療・急性期医療から回復期、介護まで、一貫して地域社会に貢献できるよう、引き続き職員全員で取り組んでいきたいと

思います。

皆様にとりまして素晴らしい1年なることを祈念いたします。本年もどうぞよろしくお願いいたします。

# 戸津説法師と川寫家の繋がり



理事長 秘書室  
白男川 彰

天台宗の創始者・最澄によつて始められ、1200年の歴史を刻んできた「戸津説法」は天台宗最大の行事で、令和6年も8月21日から25日まで、滋賀県大津市東南寺で行われた。今年の説法師は、京都の青蓮院門主・東伏見慈晃大僧正が務められた。この「東伏見家」とは本院の川寫理事長のお母様である「川寫ミツエ様」の人生を決めるほど、更にはその延長線上にあるのが現在の川寫整形外科病院でも有ると言っても過言では無いのではないだろうか。この中津を中心に、宇佐から京築一帯代々続けられている名門の歯科医院が大変多いのにも関係しているのかも

知れません。日本の歯科医免許制度の第1号は中津城から見守っておられる小幡英之助先生であり、女性の歯科医専門学校の先駆者が川寫家の「川寫ミツエ様」であったことが大きく影響している様に思えます。この川寫ミツエ様が、この時代（昭和元年）に女性の身で、東京で創設されたばかりの日本で最初の女子歯科医学専門学校に就学出来た経緯には叔母・右田フジエ様の支援が大きかった様です。このフジエ叔母様は島根県津和野町亀井伯爵の次女・保子様の乳母をされていましたが、保子様が昭和天皇の義弟（香淳皇后の実弟である東伏見宮）に嫁いだ後も老女として東伏見宮家に勤めておられた。このフジエ叔母様は、中津で最初に設立された病院「右田病院」の7男・秀氏に嫁いだ

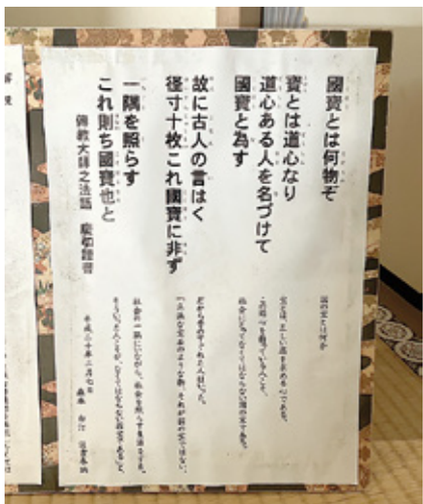
が、夫が若くして亡くなり津和野町の亀井家次女の乳母と成られた経緯がある。時を経て老後は理事長の母上川寫ミツエ様が中津に引き取り最期を看取られ恩返しをされました。京都の「青蓮院」は天台宗の三門跡の一つで、もとは比叡山にあった僧侶の住坊の一つが起源で、最澄や円仁など高僧の住居であったが鳥羽法皇が現在地に殿舎を造営して門跡寺院としたのが始まりです。江戸時代、天明の大火災の時には仮御所に成り、栗田御所とも呼ばれる京都を代表する名所でもあります。美しい庭園があり、門前にはこの寺院で親鸞聖人が得度した場所であるという標識が建っており、お手植えの楠の銘木もあります。ここの現在の御当主（青蓮院門跡門主）が東伏見慈晃氏で天台宗大僧正であります。この方は大学を卒業後、銀行勤務をされ、50歳で出家得度し叡山学院、大正大学大学院を経て平成15年に青蓮院門跡第49世門主に就任された。そして今年度の「戸津説法師」に選ばれました。比叡山延暦寺の天台宗宗祖「最澄」が琵琶湖畔「戸津の浜」で両親をはじめ村人の



東伏見慈晃大僧正と理事長・院長

られた経緯がある。時を経て老後は理事長の母上川寫ミツエ様が中津に引き取り最期を看取られ恩返しをされました。京都の「青蓮院」は天台宗の三門跡の一つで、もとは比叡山にあった僧侶の住坊の一つが起源で、最澄や円仁など高僧の住居であったが鳥羽法皇が現在地に殿舎を造営して門跡寺院としたのが始まりです。江戸時代、天明の大火災の時には仮御所に成り、栗田御所とも呼ばれる京都を代表する名所でもあります。美しい庭園があり、門前にはこの寺院で親鸞聖人が得度した場所であるという標識が建っており、お手植えの楠の銘木もあります。ここの現在の御当主（青蓮院門跡門主）が東伏見慈晃氏で天台宗大僧正であります。この方は大学を卒業後、銀行勤務をされ、50歳で出家得度し叡山学院、大正大学大学院を経て平成15年に青蓮院門跡第49世門主に就任された。そして今年度の「戸津説法師」に選ばれました。比叡山延暦寺の天台宗宗祖「最澄」が琵琶湖畔「戸津の浜」で両親をはじめ村人の

為に「法華経」を説いたのが始まりで、30日間行われていたのが、江戸時代は10日間となり、明治以降は5日間となり天台宗で最も重要な行事と言われ、天台宗の座主への登竜門で必須経歴となっています。2024年11月9日、川寫理事長は京都大学で開催された学会で招待特別講演を行い、翌10日青蓮院慈晃門主から昼食に招待されています。因みに戸津説法師に選ばれているのは、天台宗1



国宝とは何か

2000年の歴史の中で九州からは2002年と2007年の二人だけです。2007年の説法師を務められた大分市靈山寺住職・植田恵秀大僧正は日本の全宗教界を代表してローマ法王に謁見されたり、川寫理事長が会

長をされている中津地方文化財協議会でも講演を戴いた。そして晩年は川島整形外科病院で加療されていました。日本を代表する仏教界の大人物であった事を知る人は少なかつたと思



ます。その様な人物でないと「戸津説法師」には成れないということでしょう。  
 宗教界を代表する「戸津説法師」二人と御縁が有ると言う事は極めて珍しく有り難い事です。  
 川島家と東伏見家を繋ぐ史料が「かわしまミュージアム」に多数展示されていますので皆様のご来場をお待ちしています。

11月9日、京都市の京都大で開催された日本高気圧潜水医学会近畿地方会で招待講演を行った。高気圧医学に生涯を懸けてきた話をしたところ、あまりに大きな反響に驚くばかりであった。



まのご息が現在の東伏見慈覚青蓮院門跡門主である。

2004年、青蓮院門跡第49代門主に就任され、このたびは、天台宗の最高位・座主への必須経歴とされる、1200年の歴史を刻んでいる天台宗の開祖・伝教大師最澄が比叡山山麓の人々に「法華経」の教えを説法したという故事に由来する

京都にて



川島 真人

翌日、天台宗の門跡寺院「青蓮院」を訪ねた。母ミツエは1907年、日本で最初の女性歯科医養成のため設立された東洋女子歯科医学専門学校

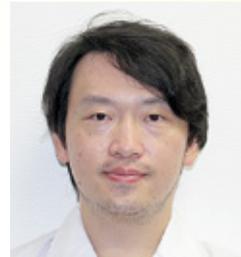
「戸津説法師」に選ばれた。狂暑の中、天台宗関係者のみならず他宗派の僧侶や多くの信徒が説法に耳を傾けたそうである。屋敷にお招きいただき、筆者が近年出版した「一隅を照らすこれ則ち国宝なり」の意味について深いご教示を賜った。社会の一隅にいながら、一隅を照らす生活をする人こそなくてはならない国宝である。

(川島整形外科病院理事長・中津市)

大分合同新聞 2024年(令和6年)12月5日(木曜日)

## よろしくお願ひします

### 新任のご挨拶



局長 賀来 晨宏

10月より赴任いたしました、賀来晨宏と申します。埼玉県越谷市出身で、上海交通大学を卒業したのち、上海のクリニック勤務を経て、帰国後は千葉県松戸市にある徳洲会病院の千葉西総合病院で初期研修を終えました。その後は東京医科歯科大学病院整形外科医局に入局をいたしました。

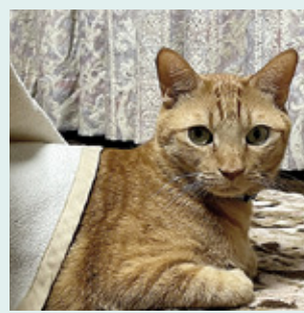
実は去年夏の旅行で、福岡空港から市内を観光したのち、別府で地獄めぐり、そしてゆかりはないのですが、大分市内の「賀来」が密集している地域を訪れ、

JR賀来駅や賀来神社、賀来小中学校を見て回り感慨にふけていました。そしたらまさか今年また訪れることになると思いませんでした。川島整形外科病院に勤務することになったのは、中津の地にゆかりのある福澤諭吉先生が開いた慶応義塾大学の付属高校を卒業していたことも、何かの御縁があったのかもしれません。現在は休みのたびに九州内をあちこち車で観光しているのですが、海・川・山・温泉・ゴルフ場とすべてがそろっており、食事也大変美味なため、将来的な移住に心揺らいでおります。

最高に恵まれた地で最高に素晴らしい環境で皆様と関わり合えること幸せに存じます。宜しくお願ひ致します。

# にゃんこのいる暮らし

クリニック所長  
永芳 郁文



ゆったり、まったり、のんびり…そしてまた爆睡…  
手のひらサイズの保護ネコだったぶんちゃんでしたが、新たに家族となつて早や5年。寝る子は育つといいますが、今ではすっかりズッシリとなり、毎日甘えてきては大きな癒やしを与えてくれています。  
寝るのが大好きで「寝るを好む」がネコという名前の由来のひとつだとか…調べてみたら「鼠を好む」との一説もあるようです。大昔から人間との関わりが有ったようで、倉庫のネズミを捕獲する穀物の番人としての一面や、あるいはその輝く瞳のパワーから古代エジプト

では神様にも…。ヒトと一緒に並んで埋葬された九千年前の遺跡もある事を知り、まさに世界中で愛されてきたんだなあとしみじみ思い巡らせるのでありました。  
ただ、一緒に暮らして思っているのは、にゃんこは、いわゆる好き勝手やツンデレではなく、ともに暮らす家族の人間観察を欠かさないうことであります。じーっと視線を送りつつ、かまつてアピールもすべて、こちらの空気を読んでから…。時と場合によって相手を選ぶ「甘えモード」の立ち振る舞いには、むしろにゃんこの飼い主に対する気配りすら感じます。

かわいさだけでなくて本当に不思議な一面を実感できるにゃんこの暮らし。狩りの得意なにゃんこはヒトの心もロツクオン、その驚づかみ成功率100%、つて感じですが、与えてくれる温かさや穏やかさ、そして何より家族となつた不思議なご縁を考えると、もしかしたらにゃんこって仏様からのお使いなのかもしれませんね。



## マイナ保険証のご利用について

医療事務部 課長 大川 清美

**マイナ保険証をお持ちでなくても 資格確認書によりこれまで通り医療にかかれます**

**マイナ保険証を使わない場合の受診方法**

- 2024年12月2日以降は、「**資格確認書**」でもこれまで通り医療にかかることができます。

**マイナ保険証を持っていても、マイナバーカードでの受診が困難な方(高齢者、障害者等)は、申請いただくことで、資格確認書を無償で交付します。(更新時の申請は不要)**

病態の変化などにより、簡易付きカードリーダーを上手く使えなくなった場合、資格確認書をご使用ください。現行の健康保険証と同様、親族等の法定代理人や、介助者等による代理申請も可能です。

後期高齢者医療制度の被保険者は、2025年7月までの暫定的な適用として、**現行の健康保険証が失効する方に資格確認書を無償で申請しやすくなります。**そのため、当分の間、申請は不要です。

**移行後もご安心ください**

マイナバーカードでのカードリーダーの操作が上手くいかなくても、**医療費が10割負担になることはありません。**

**健康保険証は (令和6年11月時点) 12月2日以降新たに発行されなくなります**

現行の健康保険証は、令和6年12月2日以降新たに発行されなくなります。その後は、マイナンバーカードの健康保険証利用(マイナ保険証)を基本とするしみに移行します。ただし移行後も、**お手元の健康保険証は、有効期限までの間、最長1年間使用できます。**

※後期高齢者医療保険加入者の方の有効期限は2025年7月31日となりますのでご注意ください

**マイナ保険証ならではのメリット**

- 過去のお薬・診療データに基づく、より良い医療が受けられる
- 突然の手術・入院でも高額支払いが不要になる
- 救急現場で、搬送中の適切な応急処置や病院の選定などに活用される

健康保険証として利用できるだけでなく、日常生活の中で利用できるシーンが広がっています。ぜひ日頃からマイナンバーカードを持ち歩いて、ご利用ください!

**よくある質問**

Q. マイナンバーカードに大事な情報が入っていますか?  
A. マイナンバーカードにはプライバシー性の高い情報は入っていません。また、カード裏面のマイナンバー(12桁)を知らただけでは悪用されません。保険証利用時、医療機関がマイナ保険証で参照できるデータは、現行の健康保険証と同じ情報と、ご本人の同意があった場合のみ、受ける治療内容やお薬の履歴のみとなります。

Q. 本人が顔認証付きカードリーダーを操作できない場合はどうするのですか?  
A. 顔認証のかわりにマイナンバーカード作成時に設定した暗証番号を代理人が入力することなどで受診することができます。符合スペース等にいるご本人のお顔とマイナンバーカードのお写真を、職員が目視で確認する本人確認も可能です。

それでもマイナ保険証ではなく別の方法で受診したいときはどうすればいいの?  
詳しくは裏面に

川島整形外科病院・かわしまクリニックでは、1階受付カウンターに顔認証機能付きカードリーダーを設置し、マイナンバーカードを保険証としてご利用できます。

マイナ保険証や顔認証機能付きカードリーダーの使い方などご不明な点がございましたらお気軽に受付スタッフへお声かけいただきますよう、お願いいたします。

# 第40回 マンダラゲの会

社会奉仕委員会・回復期病棟・看護部 三原 愛耶香



第40回目の節目となるマンダラゲの会が10月26日に開催されました。直前まで降っていた雨は、葉草を手入れする頃には止み、和気藹々とした中始まりました。今年初めて三浦梅園の方も来られており、総勢80名の方がマンダラゲの会に参加されました。

チョウセンアサガオ、別名マングラゲ。通常は夏になると白い大きな花が咲きます。今年のマンダラゲの花は夏の時期から花が咲き、葉草園全体に種を飛ばし、いたる所に花を咲かせていました。その姿から力強さや逞しさを感じました。

その後西蓮寺にて大分大学医学部名誉教授である島田先生より「三浦梅園の養生訓と現代の健康」についてユーモアたっぷりに話してくださいました。電子顕微鏡を用いてそれぞれ疾患の細胞状態を詳しく見ていき、話を聞けば聞くほど生活習慣病についての恐ろしさを感じました。この講義を受け、自分の生活を見直す良い機会となりました。



大江医家史料館 薬草園にて



西蓮寺にて

## ハモの歯周ポケット

- ・写真は中津の海でとれた鱧(ハモ)の歯を直接倍率30倍で撮った走査電子顕微鏡像です。
- ・歯周ポケットは歯と歯茎の間の小さな隙間で、歯垢や歯石がたまることで歯周病の進行を示す指標です。歯周ポケットの深さは歯科医院で測定でき、3~4mmは要注意で、6mm以上は歯周病の治療が必要です。

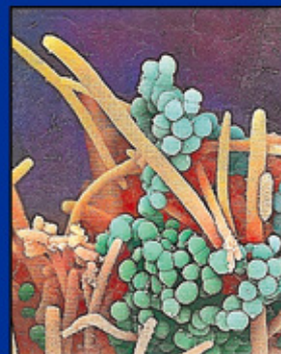
## 歯周ポケット



## 生け花(歯周ポケット内の歯垢)

- ・歯周病の原因は歯垢(プラーク)に潜む種々の歯周病菌で、特にレッドコンプレックスと呼ばれる細菌が重要な役割を果たします。これは球菌に属し、約1 $\mu$ m(0.001mm)です。
- ・歯周病菌の存在は歯周病の予防や治療において非常に重要です。歯磨きやフロスの使用、定期的な歯科検診など、適切な口腔ケアが必要です。カラー化:大島美紀

## 歯周ポケット内の細菌



島田先生資料より



# トリック・オア・トリート お菓子くれなきゃいたずらしちゃうぞ～!



むつみ園 保育士 豊永 有美

むつみ園は、当法人に勤務する職員の大切なお子さまをお預かりする保育施設です。今では定番となっているハロウィンは、院内を訪問し多くの方と一緒に楽しく盛り上がるむつみ園行事になっています。ハロウィンで使うお菓子入れは、子どもたちがシールを貼ったり、絵の具で色付けした素敵な手作りバッグ!

10月31日ハロウィン当日、「魔女っ子」と「おぼけカボチャ」の仮装をした6人(2～3歳)の可愛い子どもたち! ママやパパ、リハビリ職員さん、入院患者さま、多くのギャラリーの前で踊りを披露しました。子どもたちはバッグに入りきれないほどのお菓자에笑顔いっぱい! 「可愛いね」「癒されました」嬉しいお言葉もたくさんいただきました。0～1歳の小さい子どもたちは園内でアンパンマンの仮装をして楽しく過ごし、お土産のお菓子をバッグに入れてもらいました。楽しい一日でした。



## ひだまり農園 “お芋ほり”

ひだまり 浦岡由布子

去る11月12日、6月初めに植えたひだまり農園での恒例“お芋ほり”を行いました! 久しぶりに当法人、託児所むつみ園の子ども達をご招待する事が出来、冷たい風の吹く中でしたが、ご利用者と小さな子ども達と一緒に、立派なお芋を収穫する事が出来ました。今年は異例な猛暑の中での雨不足もあり、「お芋、入ってるかな～?」と心配しておりましたが、掘ってみると大きなお芋も多く、沢山の収穫が出来ました。掘ったお芋は暫く熟成(寝かせて)、ご利用者、子ども達のおやつに利用予定です! みんな大好きお芋さん♪「早く食べたいね!」「甘いかな?」そんな声も飛び交う中、最後は青空の下で歌の披露を行い今年のお芋ほりも楽しく盛大に終える事が出来ました。



# スキー 県大会出場

看護部 手術室  
近藤 陽菜子



幼少期の頃父親に連れられ、紐で引つ張られながら滑った事が始まりです。それ以降、毎年冬に、九重の森林公園スキー場をはじめ、広島県や島根県へ行き滑っていました。初めて大分県大会に出場したのは高校生の時です。スキー競技にも色々ありますが、私はジャイアントスラロームという種目に出場しています。8の字で下つていき二つのボールの間を滑り、いかに早くゴール出来るかを競う競技です。男子、女子それぞれで競い、加えて、一つの市の市が1チームとして競います。私の地元が宇佐市であるため、現在は宇佐市のチームの一員として、大分県大会へ毎年出場しています。実は4大会連続男女総合優勝という実績もあります。たった数十秒ではありますが、滑っている時の爽快感、滑りきれた後の達成感は大さきいです。そして今年も、宇佐市女子代表として2025年1月25日に大分県大会へ出場してきます！



きます！

## 当法人のSDGs

病院の屋上には、太陽熱を利用した空調・給湯システムがあります。なんとこのシステムを利用していると、原油消費量を年間31,000ℓ削減できるのです。これによりCO<sub>2</sub>排出量が年間15.7t削減できるんですよ！（すごい！）病院受付のところにシステムを説明したものがありますので、ご興味のある方はぜひご覧ください！



## 自然エネルギーの活用 地球環境保護を考えた備え

わたしたちのつなぐ未来 CHALLENGE

**空調** 湿度調整冷暖房機は、通常の冷房より設定温度を高くしても涼しく感じられます。このため、省エネ性に優れ、CO<sub>2</sub>排出量も抑制できます。

**給湯** 給湯は、余剰太陽熱で行いますので、燃料消費量とCO<sub>2</sub>排出量を抑制できます。

### 【太陽熱利用空調・給湯システムの効果】

太陽熱利用空調・給湯の場合、原油消費量を年間31,000ℓ削減できます。これによりCO<sub>2</sub>排出量を年間15.7t削減できます。



原油削減量  
年間 31,000ℓ



CO<sub>2</sub>排出削減量  
年間 15.7t



太陽熱利用 空調・給湯システム



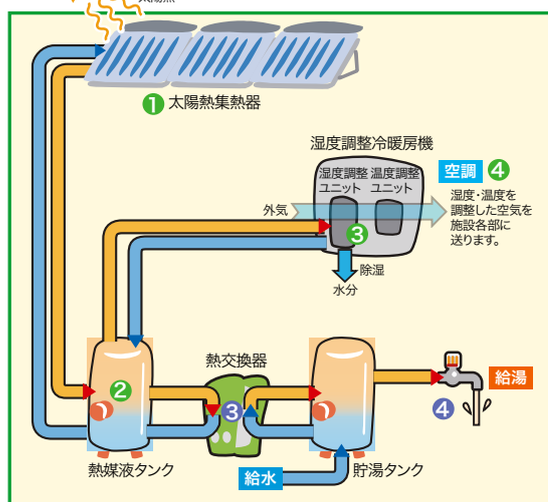
太陽光発電装置



ガス(写真右)と軽油による発電装置  
津波などの災害で電気が止まることを想定し、発電機を2階屋上に備えています。

当院では早くから環境問題に取り組み、自然エネルギーの活用も積極的に実践しています。

### 太陽熱利用 空調・給湯システム



- Step 1** 太陽熱集熱器で太陽熱を集め、熱エネルギーに変えます。
- Step 2** 熱エネルギーで熱媒液(不凍液)を温めます。
- Step 3** 熱媒体をポンプで循環させ、湿度調整冷暖房機の除湿ユニットを乾燥させます。
- Step 4** 湿度調整した空気を温度調整し、施設各部に送り、空調に利用します。

- Step 3** 熱媒体をポンプで循環させ、熱交換器で熱交換します。
- Step 4** 貯湯タンクのお湯を給湯に利用します。

「変形性膝関節症患者における歩き始め動作時の股関節と足関節の協調性パターンについて」

羽田クリニックリハビリテーション科主任発表

「2種類のDYJOCトレーニングでの足圧中心総軌跡長の変化量の相違」

吉野理学療法士発表

「首下がり症候群を呈した症例に対する姿勢アライメント改善を目指したアプローチの一考察 ～骨盤帯機能に着目して」

川野理学療法士発表

2024.11.9～2024.11.10

第58回日本作業療法学会 (北海道)

「危険回避に必要なハンドルの操作の上肢協調性パターン」

岸本理学療法士発表

## 院内勉強会

### モーニングセミナー

2024.9.20

「半年間を振り返って」

濱田医師

2024.10.18

「Internal Brace」

古江副院長

2024.11.15

「TKAにおける膝冠状断アライメント」

本山副院長

### カワシマハンドセラピー研究会

2024.9.30

「症例報告」

奥貞作業療法士

「伸筋腱断裂の治療」

永田作業療法士

2024.10.21

「症例報告」

橋内作業療法士

「肘関節の解剖、機能解剖」

中笠作業療法士

2024.11.18

「症例報告」

奥貞作業療法士・永田作業療法士

「外上顆炎、内上顆炎」

石井作業療法士

### 膝関節勉強会

2024.9.11

「TKA術後の関節可動域の推移について」

斎藤回復期リハビリテーション科主任

2024.10.9

「半月板損傷についてー解剖学的知見と半月板逸脱についてー」

羽田見奈理学療法士

2024.11.13

「術後の関節可動域～術創部の管理～」

合津理学療法士

### 脊椎勉強会

2024.9.4

「後縦韌帯骨化症について」

斎藤回復期リハビリテーション科主任

2024.10.2

「腰部脊柱管狭窄症を呈した症例」

藤野理学療法士

2024.11.6

「LCS症例における腰椎椎間板のう腫摘出術後経過」

川野理学療法士

## 院外発表・講演

2024.9.5

令和6年度 運動で健康づくり推進員養成講座「元気ハツラツ教室」 (大分県)

「運動障害とその予防」

奥村リハビリテーション部統括科長講演

2024.9.7

上廣歴史文化フォーラム 蘭学・洋学三津同盟締結記念

(大分県)

「蘭学の里 中津とパイオニア精神」

川島理事長講演

2024.9.14～2024.9.15

第12回日本運動器理学療法学会学術大会 (神奈川県)

「エコーを使用した膝関節屈曲角度の違いによる大腿骨に対する脛骨の位置関係の調査」

吉野理学療法士発表

「股関節自動介助運動が歩行に及ぼす影響」

羽田見奈理学療法士発表

「変形性膝関節症における歩行時の膝関節側方加速度とJCOMとの関連性」

辛嶋クリニックリハビリテーション科副主任発表

「半月板損傷患者の歩行時の下肢の捻じれストレスの軽減には股関節と体幹の運動が関与する」

羽田クリニックリハビリテーション科主任発表

2024.9.14～2024.9.16

第125回日本医史学会総会・学術大会2024 (茨城県)

「奥平昌高と神谷弘孝(源内)」

川島理事長講演

2024.9.29

第42回大分県病院学会

(大分県)

「骨粗鬆症リエゾンサービス前後の二次骨折予防の有用性」

石井作業療法士発表

「膝関節前方不安定性定量評価の再現性向上を目指して～TQM活動による取り組み～」

辛嶋クリニックリハビリテーション科副主任発表

「10年目の再発発 ～10年たっても元気なひだまり～」

江淵介護福祉士発表

「異なる荷重条件における内側半月板逸脱の違い」

羽田クリニックリハビリテーション科主任発表

「書類の問い合わせ対応をスムーズにするための取り組み」

山田診療情報管理士発表

「当院における火災発生時対応についての職員理解度の改善」

野依総務部職員発表

「当院における一般撮影の条件の再検討～FPDとIPとの比較～」

山本診療放射線技師発表

2024.10.13

振動療法セミナー

(福岡県)

「スポーツ選手のためのセルフケアとREBIVE」

奥村リハビリテーション部統括科長講演

2024.10.17～2024.10.18

第39回日本整形外科学会基礎学術集会 (東京都)

「変形性膝関節症患者における歩き始め動作時の大腿と下腿間の協調性パターンについて」

羽田クリニックリハビリテーション科主任発表

「肘関節及び前腕の関節可動域制限が危険回避に必要なハンドル操作に及ぼす影響」

岸本理学療法士発表

2024.11.9

第8回日本高気圧潜水医学会 近畿地方学術集会

(京都府)

「化膿性骨髄炎に対する高気圧酸素治療と持続洗浄療法」

川島院長発表

2024.11.9～2024.11.10

九州理学療法士学術大会2024in佐賀 (佐賀県)

「内側半月板損傷患者におけるBone marrow lesionsの有無による膝関節外方加速度の相違」

辛嶋クリニックリハビリテーション科副主任発表

# 水 滴 塾

## 第11回 2024年9月20日

- クリニックリハビリテーション科 合津理学療法士  
「名将に学ぶ組織の活かし方」より
- ひだまり 浦岡科長  
「ブッダ ～仏陀～（釈迦）の名言」より
- 回復期病棟 藤沢副部長  
「パトリア・ベナー Patricia Benner」より
- 回復期リハビリテーション科 斎藤主任  
「正垣泰彦（サイゼリヤ創業者）サイゼリヤの法則 なぜ「自分中心」をやめると、ビジネスも人生もうまくいくのか？」より

## 第12回 2024年10月4日

- 手術室 久保田副主任  
「なぜ「若手を育てる」のは今、こんなに難しいのか」より
- 放射線科 高橋健一郎  
「大分県指定無形民俗文化財 鶴市傘鉦神事について」より
- 医師秘書 渡邊副主任  
「自分をもっと深く掘れ！ 新渡戸稲造」より
- 5階病棟 清水副主任  
「稲盛和夫 働き方『なぜ働くのか』『いかに働くのか』」より
- 5階病棟 徳永師長  
「心新たにーより良い人生に導く道徳ー」より
- 訪問看護 中野主任  
「針具有佳 デンマーク人はなぜ4時に帰っても成果を出せるのか」より

## 第13回 2024年11月1日

- ひだまり 檜原副主任  
「時が証す 夏樹静子」より
- 企画情報部 清成主任  
「No.2理論 最も大切な成功法則」より
- ひだまり 三角介護福祉士  
「令和4年11月号れいろう 喜びに満ちた人生をあらゆる恩恵に気づき感謝する」より
- 高気圧治療科 宮田副主任  
「医療現場を変える接遇力」より
- 薬剤科 杉原主任  
「安藤広大氏の『リーダーの仮面』について」より

## スポーツ医学勉強会

- 2024.9.2  
「野球のバッティングについてpart3 ー遠くに飛ばすためにはー」  
羽田クリニックリハビリテーション科主任  
「運をよび込むために①」  
古江副院長
- 2024.10.7  
「柔道とJUDO」  
馬場理学療法士  
「男子バレーボールの進化～頂きの景色～」  
柿元理学療法士
- 2024.11.11  
「タンパク質、プロテインについて」  
尾崎理学療法士  
「バレーボールにおけるサーブの精度向上」  
川野真生理学療法士

## 看護部勉強会

- 2024.9.3  
研修3 「臨床判断に必要な気づく力の育み方」
- 2024.9.4  
「医療ガス・医療機器について」
- 2024.9.7  
新入看護職員研修 「安全確保の技術」
- 2024.9.17  
看護補助者研修 「チームの一員としての看護補助者の業務の理解」
- 2024.9.18～20  
新入看護職員研修 「手術室研修」
- 2024.10.3  
「看護師の看護補助者研修」
- 2024.10.5  
新入看護職員研修 「整形外科的治療の介助」
- 2024.10.7  
看護補助者研修
- 2024.11.2  
新入看護職員研修 「多重課題を乗り越えせ」
- 2024.11.5  
研修2 「看護職のための臨床倫理」
- 2024.11.6  
研修3 「実践の場における倫理的課題と風土」
- 2024.11.19  
看護補助者研修 「口腔ケア」

## 医局抄読会

第1、2、4火曜日の朝7時45分スタート

2024.9.10

2008年から2020年までのノルウェーの股関節骨折登録簿内に記録されたAO/OTA分類A1およびA2の転子部骨折の術後の死亡率は同等である

佐々木診療部長

2024.9.24

小児患者のTriplane骨折のパターン（骨端線閉鎖の広がり）は組織解剖を決定しない

後藤診療部長

2024.9.25

足関節骨折の外科的治療におけるターニケット使用群と非使用群の再手術リスクの比較について

藤崎医師

2024.10.8

小児と若年成人における手術を行った外側円板状半月の特徴と結果 多施設研究

本山副院長

2024.10.22

野球選手の肘内側側副靭帯のマイクロピクMRI所見

古江副院長

2024.11.12

母指CM関節症に対する手術の最近の流行

後藤診療部長

2024.11.26

成人における足関節骨折の発生率

藤崎医師

## 論文（共同含）・誌上発表

- 山本彦太、他：コロナ禍における当院家屋調査方法の工夫，全日本病院協会雑誌，35(1)：270，2024

# 第42回 玄真堂友の会のお知らせ

テーマ 「貯筋のススメ～健康長生き 人生100年時代～」

●開催日：2025年3月22日(土) 14:00～16:00

●場所：川蔦整形外科病院 1F 玄真堂ホール

●講演者：理事長 川蔦 真人

リハビリテーション部

統括科長 奥村 晃司



会員以外の方も入場無料です。

理事長らによるケーナの演奏や体操など、心身ともに楽しめる内容となっております。

お知り合いの方々お誘い合わせの上、ぜひお越しくださいませ。

## 玄真堂友の会 新規会員募集中!

年会費2,000円  
入会金なし

会員特典

- ① 高圧酸素健康増進コース 10%OFF
- ② 健康増進特別健診外来 10%OFF
- ③ 玄真堂情報誌の送付

【お問い合わせ】

川蔦整形外科病院 玄真堂友の会 事務局

〒871-0012 大分県中津市宮夫17

TEL:0979-24-0464 FAX:0979-24-6258

## 編集後記

新年明けましておめでとうございます。  
いつもラ・サントのご愛読ありがとうございます。本年も皆さまにもっと楽しく、分かりやすい情報をお届けできるよう広報委員一同がんばってまいります。  
今年もどうぞよろしくお祈り致します。  
(E・Y)

## 患者さんの権利と責務

### 権利

1. 病の種類や個人的背景に関係なく、平等に医療を受ける権利があります。
2. 人格は尊重され、医療提供者との相互協力関係のもとで最善で安全な医療を受ける権利があります。
3. 医療に関して十分な説明、情報を求める権利があります。
4. 医療内容について、医学的に必要な情報提供を受けたくて、自分で選択し決定する権利があります。
5. 医師・病院を自由に選択し、他の医師の意見を求める権利があります。
6. 自己の意思に反する医療を拒否する権利があります。
7. 意識が無いか判断能力を欠く場合や未成年者の場合、代行者に決定を委ねる権利があります。
8. 自己の診療記録の開示を求める権利があります。
9. プライバシーや個人情報を保護される権利があります。
10. 健康維持のため教育やサービスを受ける権利があります。
11. 安全を確保される権利があります。

### 責務

1. 医療提供者に対し、患者さんご自身の健康に関する正確な情報の提供をお願いします。
2. 他の患者さんの療養生活に支障を与えないよう配慮をお願いします。
3. 早期回復の為、医療提供者が定めた規則の遵守をお願いします。
4. 円滑な医療行為のための、医療提供者との協力関係の構築をお願いします。
5. 早期回復の為の、患者さん・ご家族の積極的な医療への参加をお願いします。
6. 医療の安全性を高めるために最大限の努力を行っていますが、あらゆる医療行為は本質的には不確実です。意図せざる結果や予期しえぬ病気が発生する可能性があることをご理解ください。
7. 診療費の遅滞ない支払いをお願いします。