

瀬戸内市立瀬戸内市民病院だより

# さんさん広場

## 第123号

《編集・発行》

瀬戸内市民病院広報委員会

瀬戸内市邑久町山田庄 845-1

TEL (0869) 22-1234

FAX (0869) 22-3296

URL <http://www.city.setouchi.lg.jp>



《理念》 市民に安らぎと幸せを届ける病院を目指します。



「宇宙の目（8時間の星の軌跡）」自宅からでも広大な悠久の宇宙を感じる事が出来る。なんだか円の中心に目が在って、こちらを見透かされているようだ。円の中心付近にあるのは北極星。右下の明るい光は某ドラッグストアの屋外照明。令和4年2月22日“猫の日”の夜。自宅から北の空を撮影。

(病院事業管理者 三河内弘)

## 目次

- 写真「宇宙の目（8時間の星の軌跡）」 …1
- 経営企画室発（1）処置伝票のペーパーレス化についての取り組み報告 …2
- 経営企画室発（2）ゴミ分別の取り組み（混ぜればゴミ、分ければ資源） …2
- 身近にあるアル法律相談（5） …3
- 令和3年度第1回感染対策研修会を開催 …4
- 個人情報保護に関する研修会を開催して …4
- 記憶のワンカット …5
- 漫筆「見たり・聞いたり・言ったり（8）」 …5
- 感染対策よもやま話 part2 …6
- 総合案内を飾る季節の花 …6
- POCT測定認定士資格認定試験を受験して …7
- 3学会合同呼吸療法認定士を取得して …7
- 職員紹介コーナー『庭』 …8
- シリーズ「眼科の検査」（1） …8
- 編集委員のちょっと一服~オリーブの木のようで~ …8

経営企画室発 (1) 「診療点数改善対策プロジェクトチームの取り組み」

処置伝票のペーパーレス化についての取り組み報告



正岡彰朝主査

当院では、平成28年10月から一部の診療科を除いて診療記録の電子化並びによりシームレスな医療を実施するため電子カルテシステムを稼働しています。その際に会計処理をより正確に行うため、従前から使用していた患者さんに行った処置並びに医療材料を記載する処置伝票を残す運用（以下「紙運用」という。）と

正岡 正確性を保つことであり、正しく電子カルテ内で記録ができていくかを確認しながら、処置伝票内の項目を少しずつ減らしていく方針としました。その後、電子カルテのシステム改修や運用の変更などを小委員会で検討するとともに、PDCAサイクルを繰り返しながら令和3年5月から処置伝票の電子カルテ一本化を実施することができました。このことにより看護師の専門職としての業務により一層専念できることが期待されています。

また小委員会を進める中で、医療材料の物品管理や新規採用手続きの業務内容を見直すよい契機となり、医療材料委員会や事務局と調整することで図らずも物品管理の適正化の観点からも効果があつたと考えています。今後もあり正確にかつ迅速に、医療及び看護サービスや会計等機能サービスの提供ができるよう、電子化のメリットを一層推進していきたいと考えています。

事務局主査（診療情報管理士）

正岡彰朝

経営企画室発 (2) 「経費節減対策プロジェクトチームの取り組み」

ゴミ分別の取り組み（混ぜればゴミ、分ければ資源）



野口一成参事

分別しているのかといった意見が出されました。検討の結果この取り組みはSDGsの取組みにつながることであり、委託料の削減方策とともに「適切なプラスチック製容器・包装の分別」を進める方向としました。

当PTの報告第2弾となる今回は、「ゴミ分別の取り組み」「プラスチック製容器包装の分別収集」についてご紹介いたします。病院内で発生するゴミは、使用済の注射針などの感染性廃棄物や、使用済ネームバンド、薬の外袋などの非感染性廃棄物のほか、多種多様な産業廃棄物や一般廃棄物が存在しています。特に感染性廃棄物及び非感染性廃棄物の処理及び処分は専門業者に業務委託し、法に基づき適正に処理して

ますが、病院経営上、その処理費用は馬鹿にならない状況にあります。

このような背景の中、当PTでは「新ゴミ分別プロジェクト」を組織し、「ごみの減量化」を進め委託料の削減を検討することとしました。その中で、

プラスチック製容器や包装は

職員から知恵を拝借する形でのアンケートを実施、PTによる「分別整理表」の作成。瀬戸内市役所内のゴミ減量化事業「チームもってえねんジャー」の資料を参考に実施方法等の検討を重ね、「プラスチック製容器・包装」専用BOXで分別回収し、計量後に院内集積場所を持つていくルールとして10月1日から行動開始としました。分別回収開始後5ヵ月が経過した段階では、資源化となったプラスチックゴミは、1ヵ月平均で45Lの透明袋40〜50袋となっています。大きな成果といえます。継続して職員への意識付けを行いながら、『混ぜればゴミ、分ければ資源』をキャッチフレーズに、職員みんなで一体感をもちながら進めていきたいと考えています。

事務局（参事）野口一成

## 身近にあるアル法律相談 (5)

【問】2月22日は語呂合わせで「ニヤン・ニヤン・ニヤン」と読めることから「猫の日」とされています。特に今年には西暦2022年ということで、テレビなどは「2」の数字が続くことから、この日をスペシャル猫の日として猫に因んだ番組が多かったように思います。さてその可愛い猫に罪はないのですが、捨て猫に餌付けをし、しかも類が友を呼ぶが如く何匹も集い、隣地に入つて糞をするので臭いのみでなく衛生上も問題が発生しています。そのため、餌付けしない等の対策を講じていただくよう何度も近所数人でお願いを試みるも耳を貸してくれないばかりか、最近ではその数が増え10匹以上に及んでいるように見えます。



南本一志弁護士

【答】ウイキペディアによれば、日本における猫の日は、愛猫家の学者・文化人が構成する「猫の日制定委員会」が、「猫と一緒に暮らせる幸せに感謝し、猫とともにこの喜びをかみしめる記念日」という趣旨で1987年に制定したもののようです。

動物の愛護及び管理に関する法律（動物愛護管理法）10条1項は、動物の所有者、占有者に対し、動物が生活環境の保全上の支障を生じさせ、又は人に迷惑を及ぼすことのないように努めなければならない旨を規定し、また、瀬戸内市環境美化条例10条は、「飼い主等は、自己の飼育管理する動物を適切に管理しなければならず、ふん害をしてはならない。」と規定し、犬、猫等の愛玩動物の飼育管理をしている所有者等については、法令上動物を飼育管理すべき義務を定めています。

他方、他の地域においては、自ら所有、占有しない動物にえさを与えることにより給餌による不良状態を生じさせてはならない旨を規定する条例があるようですが（荒川区良好な生活環境の確保に関する条例5条）、瀬戸内市の条例においては、野良猫に対する餌付けを直接に禁止する規定はないようです。また、住宅地では、近隣住民がお互いに一定の生活上の迷惑を及ぼしたとしても、そのことが直ちに不法行為となるわけでもありません。

しかし、餌付けにより近隣住民等に「受忍限度」（通常我慢すべき限度）を超える迷惑がかかった場合、具体的には、その迷惑行為が異常性を持ち、近隣への迷惑の程度が著しい場合には、その迷惑行為が不法行為となる余地があります。裁判例では、有名な将棋のプロ棋士が、複数の猫に継続的に餌やりを行ったため、糞尿等による被害を被ったとして、近隣住民等に対する損害賠償を認めた事例があります（東京地立川支判H22・5・13。ただし、同裁判例は、区分所有法の適用があり、猫を含む動物の飼育を禁じる規約を有するタウンハウスにおける猫の飼育又は餌やりであるという特

殊事情も考慮されています。）。どのような場合に受忍限度を超えるといえるのかは、ケース・バイ・ケースの判断となりますが、ご相談の事例でも、糞尿による被害の程度や、話し合いに耳を貸さない相手方の態度等から、受忍限度を超える迷惑行為として不法行為となる可能性は考えられます。しかし、勝訴できる見込みが高いとは必ずしもいえず、裁判が根本的な解決になるとも限りません。

各地の自治体では、地域住民が主体となつて、野良猫の不妊去勢手術等を行い、猫による被害や産まれてくる不幸な子猫の数を減らし、人と動物が共生できる地域にしてい、「地域猫活動」を支援しています。瀬戸内市でも、問い合わせに応じているようですので、まずは市に問い合わせると良いでしょう。いかもしれません。

（参考）

瀬戸内市では「地域猫活動」を応援しています。瀬戸内市公式ホームページ <https://www.city.setouchi.lg.jp/soshiki/14/1301.html> 森脇法律事務所（弁護士）

— 感染対策委員会発 —

## 令和3年度第1回感染対策研修会を開催

令和3年度第1回感染対策研修会を10月22日(金)と29日(金)に実施しました。この研修会は感染対策委員会主催で全職員を対象とした研修ですが、今年度は新型コロナウイルス感染症防止対策として密を避けるため、各部門から1名の代表者が参加し、後日各部門の職員へ伝達講習を行うという方法で開催し、132名が受講しました。「感染対策の基本」というテーマで、内容は①新型コロナウイルス・インフルエンザの特徴 ②標準予防策(手指衛生)について感染管理認定看護師の形山優子副看護局長が講師を務めました。

新型コロナウイルス、インフルエンザの特徴についてはワクチン接種による予防効果や全国での発生状況、感染経路について講義がありました。そしてその感染拡大防止対策については、やはり感染対策の基本である標準予防策の徹底が大切であると説明されました。特に手指衛生についてはその重要性和手指衛生をするタイミング、そして医療従事者の手を培養し菌が

どれだけ手に残っているかを可視化した資料を用いての説明がありました。受講者からは「手がこんなに汚れていると知らなかった」「手袋をしていたら汚れていないと思っていた」などの感想がありました。手袋をつけたまま色々などところを触ったりすると感染拡大に繋がるということや、手袋をはずしたあとにも手指衛生が必要ということが理解でき、日頃の行動を振り返り、適切なタイミングでの手指衛生がいかに重要であるかを再認識できたことと思います。

新型コロナウイルスの感染が拡大し始めてもう3年になります。私たちはこの感染症とこれからもしばらくは戦っていくことになりませんが、コロナは私たちに標準予防策、手指衛生の大切さを教えてくれました。この研修会で得た知識と実践力により全職員が同じレベルの手指衛生ができ、それがコロナを予防する盾となるよう今後も感染対策に取り組みんでいきたいと考えています。

感染対策委員会副委員長

(看護師) 岡部恭子

## 個人情報保護に関する研修会を開催して

1月12日(水)と13日(木)に個人情報保護に関する研修会を実施しました。

研修会では、まず個人情報に関する文言の定義や、実際に医療機関や企業で起きた個人情報漏洩事例をあげ、個人情報漏洩した場合どのような影響があるのかについて研修しました。また、個人情報の漏洩は現在世界で話題になっていくランサムウェアやコンピュータウイルスなどの不正プログラムに感染すれば多大な影響を企業や個人に与えますが、漏洩の一番の原因はシステムの誤操作、その次は管理ミスとなつていきます。誤操作や管理ミスを起こさないようにするために、利用するシステムに関する知識を深め、院内の個人情報保護管理規程に則った行動

をすることが何より重要です。当院では患者さんの医療情報も含め膨大な個人情報を取り扱っています。職員一人ひとりが個人情報に関する理解をさらに深めていくことが個人情報保護の観点から最も重要な事項の一つだと考えており、今後も継続して研修を行っていく予定です。

正岡彰朝



# 記憶のワンカット



市内邑久町にお住いの木村穰（みのる）様からご寄贈いただいた写真です。昭和28年10月 当院の前身である邑久町立病院前でのワンカットで新築記念の写真と思われ、お父様の遺品の中から見つけたものだそうです。前列中央が当時の奥田真須二町長、町長を挟み向かって右側が医師の方々、町長から左に2人目が当時収入役の木村靖太様（穰様の父君）だそうです。

## 漫筆 「見たり・聞いたり・言ったり（8）」

2月15日（火）朝、NHK・BSプレミアムで放映された「10人のお坊さん」というタイトルの番組を何気に見ていて、ハツとする言葉に出会いました。視聴者の質問に対し、ある一人の僧侶がお答えになられた「手を打てば 鳥は飛び立つ 鯉は寄る 女中茶を持つ 猿沢の池」というもの。猿沢の池は奈良公園の中にある有名な池で、水面に映る興福寺とともに、その映像美が中学校の修学旅行の記憶とともに蘇りました。

（店員）さんは手の音を聞き、お客さんがおかわりを所望されたのかと思いきみ、お茶を運んでくるという風景が思い起こされました。

誰かが池に向かってパンパンと手を叩いたら、多くの鳥が身の危険を感じバタバタと飛び去っていった。一方、鯉は手の打つ方に行ったら餌がもらえるという習性で、我先にバシヤバシヤと水音を立てて寄ってくる。その時茶屋に勤務していた女中

この歌の意図するところは、同じ物音を聞いても立場によって全く異なった捉え方になる、という教えであり論してはいないかと思いました。とかく人の世はそれぞれの価値観で評価され、場合によっては心無いことばで批判されることもあるかもしれせん。しかし、信念を持って正しい行動をしていれば、いつとき批判にさらされたとしても必ず理解をもって見てくれている人がいる。力を落とすこととはないのですよ、と励ましてくれているように感じました。

貴重な写真をありがとうございました。（広報委員会）

広報委員会委員長  
（経営企画室次長） 馬場洋一

# 感染対策よもやま話 part2

副看護局長 (感染認定看護師) 形山優子



今回は感染制御の母ともいわれるかの有名なフローレンス・ナイチンゲールのお話です

ナイチンゲールは1820年5月12日の生まれで、2020年には生誕200年を迎えています。2020年は世界中で新型コロナウイルスが流行しはじめた年ですね。皆さんご存じのようにナイチンゲールはイギリスの看護婦、統計学者、看護教育者でもあります。1854年に勃発したクリミア戦争は英国、フランス、オスマン帝国の連合軍とロシアとの戦争でした。その戦争での野戦病院で献身的な看護により「クリミアの天使」と呼ばれた人です。ナイチンゲールは野戦病院の衛生状態が劣悪である点に着目しました。その実態はトイレの清掃はされず、汚物が流れ出ていました。また、数多い傷兵が寝かさ

れているところはベッドもなく、麻袋の上に寝かされ、衣類にはノミやシラミがいるような状態でした。さらには窓もなく換気がなされていませんでした。そのためコレラや発疹チフスなどの感染症が蔓延していました。加えて兵士たちの栄養状態も悪化していました。つまり、兵士たちの多くは戦争による外傷で亡くなったのではなく、院内の感染症が原因で亡くなっていました。ナイチンゲールは死亡の原因を明らかにするためにデーターをとり、グラフ化して周囲の人々に理解を求め、病院内の衛生を保つための活動を行いました。その結果1855年2月の死亡率は42%でしたが、数か月で2%に改善しました。ちなみに円グラフの元になるものを作ったのもナイチンゲールだそうです。ナイチンゲール研究所の金井一薫先生の文献の中で、ナイチンゲールは感染対策の要として、①換気、②過密をさけること、③家屋や手指の清潔、④清潔な水、⑤陽光の5つを強調している、と述べられています

## 総合案内を飾る季節の花

2月下旬から梅、ネコヤナギ、キンセンカ、ストックがひとつの備前焼に収まり、早春の芽吹きと息吹を感じさせています。また、緋毛氈代わりの赤いお座蒲では備前焼の男雛と女雛がひな祭りを祝っているようです。(広報委員会)



す。なんと今のコロナ対策と同じだと思われませんか。先人に学ぶことは多く、今も昔も感染対策の基本は変わらないと感じました。世界的にコロナが流行している中でロシアとウクライナの戦争が報じられています。戦争の地ではコロナのみならず、様々な感染症の発生が危惧されます。私たちもまたナイチンゲールから教えられたことを受け

継ぎ継続して、少しでも感染拡大を抑え、人々の命を守っていかねければならないと強く感じています。(参考・引用文献)「19世紀イギリスにおけるナイチンゲールの感染症対策と衛生改革」金井一薫(ナイチンゲール看護研究所)

## POCT 測定認定士資格認定試験を受験して

臨床検査科（臨床検査技師） 田村美紀

POCTとは、迅速診断キットや小型分析器を用いて患者や被検者の傍らで即時に行う検査のことです。検査室以外の医療現場（病棟・手術室・救急外来・在宅等）で広く実施され、得られた検査結果を診断や治療に即時に反映することが可能です。POCTは誰でもできる簡便な検査とされていますが、一連の工程では他の臨床検査と同様に、正しい知識、適切な手技、機器管理、精度管理等が要求されます。また、血液など感染性のある臨床検体を用いるため、測定者は被検者と測定者の感染予防にも注意が必要となります。そのため平成30年12月1日



の改正医療法により検体検査の品質確保等に関し具体的な基準が示されました。それに伴い、令和2年度からPOCT測定認定士資格認定試験が開始されることとなりました。

当院でも、多くの迅速診断キットや小型分析器を使用しております。どんな簡易検査でも、正しい知識と適切な手技は欠かせないと考え、自分のこれまでの知識と手技等の確認のため、第2回POCT測定認定士試験の受験を決意しました。

試験は、筆記試験50問（択一式）、動画実技試験（動画をみて質問に回答する形式）、実技試験の3つに分かれ3領域のすべてで合格点に達した者のみが合格となります。どれも深い知識を問われる問題でしたが、無事合格することができました。今後も、どんどんPOCTの需要は高まると思われると思います。これからも正しい知識と扱い方を多職種の関係スタッフにも伝え、患者さんに安心して検査を受けていただき、正しい検査結果を返せるよう日々精進していこうと思います。

## 3学会合同呼吸療法認定士を取得して

リハビリテーション科（理学療法士） 宇江拓哉

令和3年12月5日（日）に行われた第26回3学会※（一般社団法人日本胸部外科学会・一般社団法人日本呼吸器学会・公益社団法人日本麻酔科学会）合同呼吸療法認定士認定試験を受験し、このほど認定資格を取得することができました。

本資格は、臨床工学技士、看護師、准看護師、理学療法士、作業療法士の中で、それぞれの職種において呼吸療法を習熟し、呼吸管理を行う医療チームの構成要員を育成し、かつそのレベルの向上を図ることなどを目的としています。なお、5年毎に認定の更新を行うことになっていきます。

当初は一昨年に受験を予定



していましたが、COVID-19の影響により度重なる延長の末、昨年末に受験することができました。受験までの期間、モチベーションを保つことの難しさを感じましたが、日々勉強に勤しみ、合格することができました。

今回の結果に慢心せず、今後も研鑽を重ねていきたいと考えています。

訪問審査は4月20日（水）・21日（木）と決定

1月18日（火）から19日（水）に予定されていた病院機能評価訪問審査は、サーベイヤーの欠員により急遽延期となりました。このほど実施主体である日本医療機能評価機構から改めて4月20日（水）・21日（木）の実施と決定されました。一層のご理解とご協力をお願いします。（病院機能評価受審準備室）

職員紹介「庭」コーナー



たんが せりな  
事務員 丹鍬 芹奈

こんにちは。事務局の丹鍬芹奈です。

当院に入職し1年が経ちましたが、初めて経験することが多く、未だ学びの日々を送っています。

私は病児保育の業務にも携わっています。病児保育室『さんさんキッズ』では、お一人おひとりのペースに合わせて保育をし、安心して預けていただける環境を保育士の先生方が作ってくださっています。コロナ禍で不安な毎日ですが、安心してたくさんの方にご利用いただければと思います。又、一般事務では、事務局諸先輩方の補助業務を行っています。そういった中、4月受審予定の病院機能評価受審準備室の一員に加えていただきました。室員の方々の足を引っ張らないように、そして全員一丸となって認定更新を目指し、頑張りたいと思っています

★★ 次号の「庭」★★

理学療法士の田中志穂さんです。ご期待ください。

眼科外来



からのお知らせ

◆R4年4月1日から午後の診療日が変更になります。

【R4年3月31日まで】

曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
AM	仁熊 岡大医師	仁熊	仁熊	仁熊	仁熊
PM	仁熊	仁熊			仁熊



【R4年4月1日から】

曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
AM	仁熊	仁熊	仁熊	仁熊	仁熊
PM		仁熊		仁熊	仁熊

◆月曜日午前の岡大医師の診療がなくなります(4月、5月)

月曜日午後の診療がなくなります。

◆木曜日午後の診療が開始します。

※受付・診察時間は変更ありません。

シリーズ「眼科の検査」(1)

(Q) 視力検査の時にぼやけていても答えていいの？

(A) 視力とは「最小分離閾(いき)」といって、2点または2本の線が分離して見分けられる能力のことです。アルファベットの「C」のようなマークを用いて検査しますが、このマークを「ランドルト環(かん)」といいます。ランドルト環の切れ目が見えるかどうかで視力を判定しています。最小分離閾を測定しているの、ぼやけてい

ても切れ目がわかれば見えていることとなります。検査の時「ぼんやりでもいいので答えて下さい」と声かけさせていたたくのもそのためです。正確な視力を最大限引き出すためにも、いい加減だと思わず、間違えてもよいので「こっちの方向がするな」と思う方向を答えてみて下さい。

(視能訓練士 高下隆恵)

編集委員の

ちょっと一服



~オリーブの木の下で~

雨に濡れたくない、歩きたくないという思いで満車表示の立体駐車場に入って空きを探すこと数分。ああ、やっぱり空いていないよね、最初から一階の駐車場に停めれば良かった。なんて私は強欲なんだ。と立体駐車場の出口を降りていると、前方には同じ思いの友人の車がありました。商業施設とは少し遠い平面駐車場に車を止め外へ出ると、ちょうど雨が雪に変わり、今年初めての雪を見ることができました。車移動が多く歩くことが億劫になっていましたが、たまには歩くのも良いものだと思いました。(Ka)