

# 誠晴會 だより

Medical corporation SEISEIKAI  
Public information magazine

## 春号

2023年  
No.25

### ■ふきあげ納富病院理念■

1. 温かみのある誠実な医療提供を通じて、地域医療の推進に貢献いたします。
2. 泌尿器疾患、腎臓疾患に関する専門性をより追求します。

### ■ふるさとの森理念■

1. 温かみのある誠実な看護と介護を通じて、地域介護の推進に貢献し、一日も早い在宅復帰を目指します。
2. ご利用者とそのご家族、私達とのチーム全体による目的意識を持ったリハビリテーションを中心とする残存機能維持、向上を目的とする医療ケアを目指します。
3. ご利用者の人間らしさと豊かな人生に寄与し、新しい生き方のサポートを致します。
4. 生きがいのある生活空間と生涯教育の場を提供します。



【ふるさとの森】



【ふきあげ納富病院】

**Follow me !!**

[HTTPS://SEISEIKAI-HC.JP](https://seiseikai-hc.jp)

# SEISEIKAI INFORMATION MAGAZINE

2023.No.25 春号

地域の子供たちのお散歩コース



今年に入って、新たに恐竜やキリンのオブジェが設置され、早速学童クラブや近隣の子供たちの人気者になりました。

地域の保育園のお散歩コースになり病院付近がとても賑やかになりました。地域と密接した施設を目指し、これからも様々な企画を考えていきます。

←恐竜で遊ぶ子供たち  
敷地内は、公園になっており自由に遊ぶことができます。



**ふきあげベース**(ふきあげ納富病院)  
令和5年2月に新設されました「ふきあげベース」職員の憩いの場として活用されます。



**天皇杯佐賀県予選大会 優勝**  
佐賀大学との決勝戦で2-1で勝利し見事優勝  
Brew鹿島でプレーしている誠晴会メンバー。



**女性限定ヨガ教室**  
5月10日(水)に「骨盤底筋群を引き締める女性限定ヨガ教室」を開催。



**ふるさとの森 空撮写真**  
撮影当日は、天気が良好で有明海が一望できました。  
(撮影：傘継)



## 目次

- 01 目次
- 02 理事長寄稿
- 04 納富進 画伯について
- 06 研修報告 (ふきあげ納富病院)  
…医療安全講習会
- 08 脱炭素から鹿島の未来を考える会
- 10 市民対話イベント(鹿島市×サガン鳥栖)  
Jクラブ×地域循環共生圏
- 12 わいわいクラブ&
- 14 新入社員のご紹介
- 16 教授就任挨拶 西尾 淳
- 17 シミ取り



©Mutsu KAWAMORI



©Mutsu KAWAMORI

### ●アルゼンチン、36年ぶりW杯優勝

サッカーのワールドカップ（W杯）カタール大会決勝で、アルゼンチンがPK戦の末フランスを破り、36年ぶり3度目の優勝を決めた。メッシは2ゴールを決め、5度目のW杯で悲願の世界一に輝いた。フランスはエムバペがハットトリックを達成するも連覇はならなかった。激闘を写真で見ると。



## では、2023年は??



## 『院長の窓』

2023  
vol.5

みなさん、ノストラダムスの大予言信じますか？

だいたいの方は一九九九年に世界が滅亡にならなかった時点でもう信じられなくなっている。

でも、彼は二〇〇〇年以降の予言もしており、解釈によっては的中しているのだ。

ノストラダムスの予言は星の動きをベースにしているため、それがいつ起こるか、正確な日時を特定するのは非常に難しい。だが、二〇二二年に起こる可能性がある」と絞り込まれているものは、ヨーロッパを巻き込む戦争が起こるかもしれないという予言だ。これは、ウクライナとロシアの戦争という形で的中した。

「青い頭は白い頭になるだろう。ある程度の被害はそこそこある。両者にとつてのフランスの善がいづれなされるのだから」

ノストラダムスの予言は、どれも大体的に曖昧だ。フランスの侵略というのは、ノストラダムスの予言の中で繰り返し出てくるテーマだが、この予言は、ウクライナとロシアというフランスから見れば隣国の対立。第三次世界大戦の勃発を暗示しているのか？

しかし、サッカー好きの私としては内容を詳しく見るとワールドカップという疑似戦争を的確に表現したものと信じたい

の人々に死をもたらし、大規模な戦争を始める人物」として描かれているという。一人目はナポレオン、二人目はヒトラー。そしてついに三人目が現れ、ヨーロッパ諸国は化学兵器や核戦争のせいで人の住めない土地になってしまうのではないかと……ということだ。

三人目とは、……プーチンか?? また無意味なことに、ヴァンガも核戦争が起こると予言している。研究家の解釈によると、核戦争の影響で世界は大規模な飢饉、疫病、資源紛争が起こり、五〇億人を超える人々が死亡するという。

そして二つ目は「人体実験、生物兵器の開発」である。ババ・ヴァンガによると、二〇二三年は人間に対する生物兵器の研究・開発が行われるとある。人々はコレラや腺ペストなどの病気を引き起こすウイルスを注射され、何十万人もの人々が亡くなるそうだ。

またノストラダムスもあらゆる毒物に耐性を持ったスーパーソルジャーが開発されると予言しているという。スーパーソルジャーが必要な時代とはまさに生物兵器が実践投入される戦場であろう。



納富貴嗣 理事長  
ふきあげ納富病院 担当：泌尿器科

「温かみのある医療提供」の理念のもと来院される患者さんが過ごしやすい環境づくりであったり、サービスの充実、スタッフの働き方改革などを行う。医療だけに留まらず、スポーツチーム応援、地域イベントといった取り組みを行い地域の活性化、子供たちの教育にも尽力している。

自身もサッカー経験者ということで、公認スポーツ指導者資格を取得し、スポーツ医学の知識を活かして、スポーツの本質的な楽しさや素晴らしさを伝える。

い。

フランスを破ったアルゼンチンチームのユニフォームはホームのスカイブルーと白、フランスはセカンドユニの濃紺であった。前回優勝のフランスの青い頭が、今回はアルゼンチンの白になったのだ。

ウクライナとロシアの戦争のことが予言されていたかという、「青い頭は白い頭は、」という文章の解釈が難しい。ただし、この戦争においてフランスは重要な役割を担っているのは間違いない。

では、二〇二三年は、これもノストラダムスはいくつかの恐ろしい予言をしている。しかも、ババ・ヴァンガとほぼ同じ予言が三つもある。紹介しよう。二〇二三年の出来事と思われる予言については、ノストラダムスは十二、ババ・ヴァンガは九つものメッセージを残している。そして、そのうち三つの予言が重なっているようだ。

まず一つ目は「第三次世界大戦の勃発」である。ノストラダムスは著書で「三人の反キリストが出現し、人類を苦しめる」と記しているが、この三人目が二〇二三年にやってくるというのだ。イギリスのマリオ・レディングというノストラダムス研究家によると、氏の記す「反キリスト」とは、『聖書』由来の人物ではなく「多く

そして最後の三つ目は「大災害」である。ノストラダムス、ババ・ヴァンガとも、巨大地震が起こると予言しているようだ。

ヴァンガは、「大津波が太平洋沿岸の町に押し寄せ、日本、台湾、フィリピン、グアム、マリアナ諸島などでも津波警報が出る」、そしてノストラダムスは、「地震でマリアナ海溝に穴が開き、そこからアリ、クモ、イナゴの巨大種が放たれる」と、解釈によってはかなり不穏な予言として考えられるのだ。キーワードが「太平洋」というのは、なんとも恐ろしい。

ね、ノストラダムス、……、凄いですよ、……

来年の、ノストラダムスの予言は、……、「色々あるけど、楽しい方に舵を切った人の勝ち!!」とします。

いい年にしていきましょう!!



洋画家

# 納富進

(昭和44年～昭和51年 1911年～1976年)

- 1911年：(明44) 佐賀県生。
- 1935年：(昭10) 文化学院美術科卒業。  
石井柏亭、有島生馬、山下新太郎 先生の指導をうく。  
在学創立中二科展に初入選したがのち創立の一水会に転ず。
- 1943年：(昭18) 文展無鑑査。
- 1944年：太平洋戦争に応召、兵役。
- 1945年：復員。
- 1946年：一水会会員。
- 1949年：一水会会員。
- 1958年：日展審査員。以後1974年までに日展審査員4回。
- 1966年：日展評議員。
- 1969年：第1回改組日展にて「龍王峠」 文部大臣賞受賞。

●一水会常任委員、日展評議員、奈良芸術短大教授を歴任



## 【納富進に画伯について】

皆さんは、郷土鹿島が生んだ日展画家【納富進】画伯のことをご存知でしょうか？

そうです、ふきあげ納富病院納富貴院長の血縁であります。今回、【納富進】画伯について御紹介します。

納富進画伯は、明治四十四年(一九一一年)五月十二日に佐賀県鹿島市で生誕されました。画伯は、昭和四年に上京され、文化学院美術部で石井柏亭先生、有島生馬先生らの指導を受け、同十年卒業後は、風景画を得意とする洋画家として頭角を現しました。在学中の同八年 第二十回 二科展に「青根風景」が初入選、同十二年 一水会展に初入選、同十八年「北国」で一水会賞を受賞、また、同十六年 第四回 文展に「故郷雨期」が初入選、翌十七年文展「往環」が岡田賞を受賞するなど、以後、一水会展、日展を中心に作品を出展されました。

戦後、郷土鹿島市に居住されましたが、三鷹市にもアトリエを構え、主に村の風物をモチーフに簡明でおおらかな画風を築いていられました。同三十六年 一水会常任委員に就任、同四十一年 日展評議員に就任されています。また、同四十二年には奈良芸術短大教授に就任されました。

画伯の作品は、一水会展や日展などで出展され同四十四年 第一回改組日展で「龍王峠」が文部大臣賞を受賞されました。また、浮立亭の筆名で随筆も執筆されています。作品に「往環」「雪景」などがあります。

昭和五十一年(一九七六年)二月二十五日午後七時五分食道がんのため長崎附属病院で死去されました。享年六十四歳でした。

ご指導をいただきながら、これらの人々の大きな指標ともなってお活躍なさっておられることでありましょう。

わが鹿島の誇る偉大な美術家を失った悲しみが時の経過とともに増してきます。先生の絶筆となった「鳥居のある風景」(十号)をご遺族のご厚意で鹿島市にご寄贈いただきましたので、現在市長室に飾っています。琴路神社の鳥居と宮の前の家並み、遠くにみえる琴路岳の構図は、かねて先生が心の中にあたたためておられただけあって、未完成ながら先生の画風の極致を思わせるものがあります。

私は、いつもこの絵を見ながら納富進画伯の在りし日を偲び、未完成のまま世界してさぞ心残りであったらうと哀惜に胸のつまる思いをしています。

最後になりましたが、このたびの遺作展のご盛況を心からお祈りする次第です。

## 【納富進 画伯を偲んで】

鹿島市長 矢野正治

没後、勲四等瑞宝章が贈られ、同五十二年五月九日(六月十七日)、郷土鹿島でも佐賀新聞社が玉屋ギフトギャラリー鹿島で主催した納富進遺作展が開催されました。開催にあたり、当時の鹿島市長であった矢野正治氏の寄稿文を紹介します。病院スタッフ、関連施設ならびに鹿島市の皆さんに納富進画伯について認知してほしいと思ひ寄稿させていただきました。

鹿島に住んで郷土の自然を愛し、その自然を描きながら中央画壇の重鎮として活躍された納富進画伯が逝きて一年。このたび、関係者のお骨折りで遺作展が催されますことを心からお喜び申し上げます。

先生は風景画家として郷土の自然をよく描かれ、そのとらえ方に独自の風格を示されましたが、郷土愛と自然愛のじみ出た先生の独特な画風をあらためて拝見することにより多くの人々の賞讃を再び呼び起こし、追慕の情を新たにすものと期待しております。

先生は、昭和四十四年、鹿島市内の各絵画教室をまとめて鹿島市美術人協会を結成して、その会長に推され、さらに、同年鹿島市文化連盟設立の際はよく助言指導し、連盟発足後も亡くなられるまで顧問に就任してその発展向上に尽くされるなど、生涯を画業一筋に生き抜かれた先生の美術界に尽くされた業績は多大なものがあります。

このように、常に郷土の文化芸術の振興に努められましたが、絵画のほか陶芸にも造詣が深く、また浮立亭の号で俳諧の道も極めるなど、趣味も多彩でありました。ふだん下駄ばきで手提げカバンを持ち、野や山を散策して画材を求めて歩かれた先生の飄々とした姿が臉に浮かびます。

そのような先生の飾らない人柄が人々に愛された所以でもあります。いま、ご存命であれば、まだまだ多くの作品に精を出され、また、この道を志しておられる方々に



↓龍王峠 一九六九年(改組第一回日展文部大臣賞)



# 医療安全講習会 (web研修)

2023.02.24

# 1

報告者

ふきあげ納富病院 3階病棟：笠継 愛

## Point

- ヒューマンエラーではなくシステムエラーを潰せ
- 看護の現場から考えるコミュニケーション

## ● ヒューマンエラーではなくシステムエラーを潰せ

### 【人間の特性】

完璧な理解をすることは難しい。状況に合わせて内容を修正したり帳尻合わせをする。これが長所であり、短所でもあるためヒューマンエラーに繋がる。

### 【ヒューマンエラーの定義】

意図せずに許容範囲から逸脱し期待に反した行動をするこ  
と。端的にいうと、「より良い状態になるように努力したが結果的にうまくいかなかった。」という状態。

### 【ヒューマンエラーの要因】

知識・経験不足だけでなく、情緒なども要因となる。  
知識・経験を積むことでエラーを防ぐことが出来るが、知識・経験による長期記憶の組織化により業務を効率化することであらたなエラーが生まれることがある。

経験と知識の差だけがエラーの要因ではない。知識・経験のみならず、新人でもベテランであってもヒューマンエラーを起こしうる。

### 【システムエラーを改善する・・・】

システムエラーを改善することができればヒューマンエラーを減らすことができる。

本当の原因の中には、**システムの問題**と**人間の問題**の二つが隠れている。事故の原因を「ヒューマンエラー＝本人の問題」であると認識しているとシステムの問題に目がいかずシステムの改善が行われることなく、同じミスが繰り返されることになる。

人間は不完全なものであり完璧なコントロールをすることは難しい。それを理解した上でシステムエラーが見つかるたび改善していけばミス・エラーを防ぐことが出来る。いつ、誰が行ってもミスが起きないシステムづくりが医療現場には求められる。

### 【意見・感想】

私は、今まで「ヒューマンエラー＝本人の責任」だと認識しておりました。ヒューマンエラーは知識や経験で補うものであり、それらを時間をかけて培う必要があると考えておりました。

た。なので、今回の研修の中で紹介された、原因の中に隠れている二つの要因であるうちのひとつ、「システム改善」というものに目を向けたことはありませんでしたが、今回の研修で学ぶことができました。

ヒューマンエラーをゼロにすることは難しいとしても、システムエラーを改善することでヒューマンエラーを減らすことが出来るのであれば、気づきなどがあつた際には積極的に報告することが、私にとつての最善なのかもしれないと感じました。

### 【ヒューマンエラーの原理原則】

ヒューマンエラーと一括りにしてしまうと、ヒューマンエラーの問題解決は難しくなってしまうますが、ヒューマンエラーの原理原則を3つの段階で分けて考えることで、問題解決がしやすくなります。  
(ファシリテートします。)

問題をいくつかの段階に分けて考えることを、「チャンクダウン」と呼んでいます。



# 看護の現場から 考えるコミュニケーション



## 情報伝達力をスキルアップ SBAR(エスバー)の活用

### 【コミュニケーションの図り方】

コミュニケーションはキャッチボールだと、よく例えられるが、講義の動画では実際にボールを投げる側(話し手)受ける側(聞き手)に分かれて講義は進められていった。この中で学ぶことができた内容は、

- ① 投げ方(話し方)で相手が受け易い(聞きやすい、理解しやすい)かが変わってくる
  - ② 投げる格好(話す態度)次第で相手が身構える(萎縮・不信感)を抱く
  - ③ 次々に投げる(矢継ぎ早に話す)と相手は受け取れない(内容を理解できない・傷つけてしまう)
- こういった状態を招かないために必要なスキルとして
- ① 正確に相手に届ける技術
  - ② 正確に受け取れる技術
- が挙げられた。

### 【効果的なコミュニケーションに必要な四つの要素】

まず、相手に伝えるためにはどんなことが必要なかを確認してみましょう。効果的なコミュニケーションの特徴は以下の四つであるとされています。

- ・ 完全であること…必要な情報を全て揃えて
- ・ 明確であること…わかりやすい言葉、共通の用語を使ってはっきり理解できるように
- ・ 簡潔であること…手短に
- ・ 適時であること…適切なタイミングで、適切な時間枠内で

どれも当たり前のことのようにですが、多くの情報を明確に、簡潔に、適時に伝えることの難易度は考える以上に高いものです。

①の内容の中で、正確に伝えるツールとして

『SBAR』(エスバー)が挙げられた。

- S…situation…状況(患者さんになにが起こっているか)
  - B…background…背景(今までの経過)
  - A…assessment…評価(どのようなことが考えられるか)
  - R…recommend…提案(具体的になにを依頼したいか)
- これを活用することで自分が伝えたい内容を整理することが出来るので、聞き手も受け取りやすくなる。スムーズなキャッチボールが期待できる。
- 一番伝えたいことはなんなのか。これがはっきりしていないと受け取る側もスムーズにキャッチができない。
- SBAR(エスバー)を活用することでスムーズなコミュニケーションを図りたい。

### 【意見・感想】

この講義はまさに、私が日頃から困っていることを解決に向かわせる内容でした。私が話す内容はまとまりがなく、相手を困らせることが多いと感じていたからです。医療現場では一分一秒無駄にするわけにはいけません。迷惑をかけてはいけません。手を止めさせてしまっただけは申し訳ないという気持ちが余計に働いて優先させて伝える情報がどれなのか決めれなくなり内容をグダグダにさせていました。

「伝えなければならぬ」の、その手前で、何を、どの順番で、整理すると話しやすいか、受け取ってもらいやすいのかということ学ぶ機会となりました。

今後は、報告する際にSBARを意識することで、相手に聞き取りやすい話し方の工夫ができると思いました。



肥前鹿島干潟SDGs推進パートナー企業

# 『脱炭素から鹿島の未来を考える会』

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

## 研修・勉強会報告書

### 『脱炭素から鹿島の未来を考える会』

令和五年一月二十五日（水）に鹿島市生涯学習センター・エイブルで脱炭素から鹿島の未来を考える会が開催されました。

鹿島市は地球温暖化対策として令和四年九月にゼロカーボンシティを宣言し、市内一丸となった脱炭素推進に取り組んでいます。

今回その一環として、人が暮らし続けることができる街づくりを行うための脱炭素の重要性、意義、理解を深め脱炭素を地域に導入するための素地を作る目的で対話イベントが開催さ



#### 【肥前鹿島SDGs推進パートナー】

貧困、紛争、気候変動、感染症。

人類は、これまでになかったような数多くの課題に直面しています。

このままでは、**人類が安定してこの世界で暮らし続けることができなくなると心配**されています。そんな危機感から、世界中のさまざまな立場の人々が話し合い、課題を整理し、解決方法を考え、2030年までに達成すべき具体的な目標を立てました。

それが「**持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals : SDGs)**」です。

この理念を踏まえ、鹿島市は令和3年度から**有明海の環境保全を通じてSDGsの推進に取組む企業の一員として一緒に活動**しています。

れ誠晴會も肥前鹿島干潟SDGs推進パートナー企業として参加させていただきました。

ゼロカーボンシティは、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量と、森林などの吸収による除去量の均衡を目指す取り組みであり環境省が推進し、佐賀県内では小城市や三養基郡基山町など四自治体が宣言しています。

鹿島市は具体的な施策として、  
 (1)ラムサール条約湿地に登録されている「肥前鹿島干潟」など自然環境と景観の保全のため、大型太陽光発電設備（事業面積一千平方

日時：二〇二三年一月二十五日（日）  
 場所：鹿島市生涯学習センター・エイブル  
 報告者：武部壮馬

メートル以上)の設置区域を限定する条例制

- (2) J/R 肥前鹿島駅周辺整備での再生エネルギー導入
- (3) ごみ分別とリサイクル推進などを予定しています。

今回の『脱炭素から鹿島の未来を考える会』では、脱炭素推進の為に何をすれば良いのかを各企業の方々とグループワークを行い、多くのアイデアを出して、デスクッションを行いました。

【鹿島市の最終目標】

- 大目標 ▼ 子供が外で遊び、生態系が保たれ、鹿島の原風景・鹿島の当たり前の生活を持続的に

- ターゲット ① ▼ 熱中症ゼロの街

【熱中症ゼロの街に向けた目標と取組み】…令和四年度

- 脱炭素…二〇五〇年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを実現

- ① 吸収源対策早生樹の検討
- ② グリーンモビリティの実現
- ③ 脱炭素先行地域応募に向けた検討

- 循環型社会…バイオプラによるクローズドリサイクルの実現

廃棄物のリサイクル

- ① 脱プラ、硬質プラのリサイクル
- ② 廃棄地域の再活用
- ③ 生ゴミ堆肥
- ④ 汚泥有効利用施設の検討

- グリーンインフラ…危険箇所のグリーンインフラ化を実現

- ① 棚田の活用
- ② グリーンインフラ日本酒(ごえん)
- ③ 自然ダム
- ④ 海の森増加



- 生物多様性基盤…多様性の回復の実現、種数の保全

- ① 生物多様性の保全  
濁を踏もうぜプロジェクト(漏花増)
- ② 生態系サービスの構築  
日本のオーガニック素材五十種のうち、十種が鹿島産

- 環境に関する関係・交流人口増加…関係・交流人口増加

- ① 修学旅行誘致
- ② エコツアー(干潟でヨガ)
- ③ 市民対話の場環境講演会・Jリーグ
- ④ ガタピカ・リレーマラソン大会

- GX推進地域化…GX推進地域化によるGX事業創出

- ① 計画策定中

【脱炭素先行地域とは】

二〇五〇年カーボンニュートラルに向けて、民生部門(家庭部門及び業務その他部門)の電力消費に伴うCO2排出の実質ゼロを実現し、運輸部門や熱利用等も含めてそのほかの温室効果ガス排出削減についても、我が国全体の二〇三〇年度目標と整合する削減を地域特性に応じて実現する地域で、「実行の脱炭素ドミノ」のモデルとなります。

↓脱炭素先行地域は、これを二〇三〇年度までに実現する全国モデルとして、地域脱炭素移行・再エネ推進交付金のほか**環境省及び関係省庁の支援メニューも活用いただきながら**取り組んでいただく地域である

め、是非、積極的に御検討ください。(環境省ホームページ)

【企業として脱炭素を行うメリット】

- ① 優位性の構築
- ② 光熱費・燃料費の削減
- ③ 社員のモチベーション向上や人材獲得力の強化
- ④ 資金調達における優位性獲得

【脱炭素を推進する意義】

現在の気候危機がそのまま進行すると人間の生活が困難になる。

気温の上昇が原因で

- ・ 環境破壊
  - ・ 自然災害、異常気象の増加、激甚化
  - ・ 食料不安や水不足
  - ・ 経済の混乱
  - ・ 紛争やテロの助長
  - ・ 海面上昇
  - ・ 海洋の酸性化
  - ・ 山火事が増加
- このような悪影響が懸念されています。

人が暮らし続けることができるまちづくりを行うための脱炭素の取り組みを推進し、鹿島に根付いた企業として市民と共に明るい未来を創りあげていきたいと思っています。



# 鹿島市 × サガン鳥栖 「Jクラブ × 地域循環共生圏」



【グループで考えたことを発表し、共有をする様子】

- 対話セッションの問い  
子どもたちが、思わず楽しみながら参加してしまう『熱中症をゼロ』にする環境アクションって何だろう？
- アイデア  
ゴミ拾いGO (日頃のゲーム感覚でポイントをゲットするアクション)



【イベント会場でコーヒーを振る舞うGLAD Coffee】

SDGs推進パートナー企業でもある「GLAD」は、国際貿易におけるより大きな公平性を達成することを目的として、対話、透明性、尊重に基づく取引パートナーシップを構築するフェアトレード組織によってフェアトレード基準に従って製造されたと認定されたコーヒーを取り扱っています。

熱中症ゼロへアクション

## 『市民対話イベント』

### 鹿島市の魅力を活かした環境アクション

子どもたちに環境保護への関心を高めてもらうと、環境省の地域循環共生圏事業に取り組み鹿島市は、サガン鳥栖と市民対話イベントを市内の祐徳稲荷神社で行い誠晴會メンバーも参加をさせていただきました。ワークショップを通じて中学生たちと「熱中症ゼロ」に向けた環境アクションを考えました。

イベントは一月二十日に行われ、松尾勝利市長や肥前鹿島SDGs推進パートナー企業、環境省や金融庁の職員、市内の中学生ら約五十人が参加しました。サガン鳥栖からは元選手の高橋義希さんや同市出身の片淵浩一郎さんが加わりました。地球温暖化の影響で夏場に熱中症アラートが頻発する現状を踏まえ、将来も安全に部活動やスポーツを楽しめる環境にするための「楽しみながら今できるアイデア」を車座で話し合いました。

参加者からは、有明海の干潟でスポーツ大会を開催したり、ごみ拾いを通じてサガン鳥栖の観戦チケットが贈られたりする企画や遊具で遊ぶことで発電する仕組みなど環境保護につながるアイデアが多々示されました。

高橋さんは「子どもたちの柔軟な発想に驚いた。地域との連携を深めながら、一緒に環境保護への行動をしていきたい」と話した。食品ロスをなくすラーメンを考えた東部中二年の三原杏樹さんは「いろんな人と話し合うことでアイデアが浮かんだ。環境問題を身近に考えることができた」と振り返った。



# わいわいクラブ& 春号（一）五月編



よもぎ餅作り



よいしょ！！



棚じぶ漁 体験



シオマネキ釣り



そうめんお好み焼き作り



綺麗ですか？



海の森植樹祭



お茶会体験



集合写真



海のゴミから万華鏡作り



親子スポーツ



作法をしっかり学んで！



メリッタキッズ



ゴールに向かって駆け抜けろ



長崎ペンギン水族館



イチゴ狩り体験



名人からのレクチャー



たけ〜〜〜🤩



わいわいボーリング大会



お魚の大群



たくさん採れました？



棚じぶ漁 体験

写真：スタッフ一同  
作成：武部壮馬

【ご挨拶】  
日頃よりわいわいクラブ& きたいと思えます。五月まで  
へのご理解とご協力を賜り の様子をまとめました。コロ  
誠にありがとうございます。 ナウイルス感染症の対策も  
あつという間に季節は梅雨 緩和され今まで以上に多く  
に移り変わりました。 の経験ができるようになり  
気候の変化はありますが、 笑顔の増えた子どもたちを  
体調管理に気をつけながら ご覧ください。

次号もお楽しみに～



## ～New Employee Introduction～

# 新入社員のご紹介



### ～ご挨拶～

新しく誠晴會メンバーとして入職された方々のご紹介です。新しいスタッフを迎えられたことを大変嬉しく思います。新メンバーと共に、私たちの理念である「温かみのある誠実な医療・看護・介護の提供」を目指し、地域の皆さんへの貢献が出来る様に努めてまいりますので、今後ともよろしくお願いいたします。

#### 【コミュニケーション能力】

人間は物凄くコミュニケーションを取らないと生きていけない種族です。言葉でのコミュニケーションがありますが、言葉というものは、それぞれの人々が持っている言葉とニュアンスが微妙に違います。同じ日本語を話しているのに、全然通じあわない、夫婦喧嘩もその一種です。良かれと思ってお互いがやっていることが少しズレた時に喧嘩が起こります。

人間が、言葉だけに頼らない大事なコミュニケーションの方法とは「目」です。人間は白目の部分が大きく目の動きがわかりやすいつくりになっており、相手の目の動き数秒で察知し、目の動き・角度を見て相手の表情を伺います。その次に「口」になり、広角が上がったり下がったりして顔全体の表情を作ります。

そういう細かい情報から、患者さんがどう思っているのか「楽しいのか、苦しいのか、怒っているのか」を感じとって下さい。

#### 【自立】

私たち人間は、1人では生きていきません。自立というと皆さんは「自分が頑張るんだ、自分がしっかりするんだ」と思うかもしれませんが、しかし、自立というのは自分の周りにたくさんの方がいて、色々な攻撃をされても、それぞれがサポートして助けてくれている状態です。

助けてくれる人があなたの周りにどれだけいるか、それに依存をするのではなく自分も恩返しできる、そんな共依存の状態を保つことが重要です。医療・介護という世界には、患者さんはもちろん、職員さんなどにも苦しんでいる人は大勢います。そんな人達に、自分の全部の優しさを差し上げるくらいの努力を日々ちょっとずつ行いましょう。それを継続していればあなたは組織において変えの効かない存在になり、周りには支えてくれる人たちがいて自然と自立につながります。入職された方々には、この誠晴會という場を使って自立を目指して欲しいと思っております。これからよろしくお願いいたします。



・ふきあげ納富病院 R5.4.1～

つじた はるか  
**辻田 春華さん**

- ・所属：病棟
- ・趣味：旅行、ショッピング

<コメント>

1日も早く仕事を覚え日々頑張っていきたいと思います。よろしくお願いします。



・ふきあげ納富病院 R5.4.1～

つちや みらい  
**土屋 未来さん**

- ・所属：調理部
- ・趣味：本を読むこと

<コメント>

早く仕事に慣れて、スムーズに仕事ができるようになりたいと思います。



・ふきあげ納富病院 R5.4.1～

あきづき こうじ  
**秋月 浩二さん**

- ・所属：検査部
- ・趣味：筋トレ、野球、ゲーム、アニメ

<コメント>

人見知りですが、声をかけていただくと喜びます。



・ふきあげ納富病院 R5.2.1～

いさか けんた  
**井坂 健太さん**

- ・所属：総務
- ・趣味：食べ歩き

<コメント>

院外の環境整備をしスタッフ・患者さんが気持ちよく過ごせる空間を作りたいと思います。



・ふきあげ納富病院 R5.4.10～

まつお まゆみ  
**松尾 真弓さん**

- ・所属：病棟
- ・趣味：スイーツ巡り

<コメント>

皆様に笑顔になっていただけるように頑張ります！



・ふきあげ納富病院 R5.2.1～

ひが かずき  
**比嘉 和輝さん**

- ・所属：外来
- ・趣味：カフェ巡り

<コメント>

改めて入社させていただいたこと感謝します。日々の業務を一生懸命頑張ります。



・ふるさとの森 R5.4.1～

よこた なおと  
**横田 直人さん**

- ・所属：グループホームふるさとの森
- ・趣味：バンド活動

<コメント>

介護の仕事は未経験ですが、しっかりコミュニケーションをとって毎日楽しく過ごしたいと思います。



・ふるさとの森 R5.4.1～

よしだ よつぐ  
**吉田 欣次さん**

- ・所属：療養支援部 介護課
- ・趣味：息子とバイクいじり、料理

<コメント>

人見知り、慣れるまで時間がかかりますがよろしくお願いします。



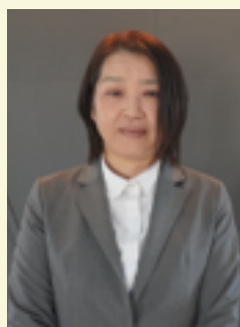
・ふるさとの森 R5.4.1～

ジンミョウヘイン  
**アウンさん**

- ・所属：療養支援部 介護課
- ・趣味：ギターを弾くこと

<コメント>

親へのお礼をすれば、自分の人生は幸せになる。



・ふるさとの森 R5.4.1～

かげ さちよ  
**鹿毛 幸代さん**

- ・所属：療養支援部 介護課
- ・趣味：ゴルフ

<コメント>

50歳になってからの転職、いくつになってもチャレンジし、向上心を持って働いていこうと思います。



・ふるさとの森 R5.4.1～

とみなが こうだい  
**富永 紘大さん**

- ・所属：療養支援部 介護課
- ・趣味：娘と遊ぶこと

<コメント>

無理ないように頑張ります。



・ふるさとの森 R5.4.1～

はらさき かずみ  
**原崎 和美さん**

- ・所属：療養支援部 介護課
- ・趣味：音楽を聴くこと

<コメント>

色んなことに挑戦して、人の役に立ちたいです。よろしくお願いします。

## 『教授就任のご挨拶』

福岡歯科大学総合医学講座整形外科学分野教授 西尾 淳 (18回生)



## 教授略歴

1970年3月18日生  
昭和63年青雲高校卒業  
平成7年3月/福岡大学医学部卒業  
平成7年5月福岡大学病院研修医  
(整形外科学講座)(平成7年8月まで)  
平成7年9月別府リハビリテーション  
センター研修医(平成7年11月まで)  
平成7年12月/大分整形外科学病院研修医  
(平成8年2月まで)  
平成8年3月/福岡大学病院研修医  
(整形外科学講座)(平成8年3月まで)  
平成8年4月福岡大学病院研修医  
(病理学講座)(平成8年5月まで)  
平成8年6月/国立療養所霧島病院研修医  
(平成9年5月まで)  
平成9年6月福岡大学筑紫病院医員  
(整形外科学講座)(平成11年3月まで)  
平成14年4月福岡大学病院助手  
(病理学講座)(平成15年5月まで)  
平成15年6月 University of Nebraska  
Medical Center (UNMC) 客員研究員  
(平成18年9月まで)  
平成18年10月/福岡大学筑紫病院助手  
(整形外科学講座)(平成19年3月まで)  
平成19年4月福岡徳洲会病院整形外科医員  
(平成20年3月まで)  
平成20年4月福岡大学病院助教  
(整形外科学講座)(平成21年9月まで)  
平成21年10月福岡大学医学部助教  
(整形外科学講座)(平成25年9月まで)  
平成25年10月福岡大学医学部講師  
(4条7号)(整形外科学講座)  
(令和2年3月まで)  
令和2年4月福岡大学病院講師  
(整形外科学講座)  
令和2年10月福岡大学病院診療准教授  
(整形外科学講座)  
令和4年4月福岡歯科大学総合医学講座整形  
外科学分野教授(現在に至る)

福岡大学医学部同窓会会員の先生方におかれましては益々御健勝のこととお慶び申し上げます。私事で大変恐縮ですが、2022年4月1日付けで福岡歯科大学総合医学講座整形外科学分野教授を拝命いたしました。

私は1995年に福岡大学医学部を卒業し、故緒方公介先生が主宰される福岡大学医学部整形外科学教室に入局しました。その後、1999年から大学院生として、故菊池昌弘先生が主宰される福岡大学医学部病理学教室でヒト肉腫細胞株の樹立と骨軟部腫瘍発生にかかわる分子細胞遺伝学的異常の解明の研究に携わりました。大学院を早期終了後、2003年からの3年間は米国ネブラスカ大学医学センターで骨軟部腫瘍のゲノム研究に従事しました。2008年4月より福岡大学医学部整形外科の骨軟部腫瘍班のチーフとして、安全でより良質な医療を提供できるよう日々取り組んでまいりました。福岡大学病院では本当に充実した環境で仕事ことができましたことを、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

福岡歯科大学は2022年に開学50周年を迎えました。2013年4月に総合医学講座の中に整形外科学分野が開設され、福岡大学医学部整形外科学教室から2名の先生が赴任し、教育、診療、研究を開始しました。2020年9月から新病院での診療が開始となり、それに伴い、手術室が広くなり清潔度が向上したため可能な手術の範疇が拡大しました。現在は教員3名で診療にあたり、専門の骨軟部腫瘍に加え骨粗鬆症関連骨折(大腿骨頸部・転子部骨折、橈骨遠位部骨折等)の手術も行っています。また、口腔外科をはじめ他科と連携して入院患者の運動療法、作業療法を施行しており、リハビリテーション治療による機能回復、活動の改善にも取り組んでおります。今後は「がんリハ」にも積極的に取り組み、多様化する患者さんのニーズに応じて生活の質の向上に貢献することで、整形外科の運動器診療科としての認知度と存在価値をさらに高めるよう努めてまいります。

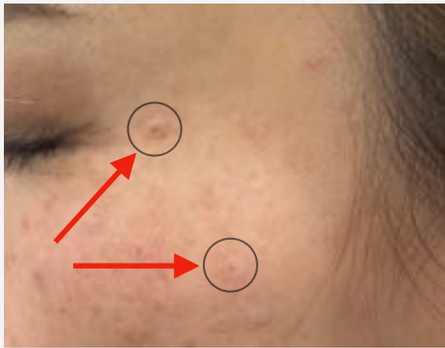
これからも、福岡大学医学部同窓会会員の先生方との連携を大事にしながら診療を行いたいと思います。今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

鳥帽子会会報 2022年秋号 15Pより

誠晴會スタッフ限定

～募 集～

# シミ取り レーザー治療



Before



After

【アフターケア】  
ハイドロキノンクリーム使用  
5g 2,200円(自費)

※個人差あり

1週間後

期間限定  
10月まで  
**無料**

短時間での施術

痛みが少ない

勤務時間内での  
施 術 可

## 治療の特徴

ポツポツ目立つシミをまとめて除去。

シミの色味を破壊し自然な色味に。

### ●詳細

受付時間	月	火	水	木	金	土
14時～16時	×	×	○	×	×	×

・要予約制(水曜日 午後14時～16時 受付：高田)

・1日：3名まで

・施術時間：約10分程度

※顔の施術を受ける際は、メイクを落としていただいでの施術になります。

※メイクを直される方は、ご自身のメイク道具をご持参ください。



### 申し込み方法

● 1F 事務 高田までお越し下さい。希望日時をお伝えし予約を入れていただきます。  
※緊急の手術等がある場合は、相談の上、再度予約をいたします。



SEISEIKAI  
Medical corporation

