

# びろっば

Vol.463 2025. 2

医療情報

## 四国初導入 不整脈治療の新しい技術

表紙の写真

〈入江理事長プロジェクト〉

医事電算センター 新設

薬剤耐性(AMR)問題に対する系統講座開催中  
院内他部署見学「お知り合いプロジェクト」

近森病院

近森リハビリテーション病院

近森オルソリハビリテーション病院

からのお知らせ

2月11日(火)は通常診療を行います。

# 入江理事長の

# Project

プロジェクト

近森会の今後の新しいプロジェクトについて、順次ひろっぱでお知らせします。



社会医療法人近森会 理事長  
入江 博之 いりえ ひろゆき

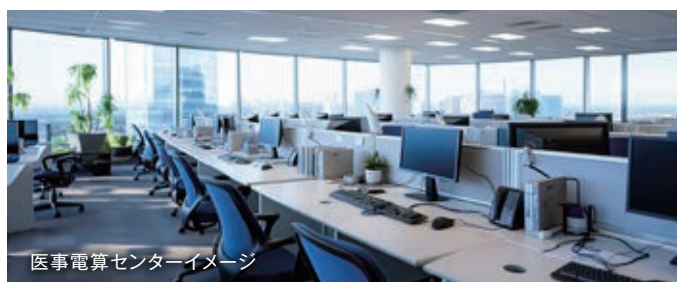
## プロジェクト 3

# 医事電算センター新設 ~デジタル化で未来を拓く~

医療機関における深刻な課題の一つが、医事部門の人材不足です。診療報酬請求や会計業務を担う医事部門は、病院運営の要となる重要な部署ですが、近年、医療事務を専攻する学生が激減しています。高知県内の医療事務専門学校では、1学年の学生数が約10人程度まで減少しており、この状況が続けば、将来的に保険診療の実施自体が困難になる医療機関が出てくる可能性も懸念されています。

このような課題に対応するため、近森会では「医事電算センター」の新設を決定しました。電子カルテの普及やデジ

タル化の進展を踏まえ、医事業務の効率化と高度化を目指します。



## 医事電算センターの概要

- 「入院」「外来センター」「ER」「総合心療センター」の医事請求業務を一元化
- 将来的に「近森リハビリテーション病院」「近森オルソリハビリテーション病院」の医事会計も統合予定

## 整備スケジュール

### 第1段階(2025年1月~10月)

- 健康管理センターをリハ病院8階に移転
- 移転に向けた設計・内装工事の実施

### 第2段階(2025年10月~12月)

- 管理棟7階(旧健康管理センター跡)を医事電算センターとして整備
- 2025年12月 医事電算センター開設

### 第3段階(2026年3月完了予定)

- 本院外来センター1階のカルテ室を会計待ちスペースへ改修
- 手書き伝票類の電子化を順次実施

	2025年							2026年							
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		
健康管理センター 移転 (管理棟7階→リハ病院8階)	設計・準備			工事期間			運用開始								
医事電算センター 改修 (管理棟7階)	設計・準備						工事期間		運用開始						
外来センター1階受付 (会計待ちスペース) 改修				設計・準備			工事期間		運用開始						

このプロジェクトにより、  
以下のような効果が期待できます



- 業務の効率化と精度向上
- 将来的な人材不足への対応
- 管理棟2階のスペース有効活用  
(新たなミーティングスペース確保)

なお、健康管理センターの移転に伴い、一部の方々にはご不便をおかけすることになりますが、引き続き定期的な健康診断の受診をお願いいたします。

※本プロジェクトは、近森会が推進するデジタルトランスフォーメーション(DX)の重要な取り組みの一つです。医療の質を維持しながら、業務効率化を進めることで、より良い医療サービスの提供を目指してまいります。

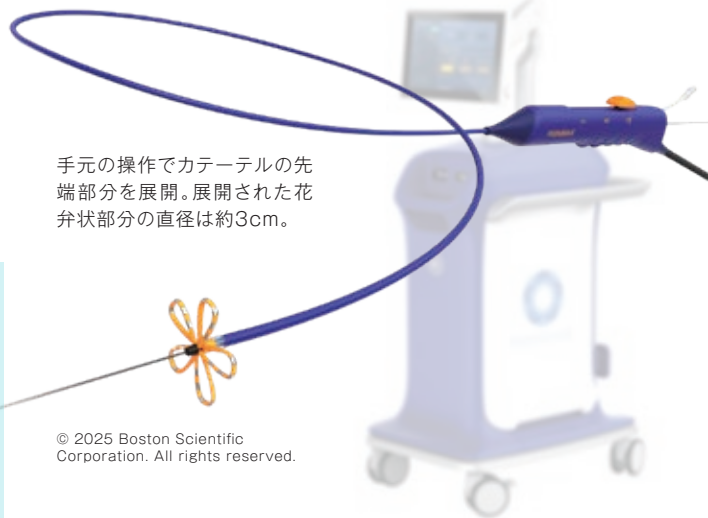


四国初導入! 11月28日初症例

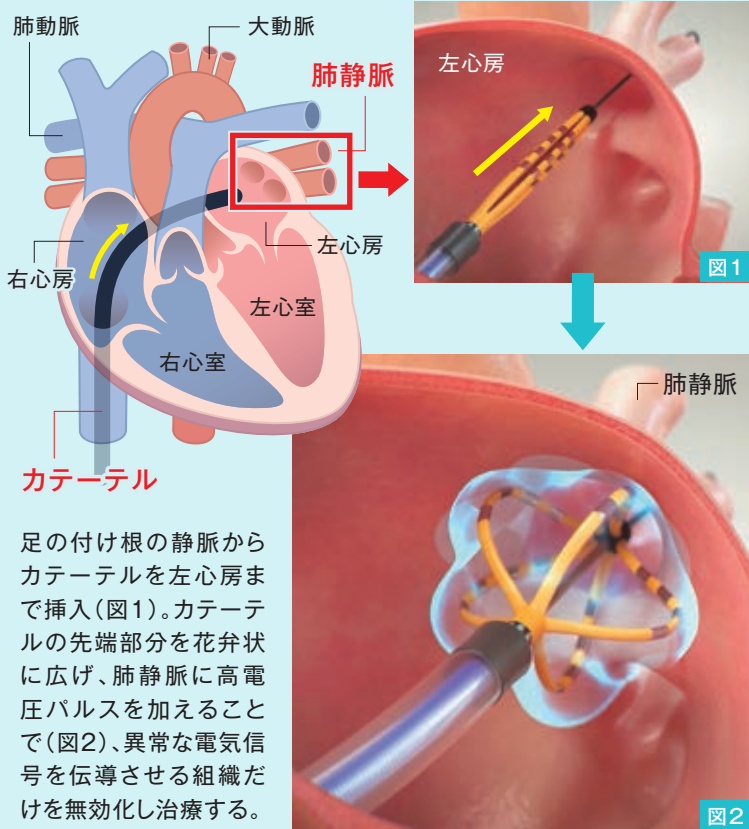
# 最新技術 「パルスフィールド アブレーション」で 不整脈治療の新時代へ

近森病院 不整脈科 部長  
三戸 森見 みとしんじ

当院不整脈科では、心房細動に対する最新の治療技術であるパルスフィールドアブレーション(PFA)を四国で初めて導入し、無事に初回症例を成功させました。PFAは、従来の高周波アブレーションやクライオアブレーションに代わる新しい技術として大変注目されています。



## 治療イメージ



足の付け根の静脈からカテーテルを左心房まで挿入(図1)。カテーテルの先端部分を花弁状に広げ、肺静脈に高電圧パルスを加えることで(図2)、異常な電気信号を伝導させる組織だけを無効化し治療する。

※図1・2...© 2025 Boston Scientific Corporation. All rights reserved.

## 合併症リスクの低減

PFAの最大の特徴は、合併症リスクの低減にあります。PFAでは、極めて短い高電圧パルスを用いて異常な電気信号を発生させる心臓組織を選択的に無効化するため、周囲の正常組織、特に食道や神経への影響が最小限に抑えられます。このため、手術後の痛みや不快感が軽減されるだけでなく、治療の安全性が向上します。

## 治療時間の短縮化 ～治療の質のさらなる向上も～

また、治療時間が短縮されることで、患者さんの身体的負担が軽くなるだけでなく、手術効率も向上し、より多くの患者さんに治療を提供できるようになります。年間450件以上のアブレーション治療を行っている当院では、PFAを導入することで、さらなる治療の質の向上を目指しています。

## 不整脈でお困りの方は ご相談ください

当院ではPFAの導入以降、順調に症例を重ねています。今後もPFAを積極的に活用し、地域の患者さんに最高水準の医療を提供できるよう、スタッフ一同努力してまいります。最新の治療技術を駆使し、患者さん一人ひとりに最適な治療を提案させていただきます。不整脈でお困りの方は、ぜひご相談ください。

▶ 術者の三戸部長(右から2人目)、プロクターのチェコ・ホルカ病院 船迫医師(右端)



# 高知県内の医療従事者を対象とした、 薬剤耐性 (AMR) 問題に対する 系統講座を開催中です!

近森病院 感染症内科 部長 石田 正之 いしだ まさゆき



新型コロナウイルス感染症の世界規模の流行 (パンデミック) を経験し、改めて感染症に対する関心が高まる中、現在、薬剤耐性 (AMR) によるサイレントパンデミック (人々が気付かないうちに世界規模の流行が生じる) に警鐘が鳴らされています。

して、支援・助成を行うと公募がありました。全国からの応募があり、我々のプロジェクトが幸運にも採択されました (全国で4つのプロジェクトが採用されています)。

## 全世界で問題に、AMRとは

AMRは、細菌など病原微生物に対する感染症治療の要である抗菌薬が効かなくなる事をいいます。ある報告では、十分な対策が取られない場合、2050年には全世界で1,000万人の人がAMRによって命を落とすとも推定されています。一方で残念ながら、国内ではまだAMRに対して関心が薄いのが現状です。

## 多くの方に知ってもらいたい

2024年5月から、AMRに対しての基本的な考え方、抗菌薬の適正使用を中心とした系統講座 (講義・実習・演習) を、院内外の36名 (医師・看護師・薬剤師・検査技師・保健師・行政職員) の方が受講しています。これらの講座を通してAMR問題に対応できる医療従事者の育成に寄与したいと考えています。

## 2024年度、 全国で4つ採用されたプロジェクトの1つに選ばれ実施

そのような中、日本化学療法学会とファイザー Global Medical GrantsがAMRマネジメント推進のための医学教育プロジェクトに対

また、系統講座は決められた受講者のみしか参加ができませんが、広くAMR問題に関心を持ってもらおうと、すべての医療従事者を対象に2024年12月6日、2025年1月16日、2月5日と3回の特別講演も企画しました。今後も、抗菌薬による感染症の治療がいつまでも行っていくように、継続してAMRに対する認識の普及を行っていきます。

## 多職種で学ぶAMR問題に強くなるための感染症基礎講座

計14講座  
系統11講座と特別講演3講座

実施期間 /  
2024年5月~2025年2月

▶ 第1回 / 講義「感染症の原則」  
講義だけの回はZoom参加も可能だった。



### ▼ 第3回 / 実習「微生物検査」



### ▼ 第7回 / グループディスカッション「上気道感染症」





学会受賞



初期研修医 1年目 大東 雄太 おおひがし ゆうた

第133回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会  
研修医・専攻医 **優秀演題賞受賞**

**演題** | scirrhous胃癌の診断にNBI併用拡大観察が有用と思われた症例



初期研修医 1年目  
藤光 涼太 ふじみつ りょうた



初期研修医 1年目  
宮地 博紀 みやじ ひろき



第125回 日本循環器学会四国地方会  
学生・研修医セッション **優秀演題賞受賞**

**演題** | Impella 5.5導入下でADLを低下させずに治療した広範前壁心筋梗塞症例から考える適切なImpella使用法

第71回 日本呼吸器学会中国・四国地方会  
初期研修医セッション **優秀演題賞受賞**

**演題** | Osimertinib投与中にB型肝炎ウイルス(HBV)の再活性化を生じた、進行肺腺癌の一例

執筆掲載

**掲載誌** | 〈改訂2版〉高齢者看護すぐに実践トータルナビ  
成人期と老年期の違いがわかる! 加齢による症状と慢性疾患に対応できる! 病棟・施設・在宅で役立つ基本知識&ケアのコツを先輩看護師が教えます!



●執筆 明神 拓也  
近森病院6階B病棟

●執筆 高橋 奈智  
外来センター

●執筆 池島 真由美  
救命救急病棟  
看護師長

●編著 岡本 充子  
近森会  
統括看護部長



4,400円(税込)



# 将来計画委員会ワーキンググループ お知り合いプロジェクト

▼ 将来計画委員会ワーキンググループ。職員有志が「人が幸せに働ける職場」を目的に活動中。



2024年1月から将来計画委員会のワーキンググループとして有志メンバーが月1回の頻度で集まり、「人が幸せに働ける職場」というテーマで話し合いをしてきました。

その中で、職員同士の他部署見学を企画しようということになり、院内にてアンケートを取った上で15コースを設定し、2024年11月～12月に開催しました。

企画中にたくさんの職員から「いい企画ですよ」という声をいただき、参加者からも「とても良かった」「新たな発見につながった」という感想をいただきました。当初はシャドーイング＝教えずとも

見て学ぶことで十分、と考えて企画したものの、受け入れ部署のみならず熱心に教えてくださる方ばかりで、異職種の交流として非常に意義のある取り組みとなりました。

## ● 参加者：55名

管理部職員22名、看護師17名、管理栄養士7名、他、医師や看護学校教員まで幅広い職種から参加があった。

## ▶ ER

救急受け入れがひっきりなしで、臨場感たっぷりの見学。管理部職員と救命救急病棟の看護師が参加。



## ▲ 手術室

管理栄養士、オルソ病院看護師、オルソ病院介護福祉士が参加。未知の領域で緊張。



## ▲ 透析室

リハ病院の看護師が、透析室の詳細を看護師長から詳しく聞き取り。同じ看護師でも専門毎に違いが。



## ▲ 院内巡回ツアー

各職種から11名と最多参加のコース。3病院を表から裏側まで巡回。「2時間じゃ足りないよ!!」との感想も。

## 📝 アンケート抜粋

OP室中の医師や麻酔科の様子、看護師の介助の様子など見られて良かった。

ヘリポートやリハ病院地下の免震設備など、通常入れない場所に行けるのはツアーの醍醐味で楽しかったです。

この職種・この人はここで働いているのを見ると、働いている場所の把握や実感がわいて今後の業務の糧になると感じました。

他部署の職員さんとも多少交流が図れる場面もあり、何かあった時にはコンタクトも取りやすいのかなと期待しています。

**募集職員中!**

3,000とおりの誇れる仕事

詳しくは、近森会グループHPの採用ページをご覧ください。



## 募集職種

- 医師
- 言語聴覚士
- 看護師
- 薬剤師
- 介護福祉士
- 診療放射線技師
- 救急救命士
- 臨床検査技師
- 理学療法士
- 事務
- 作業療法士





## ≡ 留学先での研究 ≡

現在ジョンズ・ホプキンス大学病院で私が行っている臨床研究は、日本でやってきたリウマチ膠原病の超音波診断に関するテーマが中心です。2024年11月にワシントンD.C.で開催された米国リウマチ学会ではその研究内容を発表し、多くの第一線の研究者と議論する機会がありました。本稿では、米国で臨床研究を行うためのポイントや注意点を紹介していきます。

### 臨床医でなければ行うことができない研究

臨床研究とは、人を対象として行われるすべての医学研究を指します。臨床研究の中でも、すでに存在している臨床のデータを用いる研究は臨床医の資格がなくても行うことができますが、超音波検査のように実際に患者さんに接触する診断機器を用いる研究は、臨床医でなければ行うことができません(基礎研究で留学してもできません)。私の場合、研究内容の詳細が留学先に伝わっておらず、当初のビザや雇用の手続きがやり直しになってしまったという苦い経験をしました。研究を目的とした留学を行う場合、留学先でそれが実際に可能なのかをよく調べたり、事前にメンターとなる先生に聞いてみるのが大事です。また、研究を行うにあたり新規に研究計画を立ち上げる場合は、倫理委員会での審査に3か月程度かかることを想定しておく必要があります。私の場合は、研究者リストに私の名前を加えたり研究内容の若干の変更のみであったので、web上で申請を行い1週間程度で承認されました。

### 柔軟でセキュリティの高いシステムで 臨床研究が安全に便利に

実際に臨床研究の流れは、受診された患者さん、あるいは受診予定の患者さんに直接コンタクトを取ります。日本だと紙の説明同意文書を用いることが多いと思いますが、私の留学先を含む米国内の施設ではREDCap(Research Electronic Data Capture)システムが広く利用されています。特に臨床研究の分野では、その柔軟性とセキュリティの高さから、NIH(アメリカ国立衛生研究所)をはじめとする多くの研究機関や病院が利用しています(日本でも京都大学など一部の大学病院では運用を始めています)。REDCapシステムを用いると、説明、同意、データ入力、出力を安全なクラウド環境で行うことができ、また紙での個人情報データの管理が不要となるので患者さんのリスクや研究施設の負担も低減します。私が行っている画像研究の場合、実際に評価に用いた画像は大学が管理するクラウド上に保存していきます。このデータは自宅などからも安全にアクセスできるため、非常に便利です。



写真1・2…2024年11月にワシントンD.C.で開催された米国リウマチ学会の会場。

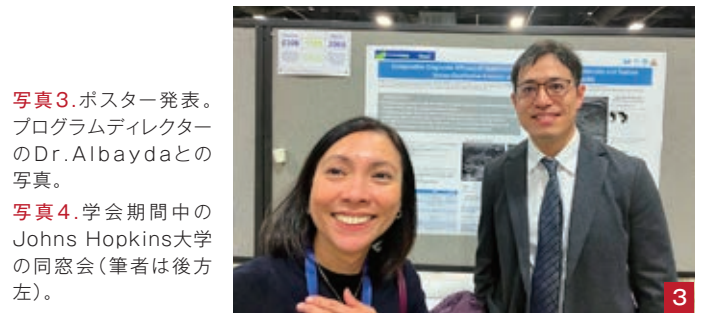


写真3.ポスター発表。プログラムディレクターのDr.Albaydaとの写真。

写真4.学会期間中のJohns Hopkins大学の同窓会(筆者は後方左)。



### 実際に来てみて分かった留学のメリットも

さて現在の研究の進捗ですが、実際始めてみるとうまくいかないことも多いですが、日本と比べてより多くの症例の検査ができたり、多数の症例のデータにアクセスできたりと、恵まれた環境で研究ができていると実感します。また、同じ専門分野の研究者とディスカッションすることで、これまでにないアイデアが生まれることも度々ありました。1年という限られた時間ですが、予想以上の成果が挙げられることを期待して取り組んでいます。また、メンターの先生より、北米の医学雑誌に総説を執筆したり、レビュー者として査読を行う機会も多く頂いています。そして、留学先の同僚の先生方と個人的な繋がりができることは何にも代えがたい貴重なものでした。このように、留学のメリットは実際に来てみて初めて分かるものもたくさんあります。もちろん言葉の壁も含めて苦勞もありますが、多くの若い先生や研究者の皆さんが米国でチャンスを掴むことを願っています。





シリーズイメージ  
キャラクター  
モリンちゃん

## ロジカルシンキングで看護管理の可視化の修行中 そして“情けは人の為ならず”を座右の銘に

近森リハビリテーション病院  
看護部 看護部長/  
認定看護管理者

松永 智香 まつなが ともか

組織分析、SWOT分析、ロジックツリー、マトリックス図などツールを活用したロジカルシンキングのトレーニングが日常であり、カオスやボトルネック、コンフリクトステークホルダーを特定し解消することが重要な業務であると考えています。

認定看護管理者にとって実践の可視化は責務であり、2024年は、「高知県看護研究会」「日本精神科看護学会」「日本看護管理学会」「日本看護学会」等で報告しました。そのあとの飲みニケーションのディスカッションで知見を深めています(写真)。

広島大学や大阪府看護協会の講師(認定看護管理者制度)を続けているほかに、中央西保健所の在宅療養支援体制に取り組むWGや、県主催の看護管理者育成支援事業に協力する機会をいただいています。



1.日本看護協会 前会長福井トシ子氏らと学会の夜 2.高知県立大学 畦地博子先生らと学会の夜 3.日本精神科看護協会 前副会長大塚恒子氏、高知県立大学 島山卓也先生らと学会の後 4.日本看護協会 高橋弘枝会長、任和子副会長らと学会の夜

### ハッスル研修医

#### 日々努力

初期研修医 1年目

藤光 涼太 ふじみつ りょうた

入社して1年が過ぎようとしています。4月に手取り足取り指導していただいた日々が懐かしいです。

私は広島出身で大学から高知に来ました。大学ではサッカーをしており、お世話になった先輩方も多く、指導が充実している近森病院で学びたいと思い入社しました。

4月より実臨床で患者さんやスタッフと接していく中で、足りないところ・わからないところを、それぞれの専門をもつ皆さまにご指導いただきながら、少しずつ成長できていると実感しています。

ただ、まだまだわからないところが多く、指導したいと思っていただけの医師になれるよう謙虚な姿勢を忘れず、頑張っています。今後ともよろしくお願ひいたします。



### 歳時記



#### お正月

今年一年が良い年になるようにという願いを込め、門松や生け花で新年のしつらえをしました。穏やかにお正月を迎えられ、ほっとしました。希望に満ちた一年となりますように。





募集

近森病院 看護師特定行為研修 受講生募集

願書受付/  
2025年3月1日(土)~  
3月19日(水) 17:00必着



No.	コース名
I	栄養コース
II	創傷コース
III	外科系基本コース ※1
IV	麻酔コース ※2
V	集中治療コース ※3
VI	救急コース ※4
VII	末梢留置型中心静脈注射用 カテーテル管理(PICC)関連
	呼吸器(長期呼吸療法に係るもの)関連
	胸腔ドレーン管理関連
	腹腔ドレーン管理関連
	動脈血液ガス分析関連

問い合わせ先

社会医療法人近森会 近森病院  
看護師特定行為研修事務局  
TEL/088-822-5231  
(平日8:30~17:00)

※1、※2、※3、※4「保健師助産師看護師法第37条の2第2項第1号に規定する特定行為及び同項第4号に規定する特定行為研修に関する省令の施行等について」に示される“外科系基本領域パッケージ研修”、“術中麻酔管理領域パッケージ研修”、“救急領域パッケージ研修”を指す。但し、※3については“集中治療領域パッケージ研修”に区分別科目「栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連」を加えたオリジナルのコースとしている。



さらに詳しく →

近森会ソフトバレー大会  
2024

2024年12月14日  
サンピアシリーズ

- 優勝チーム: smileB
- 参加者数: 126名  
(全22組)



インドネシア人スタッフさん  
高知見聞録



クリスマスツリーとケーキ

2024年12月25日



昨年の近森会グループ忘年会で近森相談役のドンペリをもらえるじゃんけん大会で勝ち残りましたが、イスラム教ではお酒を飲まないため、代わりにケーキとジュースをプレゼントしました。クリスマスにいちごのショートケーキを食べる日本文化を楽しんでもらいました。

第5回 ALL CHIKAMORI

今回も13職種でお待ちしています!

近森就職セミナー Start Dash!!

3/1 Sat  
2025

申込切: 2/26 Wed

- 第一部 10:00~12:00(受付 9:30~)
- 第二部 13:00~15:00(受付 12:30~)
- 午前と午後の二部制です。お好きな時間でお申込みください。
- 会場 近森病院 管理棟3F



近森就職 🔍 で検索、  
もしくはQRコードより  
イベントの詳細を  
チェック!



近森就職セミナー  
特設サイト





## リレーエッセイ

### 子ども達の挑戦

近森リハビリテーション病院 4階病棟 看護師長

武田 真弥 たけだ まみ



去年、突然次男が「中学校でバレー部に入って、バレー選手になる」と、大きな夢を教えてくださいました。突然で驚きましたが、挑戦したいことがあるのなら応援したいと思い、6年生で小学生のバレー部へ入部。それまでボールに触れる機会もなかったですが、毎日練習をしてバレーを楽しんでいます。そんな兄の姿を見ていた長女もバレーを始め、4ヶ月程ですが試合にも少し出るようになり、とても頑張っています。

また、長男と次女も同じ習い事をしていますが、長男は県外への集まりや泊まりなどにも1人で行く機会も増え、頼もしくなってきました。次女も習い事の発表会で、1人で発表するなどの勇気も付いてきました。

子ども達が新しいことに挑戦するたび、私の楽しみも増えています。母歴はまだまだ短いですが、どんなことにも挑戦していけるようにドシッと構えて応援していきたいものです。




## 私の趣味

### 沖釣りの時間ですよ

近森病院 6A病棟 看護師

松浦 鈴音 まつうら すずね



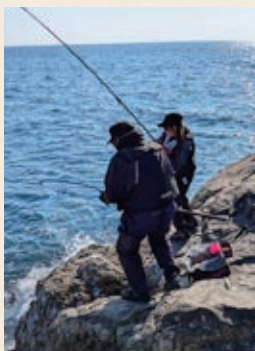
私の趣味は釣りです。今までは堤防で釣りを楽しんでいましたが、最近、沖釣りデビューを果たし、さらに釣りにはまりました。

海に出ると魚の大きさも違い、とても釣りがいがあります。釣りをしている時は、暑さを忘れてしまうほど夢中になっている時もあります。魚を待っている間も波の音を聞いたり、釣り仲間とおしゃべりを楽しんでいます！海の上で皆と食べるお弁当も楽しみの一つです！

大きな魚がかかりウキごと持っていかれたり、糸を切られたり悔しいこともあります。その分、魚が釣れた時は達成感があります。

最近は釣り具にも凝り始めて、休日には釣具屋さんに行き、少しずつ自分のコレクションを増やしています。仕掛けの作り方や針の付け方はまだまだですが、いつか全て自分で出来るように練習しています。

釣った魚は家族皆で食べています。この前はスマガツオが沢山釣れたので、高知の名物「鯉のたたき」にして食べました。自分の釣ってきた魚を皆が「美味しい」と食べてくれるので、やりがいを感じています。




## 私の○○

まるまる

○○にフリーワードを入れて語っていただきました

### 私の「週末」

近森オルソリハビリテーション病院  
リハビリテーション部 作業療法士

西川 文乃 にしがわ あやの



「高知県勢初のサッカー」リーグ参入」というビッグニュース、皆さんの記憶にも新しいと思います。

私にはランニングやツーリング、旅行などアウトドアな趣味が沢山ありますが、その中でも熱中している事はサッカー観戦です。

2年半前に「高知にキングカズ(三浦知良)が来るき、観に行かん?」と友達に誘われ、初めての高知ユナイテッドSCのサッカーを観に行ったのがきっかけです。

去年の12月に横浜で勝利を掴み、遂に悲願のJリーグチームが高知に誕生しました。私もお休みを頂き、ホーム戦に引き続き、アウェー戦の横浜にも応援に行きました。さすが相手はJリーガー。押し込まれる時間帯の方が多かったのですが、2-0で勝利!あの時の盛り上がり、興奮といったらこの上なかったです。高知のサッカーの歴史が変わる瞬間を生で見られて、最高の思い出になりました。今年も1試合でも多く試合観戦に行きたいです。

皆さんもぜひ、高知ユナイテッドSCのホーム、春野陸上競技場に足を運んでみてください!





近森  
相談役の  
ぶらり  
旅

日本の  
城郭建築の起源  
吉野ヶ里

山城巡りで名護屋城や平戸城を訪ねた帰り道、ぶらりと弥生時代前期から後期にかけての環濠集落で有名な吉野ヶ里に行ってきました。吉野ヶ里が「お城」と驚かれると思いますが、環濠集落は立派な城の起源で、段丘上に位置し、見張り用の物見櫓が立っていて敵襲に備える堀（環濠）、城柵、土塁、入口には虎口があり、防御施設が整備されています。

ちなみに、吉野ヶ里は高台にあり、畑や桑畑、果樹園であったので、遺構が良好な状態で残っており、大正時代末期には遺跡があることが知られるようになりましたが、大規模な発掘が行われたのは次のどれによるもののでしょうか？

(①圃場整備計画 ②宅地整備計画 ③野球場計画 ④工業団地計画) (答えは6ページの下)



巨大な外環濠と城柵



▲ 北内郭の主祭殿  
ないかく  
まつりごとを司る最重要施設で、二重の環濠と城柵、城門で厳重に守られている。

▼ 南内郭

王たちの家を含め20棟の建物が復元されている。



▲ 南内郭の防御施設  
堀の中の敵を横から攻撃出来る突出部。



城柵と物見櫓



◀ 王の家

王はこんな感じで生活していたようです。



看護学校通信

クリスマス会

2024年12月23日

近森病院附属看護学校 1年生

古関 莉子・片岡 咲菜

こせきりこ  
(写真左)

かたおか さな  
(写真右)



自治会主催のクリスマス会を今年も12月23日に開催しました。放課後に学生や教職員が食事やゲームを通して交流し、楽しんでもらうことを目的として企画しました。

準備をするにあたり企画案を出したり、会場設置をしたりなど初めての経験が多く苦戦しましたが、教職員や周りの仲間にサポートしてもらいながら、当日は多くの参加者を楽しんでもらうことができました。教職員の演奏では、普段の姿とは違いアットホームな雰囲気を作りあげていただき、学業や実習の忙しい日常から少し離れて、リフレッシュできる大切な機会となりました。



編集室通信

理事長退任に向け、昨年1月早々申し送りや引越、挨拶状など大忙し、4月1日朝、実印と通帳を渡してやっと退任と思いきや怒涛の挨拶回り、「理事長感謝の夕べ」、その間講演会すべてこなして、「叙勲」の大騒動、「忘年会」でドンペリ30本かけた大盛り上がりのじゃんけん大会で理事長退任騒動は幕となりました。

「楽隠居のなりそこない」改め「楽隠居」

診療数 2024年12月

— 電子カルテ管理課 —

● 近森会グループ

外来患者数 ..... 17,124人  
新入院患者数 ..... 1,139人  
退院患者数 ..... 1,180人

● 近森病院(急性期)

平均在院日数 ..... 11.52日  
地域医療支援病院 紹介率 ..... 98.69%  
地域医療支援病院 逆紹介率 ..... 304.12%  
救急車搬入件数 ..... 643件  
うち入院件数 ..... 345件  
手術件数 ..... 624件  
うち手術室実施 ..... 366件  
うち全身麻酔件数 ..... 271件



# 田村 淳也

Junya Tamura

近森病院 画像診断部 部長

聞き手／ひろっぱ編集部



いい波に乗る  
家族を大事にする  
仕事も精一杯やる  
全て意味がある

昨年6月に画像診断部部長に就任した田村部長。改革にあたって、病院側に依頼したのは、かしまった部長室ではなく画像診断部のメンバーが集う部屋。スタッフがミーティングやリラックスしたりするために作られた居心地の良い空間でお話を伺った。

## 母も姉も妻も自分も

田村部長の母は、近森リハビリテーション病院の元総看護師長。さらに姉も妻も、近森病院で看護師として働いていたという。「僕も、小5から高3までサッカーをしていてケガも多く、よく近森に通院していました。レントゲン撮影で不安な自分に、最初に優しく声をかけてくれたのが放射線技師さんでした」。そんな経験から中学生の頃には放射線技師になろうと決意。「近森病院とは深い縁を感じています」という言葉を皮切りに、入職当時からの様々なエピソードを熱く語ってくれた。

## PS(参加者満足)に出会う

20代からサーフィンを始め、40代までは日焼け・茶髪・ロン毛の当時のサーファースタイルを謳歌していた。そこから遡ったある日、接遇やPS(参加者満足)を学ぶPSサポーター研修を受けるように言われた。

「各部署から1名選出で、全員で17名ほどの研修です。初対面で講師から『あなたは何をしに、ここに来たの?』って聞かれて答えられなくて。認識の甘さを見抜かれました。この研修では、毎回自分の出来なさに心で泣いていました」と笑うが、この経験が田村部長の考え方に影響を与えた。「医療従事者として患者さ

んや他部署との関わりやコミュニケーションの大切さを学べたことは大きかったですね。接遇は相手への思いやり、それが良い医療につながるんです」と語った。部長就任後は、新人教育の項目に「医療従事者としてのコミュニケーションの必要性」が加わった。また、部内のコミュニケーション強化のため、年に2回、画像診断部の全員との面談をスタートさせた。

## 海を望む夜須にマイホームを

プライベートでは妻、娘2人と、海を望む高台の家で暮らす。結婚前に妻と訪れた高台からの風景に一目ぼれ。サーフィンを楽しむ日々を想像し、春夏秋冬の様子を見て1年後に購入した。とはいっても、子どもが生まれてからは、休日にはもっぱら子どものリクエストに心えて公園や動物園を巡る。台風の時はお出かけは中止となり、いそいそと家の近くの海へ。「手結ていの海の波が割れ、サーフィンには絶好の日。一度海に入ると、4時間は出てきません。家に戻ると疲れてぶっ倒れています」と遊びも全力だ。

さらに、保育園ではPTA会長を4年も務め、現在は小学校のPTA副会長に。「今52歳で子どもは小2と年中。ようやく授かった子

で、若いパパ、ママに囲まれお遊戯しています」と嬉しそう。全く縁のなかった町で、PTAなどの地域活動に積極的に参加しながら仲間を作り、楽しんでいる様子が伝わってきた。

## 生まれてきた意味は自分次第

話の中で、「物事への意味」という言葉がたびたび聞かれた。過去の出来事の一つひとつに意味付けをし、その言葉に説得力がある。メンター的な相談相手がいるかと尋ねたところ、「僕は相談ができません」と。

背景には、10代の頃の家庭環境があった。「高校生の時に亡くなった父は、優しく大好きでしたが、優しすぎたためにお酒に逃げアルコール依存症に。諸事情により転校も繰り返しました」。そんな状況や試練にも意味があると自問を繰り返した。辛い時は、飼っていた犬に話を聞いてもらったりした。自分で解決法を探り続けたことが今の考え方に通じている。

「部長になったのも意味があると考えます。僕の使命は、画像診断部の一人ひとりの思いを捉えて、働きやすい職場を作ること。近い将来、画像診断部は最高のチームと言われるようにします」と部下と自分へエールを送った。



左/地元、手結の波でSUPサーフィン中の田村部長。右/昨年、画像診断部で行ったキャンプにて、長女の渚(なぎさ)ちゃんと、次女の木菜実(こなみ)ちゃんと一緒に。手結の海の様子がお子さんの名前の由来。

