

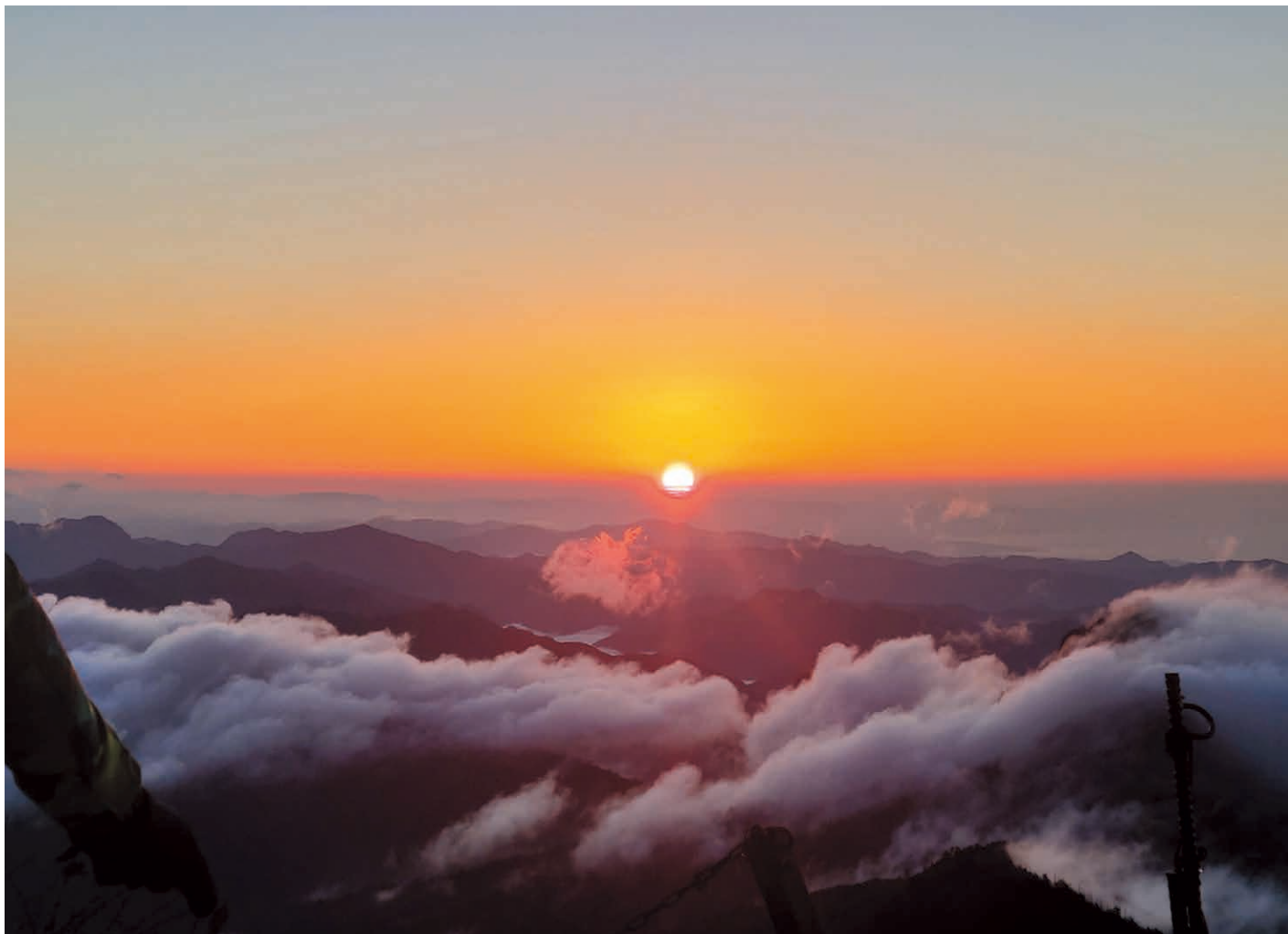
主な内容	
2面	セミナー参加報告
3面	やる気を引き出す雇用管理
4面	新春会員投稿
5面	新春会員投稿
6面	紙上写真展



発行所
香川県保険医協会
 〒760-0057 高松市旅籠町14番地8
 TEL 087(802)1335
 FAX 087(802)1336
 e-mail:kkyoukai@kagawahik.com
 発行人 **太田展生**
 定価200円(会員の購読料は会費に含まれています)

謹賀新年 2022年 元旦

本年も宜しくお願い申し上げます 役員・事務局一同



御来光(石鎚山)

仲多度郡 詫間 隆弘

石鎚山の天狗岳に御来光を見にトレイルランニングメンバーと行きました。

新年のごあいさつ



香川県保険医協会
 理事長 **太田展生**

明けましておめでとうございます。
 昨年もコロナ禍で大変な一年でした。政府の失政もあって医療危機が起きました。多くの命が失われ、医療を担う私達も経営悪化を含めて本当に苦しい状況です。今後モオミクロン株の拡大等でコロナ対策は欠かせません。

昨年、岸田内閣が誕生し「新しい資本主義」と称していますが、政治は前政権の踏襲でむしろ悪くなっています。このコロナ禍の中でも高齢者の医療費窓口負担増や介護保険負担増、年金支給減、公的医療機関統廃合による病床削減、医学部定員減等、医療や社会保障の改悪を推し進めています。その上、診療報酬はマイナ改定です。

さらに岸田政権は、中国などの言動を口実にして敵基地攻撃能力検討や平和憲法の改悪を押し進め、今回の補正予算でも米国の戦闘機購入をはじめ、八千億円近い軍事費を追加するなど米国に従属し、戦争政策を進めています。ちなみに本年度の防衛予算は、過去最高です。そして岸田政権の方針では、石炭・原子力発電は減弱しません。

確かにコロナ対策や国民生活への援助には莫大な予算が必要と思いますが、政府はこれらの資金を消費税などの国民の税負担と国債等に依存するだけです。なぜ六百兆円近い内部留保金や莫大な株と資産を持つ大企業や、超富裕層への増税で負担しないのでしょうか。コロナ禍の克服と国民生活の安定にとって、庶民の収入増と共に社会保障や医療保険制度の強化が極めて重要です。その為には、現在の政治を変えていかねばなりません。

保険医協会としては、診療報酬増を含めて日常診療を改善させる諸課題に取り組みと同時に、参議院選挙を控えて、政治を良くする活動を先生方の力を結集して進めていきたいと思っております。今年も厳しい状況ですが、健康に留意して、良い医療と明るい社会をめざして頑張りましょう。

第156回四国ブロック会議を開催

「新型コロナウイルス感染症対策について」最新の知見を学ぶ

11月28日に四国ブロック会議が香川協会主催で行われた。

各県の活動交流と国税局交渉などの報告が行われた後、神戸大学大学院医学研究科感染症治療学教授の岩田健太郎氏の学習講演会「新型コロナウイルス感染症対策について」をネットで開催した。最新の知見等を参加者の質問に答えながら

語っていただいた。

岩田氏は、現在コロナに感染している世界の人口が約2億人とデータを紹介。多く感じられるが、世界人口が約70億人ということを見ると、ほとんどどの人がまだ感染していないと言える。ワクチンも先進国では接種がすすんでいるが、途上国はこれからという段階である。この講演会の前日にア

フリカが起源とされるオミクロン株がヨーロッパで確認されたことに触れ、コロナウイルスの変異株の感染力や重症度は実際に感染が拡大しないかわからないので、今後の推移を見守りたい。また、3回目のワクチン接種について問われた岩田氏は、目の前にいる患者さんに対しては、今後の感染予防効果や重症化阻止効果

は高いことが証明されており、副反応も2回目と同等とされているので、積極的にすすめればよいと考える。しかし、国際的にみれば、途上国が接種できていないために、今回のオミクロン株のように新しい変異株が次から次へと生み出されることを予測される。国際的な視点に立てば、日本だけ、先進国だけ良ければそれでよいのか、という問題であり、途上国にワクチンを回すことも考えないとウイルスとワクチンのいたちごっこになると指摘した。

(高松市 原田真吾)

医科歯科合同セミナーを開催

男性更年期と前立腺疾患

加齢に伴う疾患への予防と対処法を学ぶ

11月27日、マリンパレスさぬきにて香川大学医学部泌尿器科学講座の教授であられる杉元幹史先生をお

招き、医科歯科合同セミナーを開催しました。今回の講演テーマは「男性更年期と前立腺疾患」についてです。男性更年期は加齢によって男性ホルモン(テストステロン)が減少することにより生じ、おもな症状として発汗やほてり、うつ、苛立ち、疲労感、記憶、集中力の低下、性欲低下などが挙げられます。特に中年期以降に増える中等度EDは陰茎動脈の障害により起こる全身血管病の一つと考えられており、心血管

系また脳血管系疾患の前兆としても注意が必要のことでした。このような男性更年期障害に対しては低下したテストステロンの補充療法が効果的とのことで、高血圧や高脂血症が改善されるだけでなく、頭の回転が速くなり、交渉力経営力も上がり、正直にもなることでした。早速、遊離型テストステロン値を測定しテストステロンの補充に臨みたいと思いました。



続いて前立腺癌についてもお話しいただきました。危険因子として最も注意すべきは高脂肪、高たんぱく、高カロリーな食事のことです。2015年に男性癌の一位になりその後9人にひとりの男性が前立腺癌と診断されるようになりました。しかしながら転移のない前立腺癌の5年生存率は99%のことで、早期診断の重要性を再認識しました。前立腺癌の予防としては食生活の改善と緑茶、ザクロ、ウコン、プロポリスのエキスを入れたサプリメントであるPomiiTの摂取が良いとのことでした。

最後に香川大学が力を入れて研究・開発を行っている希少糖の臨床応用についてもお話いただき、終始ユニークな語り口調で楽しませていただきました。ありがとうございました。

(高松市 三木武寛)

医科歯科合同セミナーを開催

最新デジタルテクノロジーによる口腔外科治療とは



2021年11月20日(土) 19時〜20時30分まで、マリンパレスさぬきにおいて、『最新デジタルテクノロジーによる口腔外科治療』と題しての医科歯科合同セミナーが開催されました。講師に菅野貴浩先生(島根大学医学部歯科口腔外科学講座教授)をお招きしました。歯科治療に関する器具、機械、材料や材料は、日進月歩にて常に開発や改良が加え

られ、治療手技の進歩との両輪をもって、医療は発展し続けています。とりわけ2000年当初から、島根大学口腔外科における手術治療においても、画像診断や手術シミュレーションソフト等を用いたデジタルテクノロジーを駆使したコンピュータアシスト下手術の展開や、ヒエゾ素子を用いた切削器具による顎骨や歯の手術用内視鏡や手術ナビゲーション等の新たな最新システムの開発と臨床応用がなされ、患者さんへより低侵襲で精密な口腔外科手術の提供が可能と

な地位を築きつつあるとの事です。特に、島根大学口腔外科での、顎口腔腫瘍や顔面外傷、骨髄炎等の多彩な病態による比較的広範囲な3分の1顎以上の欠損に対する形態と機能の回復を目的に、顎口腔病変の一貫治療として歯科インプラントを応用した治療により、多くの患者さんへの高い顎口腔機能回復効果から、大変な信頼と満足を得ています。

今回の講演では、最新デジタルテクノロジーを用いた歯科口腔外科手術と顎口腔の包括的一貫治療の潮流について説明していただきました。顎口腔腫瘍(口腔癌等)の腫瘍切除と遊離肉弁再建治療等における島根大学病院チーム連携医療は、世界最先端の治療として日本で一番症例が多く、一番最高の治療をしています。

世界最先端デジタルテクノロジーの実践として、エナメル上皮腫の3症例について供覧していただき

ました。治療前診断および治療計画としてCTを撮り画像診断をヘルギーで、プレートシステム等製造をイスで行います。島根大学(口腔外科・形成外科)とヘルギーとイスで詳細な手術部位と範囲の決定をカンファレンスし、精密正確な手術・治療計画を立て、シミュレーションと全く同様な再建手術が行われます。顎口腔病変の一貫治療の現状での世界最高到達点を要説していただき感動すら覚え

(高松市 宮脇守男)

やる気を引き出す雇用管理 年次有給休暇の 年5日の時季指定義務

社会保険労務士 桂好志郎

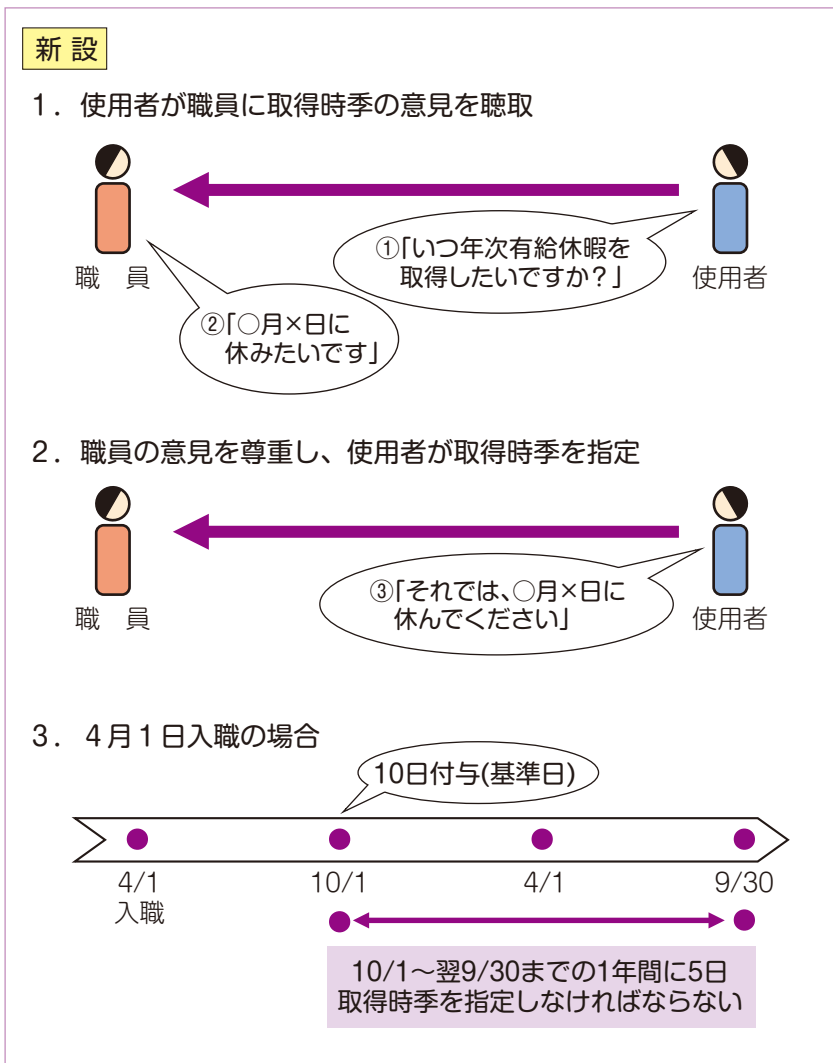
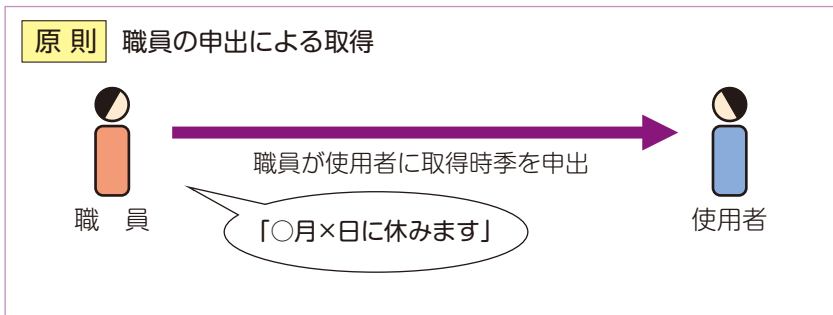
職員ごとに、年次有給休暇を付与した日(基準日)から1年以内に5日について、取得時季を指定して年次有給休暇を取得させることが必要なことは理解していますが、ためらいや配慮等の理由で請求しない職員がいます。アドバイスをお願いします。

院長は、時季指定に当たっては、職員の意見を聴取しなければなりません。また、できる限り職員の希望に沿った取得時季になるよう、聴取した意見を尊重するよう努めなければなりません。

4. 年次有給休暇を5日以上取得済みの職員に対しては、使用者による時季指定は不要です。職員が自ら申し出て取得した日数や、労使協定で取得時季を定めて与えた日数(計画的付与)については、5日から控除することができます。

- (例)
- 職員が自ら5日取得した場合 → 使用者の時季指定は不要
 - 職員が自ら3日取得+計画的付与2日の場合 → 使用者の時季指定は不要
 - 職員が自ら3日取得した場合 → 使用者は2日を時季指定
 - 計画的付与で2日取得した場合 → 使用者は3日を時季指定

つまり、
●「使用者による時季指定」、「職員自らの請求・取得」、「計画年休」のいずれかの方法で職員に年5日以上年次有給休暇を取得させれば足りる
●これらいずれかの方法で取得させた年次有給休暇の合計が5日に達した時点で、使用者からの時季指定をする必要はなく、また、することもできないということ。



Q1 法定休日ではない所定休日を労働日に変更し、当該労働日として、使用者が年次有給休暇として時季指定することはできますか。

A1 このような手法は、実質的に年次有給休暇の取得の促進につながっておらず、望ましくないもの、法改正の趣旨に沿わないものです。

Q2 時間単位での年次有給休暇取得分は「年5日」の算定には含まれません。

A2 この年次有給休暇時季指定義務に係る「年5日」の算定に際しては、職員が半日単位で年次有給休暇を取得した日数分については、0.5日としてカウントすることができますが、職員が時間単位で取得した分については、「年5日」の算定には含まれないとされています。(平30・2・28 基発12288 第15号)

就業規則に記載、もうお済ですか？
時季指定をする場合には、就業規則に以下2点の記載が必要です。
①時季指定の対象となる職員の範囲
②時季指定の方法等

医療技術評価分科会における評価の対象となる技術(案)

<https://www.mhlw.go.jp/content/12404000/000851127.pdf>

1-① 令和4年11月1日現在、評価対象となる技術(案)のリスト

評価番号	申請技術名	申請団体名	備考	提案書のページ
既 42701	HiTiO-ターゲッドによる精密形成加工	日本歯科保存学会		3016
既 42702	高度重合樹脂成形機に対する光硬化装置	日本歯科保存学会		3017
既 42704	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3018
既 42705	歯科用歯車・歯車材料(歯車モジュール)の改良	日本歯科保存学会		3019
既 42706	歯科用歯車材料の改良	日本歯科保存学会		3020
既 42801	歯科用歯車材料における長時間駆動装置	日本歯科保存学会		3021
既 42802	歯科用歯車材料における長時間駆動装置	日本歯科保存学会		3022
既 42803	歯科用歯車材料における長時間駆動装置	日本歯科保存学会		3023
未 42901	口腔ハイパフォーマン	日本歯科保存学会		3024
未 42902	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3025
既 42903	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3026
既 42904	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3027
既 42905	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3028
既 42906	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3029
未 44001	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3100
未 44002	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3101
未 44003	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3102
未 44004	歯肉増殖防止対策用ハードマシンの改良	日本歯科保存学会		3103

2021年11月に、2022年4月の次期改定において評価対象となる医療技術が中協協において報告され、歯科関係では新規22件、既存54件であった。注目すべきはその22件の新規歯科医療技術に「前歯部CAD/CAM」の「CAM冠のコーティング」「歯科用CAD/CAM装置を用いたファイバー補強高強度コンポジットレジンブリッジ」「CAD/CAMインレー修復」「CAMインレー修復」「CAMインレー修復に対する光学印象法」「金属アレルギー患者へのジルコニアによる前歯部CAD/CAMブリッジ」とCAM装置を用いたファイバー補強高強度コンポジットレジンブリッジの「CAMインレー修復」「CAMインレー修復」に対する光学印象法」が挙げられている。また「ポリエーテルエーテルケトンによる大臼歯歯冠修復物」「チタン及びチタン合金による前歯部レジン前装金属冠」

すでにアメリカの歯科大学においてはほぼすべてスキャナーによる光学印象で印象採得が行われていることである。また3Dプリンターも一部自由診療において義歯の製作が行われ始めており、我々保険医においてもそれらの動きについては注視していく必要があると思われる。

(高松市 白井広樹)

part 8

フリーメタル化、デジタル化の流れ

2021年11月に、2022年4月の次期改定において評価対象となる医療技術が中協協において報告され、歯科関係では新規22件、既存54件であった。注目すべきはその22件の新規歯科医療技術に「前歯部CAD/CAM」の「CAM冠のコーティング」「歯科用CAD/CAM装置を用いたファイバー補強高強度コンポジットレジンブリッジ」「CAD/CAMインレー修復」「CAMインレー修復」に対する光学印象法」が挙げられている。また「ポリエーテルエーテルケトンによる大臼歯歯冠修復物」「チタン及びチタン合金による前歯部レジン前装金属冠」

という新しい補綴材料も登場している。(厚労省HPの中協協第495回総会議事録より)これらの新規医療技術が報告された背景には、金銀パラジウム合金の価格が当面下がると思われな

part 8

フリーメタル化、デジタル化の流れ

という新しい補綴材料も登場している。(厚労省HPの中協協第495回総会議事録より)これらの新規医療技術が報告された背景には、金銀パラジウム合金の価格が当面下がると思われな

part 8

フリーメタル化、デジタル化の流れ

という新しい補綴材料も登場している。(厚労省HPの中協協第495回総会議事録より)これらの新規医療技術が報告された背景には、金銀パラジウム合金の価格が当面下がると思われな



新春投稿

レジリエンス入門

高松市 原田 真吾

最近「レジリエンス」をよく耳にします。全米心理学会では「逆境や困難、強いストレスに直面したときに、適応する精神力と心理的プロセス」と定義されています。私たち医療従事者は日々の仕事の中で、変化やストレスに常にさらされて

います。その変化に抵抗するのではなく、変化を積極的に受け入れ、柔軟に対応できることが必要です。特に、現在はストレスのかかるコロナ対応や、コンプライアンス重視の医療現場の細かい規制関係、管理者であれば個人の多様性を重視

した職場管理などが必要で、それらに一喜一憂しては現代の管理職・リーダーは務まりません。ここでは今読んでいる本を参考に、2つの3つをあげます。「リーダーのための「レジリエンス」入門」久世浩司著@PHPビジネス新書から)

1つ目の3つは、レジリエンスの高い人の持つ特徴として、
①回復力・ストレスがあってもすぐに元に戻るメンタルの強さ
②緩衝力・ストレスに対して耐性をもつ打たれ強さ
③適応力・予期せぬ変化に

抵抗するのではなく合理的に対応する力
2つ目の3つは、レジリエンスを鍛える3つのステップとして、
①底打ち・ストレスがあってもその渦に巻き込まれずに、ネガティブ連鎖を断ち切る
②立ち直り・再起をはかり、逆境を乗り越える
③教訓化・困難を乗り越えた後に、過去の逆境体験を静かに振り返り、次につながる内省を行う

白寿の舞

普通寺市 西川 清

12月の初め、普通寺市で日舞の会が催された。12月1日に感染防止の警戒が解けて入場人員が定員の半数から一杯まで可能となり、普通寺市民会館にほぼ満員の観客を集めて行われた。その中で白寿を迎えた老女が「長生の舞」(ちようせい)のまいという踊りを見事に舞いきった。1923年(大正12年)関東大震災の1か月後に生を受け、大正昭和平成令和、戦前戦後を見事に生き抜いて、この立ち姿である。

走っていたが、家の中で力バンの紐に足を取られて手首を骨折した。踊りまでに骨折を治し、リハビリをして本番に間に合わせた。それで自転車は息子さんに取り上げられたが、少し前に自転車で転んだときは、ぱつと飛び降りて、すつくと立たたという。

息子さんが孫を連れて診察に来る。その息子さんだつて立派なお年寄りである。その子は彼女の曾孫に当たる訳だ。踊りの会では「もう私、歳ですから」などと雑用を断れない。何せ年配のメンバーでも彼女より15〜20歳も年下なのだから。何がここまで彼女にバイタリティーを与えているのだろう。何か普通人にはない不老ホルモンでも分泌されているのだろうか。感染が終息すれば、4年後にまた踊りの会が催される。その時、彼女の舞姿をもう一度見てみたいものである。

マイフォトカレンダー

東かがわ市 三木 登志也

月日が経つのは早いもので今年も正月を迎えました。いつもながらの日常診療を行い、休日にはカメラ片手に近所の浜辺に、山里に出かけて気の向くままに写真を撮っています。最近のコロナ流行で祭りの行事もなく、殆ど自然の中で風景や草花を求めて、大きなテーマを持たずに目に留まったもの、感動したものを自己流に撮っています。撮った写真を整理していると自然の移ろい

が分かります。自分の日記は付けていないが、その日の写真を見るとその時の気持ちがいかに思ひ出されます。数年前から一年間撮り溜めた写真をカレンダーにして楽しんでいきます。

今年のカレンダーの一月の写真は、「コロナ禍の中、ユリカモメが「密」になって漁船で羽を休めているところ。五月は、赤と白が半分になった一輪のツツジの花。七月は、高知で見つけた「ソテツの花」。5〜6年に一度咲くと云われる花で雄と雌の花が一斉に咲き誇っている写真。十一月は、「紅葉の大窪寺」。十二月は、「山茶花咲く」。厳しい冬に咲く花で、寒風にも雪にも負けず、真っ赤な花で私の診察室から見え、この時期、励まされる思いがする山茶花です。

写真は、四十年前の香川県保険医協会が発足した時に始まりです。当時の世話役で写真記録する人がいなくて私が写真記録係になりました。最初は、キャ



は、四十年前の香川県保険医協会が発足した時に始まりです。当時の世話役で写真記録する人がいなくて私が写真記録係になりました。最初は、キャ

○法律相談 要予約
弁護士 平井功祥先生
日時 2月10日(木) 午後2時~3時半
場所 平井法律事務所 (高松市丸の内7-17)
※事前に保険医協会へお申し込み下さい。
※相談時間はお一人30分程度です。
※30分の相談は無料ですが、その後は弁護士とご相談下さい。

○税務相談 要予約
日時 2月17日(木) 午後2時~3時半
場所 佐藤克哉税理士事務所 (高松市上福岡町758-8)
※事前に保険医協会へお申し込み下さい。
※相談時間はお一人30分程度です。
※30分の相談は無料ですが、その後は税理士とご相談下さい。
※税務調査のご相談は協会まで

あなたは何世代？

高松市 三木 武寛

新年あけましておめでと
うございます。

早速ですが今年はどう
な言葉が流行ると思いま
すか？昨年の流行語大賞
は「リアル二刀流／ショー
タイム」でした。その他に
も「ゴン攻め」や「スギムラ
イジング」といった東京五
輪、パラリンピックに関す
る言葉もTOP10に入り、
スポーツが盛り上がった年
でした。今年は冬季オリン
ピックが開催されます。多

くの名シーンや名台詞を期
待したいと思います。

「コロナが関係する流行語
は「人流」や「黙食」といっ
たところ。諸国に比べれば
人流が抑制され飲食店の感
染対策や黙食などで年末ま
では感染者数もかなり減少
していました。しかし年が
明けてオミクロン株が急速
に広がっています。今年も
コロナ関連ワードとは縁が
切れそうにありません。せ
めてポジティブに捉えられ

るような言葉にとどまって
ほしいところです。

さて、その他に気になるワ
ードは「Z世代」「100歳せえわ
」など若者の間で流行った言
葉です。Z世代は1990
年代中盤から2000年代
終盤までに生まれた世代の
ことで、決してマジンガー
Z世代でもフェアレディZ
世代でもありません。この
世代はSNS世代とも呼
ばれ、物心ついたときから
ネット環境で生活していま
す。誰でも簡単に自分の意
見を発信できますがその分
批判も受けやすい。顔も知
らない相手にあーだこーだ
言われればそりゃあ「うっ

せえわ」となります。でも
最初の自分の発信にも棘が
あったのかもしれない。

ノーベル賞

坂出市 綾坂 則夫

2022年はもつと思いや
りのある言葉が流行語にな
りますように。

近年、特に2000年以
降、ノーベル賞ラッシュに
沸き、しかも旧帝大のみな
らず徳島大学をはじめ地方
国立大学出身者の受賞も相
次いでいます。昨年は、四
国出身の真鍋淑郎さんが、
ノーベル物理学賞に決まり
ました。日本の科学は、据

野が広い、すばらしいと絶
賛されてもよいはずですが、
手ばなしに喜んではおられ
ないようです。
現在の受賞ラッシュは、
何十年か前の日本が、理科
系教育および研究体制に対
して充実した投資をした
結果です。また受賞者の大

ガバメント クラウドファンディング

高松市 宮脇 守男

オミクロン株がほぼ全世
界に広まった今日、ワクチ
ンは種類よりも迅速さが重
要視されているとはいえ
混合接種の抵抗感が壁と
なっているようだ。今回は、
二回目まで主にファイザー
製を打ってきたが、今回は
四割の人がモデルナ製を打
つ混合接種となる計算らし
い。モデルナ製を打つのは
嫌という住民の声がある。
腕の腫れや発熱、心筋炎な
どの副反応の情報が目立っ
たための敬遠らしい。

参考書や問題集を抱えて朝
から机を探す中高生が増
えている。いささか心が痛
い。ああ、そんな季節か。付
箋紙の伸びる赤本を花束の
ごとく胸に抱えた少女の
姿に、かつての我が娘が重
なった。そうだ、あんな頃
もあつたなあ〜親も子も必
死だ。コピーしたいページ
に挟んだ付箋の二つ一つ
に、切実な願いが込められ
ているのだろう。受験生が
最後のスパートをかけてい
る。が、今年を決めあぐね
る受験生もいるに違いない。

文化祭やクラブ活動に足を
運んで魅力を感じて知りたく
ても、感染症のせいではな
わなかった大学や高校は多
い。ワクチンの副反応が気
にかり接種をためらう子
供がいる。変異株の脅威も
絶え間なく耳に届いてくる。
迷って、不安で、それでも追
い込みの厳冬へ向かう。受
験生に課せられた試験〜受
験生に益も正月もない！も
う、いつ隠居してもおかし
くない歳になった私ですえ、
受験のあの日の事は覚えて
いるのだ。

極寒の中、そろそろ確定
申告の準備をしなければな
らないとそんな頃、歯科医
師会から「ガバメントクラ
ウドファンディングの周知
並びに寄附の協力について」
という依頼が届いた。香川

県は、犬猫の殺処分が多く
て、それをふるさと納税で
救える命があるというの
だ。〜たかまつ with わ
んにゃんプロジェクト〜殺
処分ワーストからの脱却!!
近所の「じっほの森」とい
う保護センターの研修会を受
講した。譲渡でもらった猫
ではないが、以前より動物
好きの我が家には三匹の猫
がいる。ペットショップで
売れ残って、大幅値下げさ
れた三匹だ。容姿に難あり
!?性格に難あり!?と、なん
となくフケありの猫達だが、
いざ一緒に暮らすとなると
可愛いものである。のんび
り穏やかな猫、要領のいい
猫、気まぐれクールな猫性
格は二面性も三面性もあり
それぞれ違うが、それなり
に猫の気持ちを理解でき

いるつもりだ。いや、それ
以上に家族のように会話す
ら楽しんでる。猫好きの
妻が、迷わず寄附することに
決定！赤十字の振込用紙
を隠すようにバーンと置か
れてあった。さあ、年の初
めに何を思うか、健康長寿
の瀬戸内寂聴さんの好きな
言葉のように「本当の愛は
あげっぱなし」「笑ってい
るところに不幸はこない」
それもいいかも。インスタ
で我が家の「招き猫様」を紹
介しているの、ポチット
いいね♡をよろしくお願い
いたします【shinkama
mag】で検索。受験生よ、
そして年老いた猫様の下僕
よ〜ニャンとかにやる春は
必ずやって来る。

一流の営業マンと二流の
営業マンにはそれぞれに似
通った特徴があり、一流の営
業マンは机上が綺麗に整頓
され、身だしなみも清潔で、
営業車内も綺麗に清掃され、
何事に対しても要領が良い
とされています。二流は逆
で机上は不整理で、身だし
なみはだらしない、靴も磨
かれず汚れたばなし、営業車
内も汚れ放題という特徴が
あり、今日できる仕事を明
日としよう、無駄に時
間を消費し作業効率も悪い。
これは代診にも当てはまり、
指摘されるとキレるという
特徴があり、やがて院長や
スタッフに嫌われるように

5S運動

三木町 森 仁志

なり、医院の雰囲気にも馴
まなくなります。
5S運動は医院の職場環
境の改善に用いられます。
チーム医療をスムーズに推
進していくためには、5S
の定着は欠かせません。日
本で生まれた概念ですが、
海外に広まっていると言わ
れています。整理、整頓、清
掃、清潔、躰、を5Sと言
います。5S効果は職場環境
の美化、スタッフのモラル
向上、業務の効率化、ミス
未然防止に結び付くと言わ
れています。チーム医療を
スムーズに推進していくた
めには、5Sの定着は欠か
せません。

紙上写真展



冬空に向かって(ジョウビタキ)
丸亀市 松村幸治



秋の阿波踊り
さぬき市 永峰伸一



うめ (みろく自然公園) さぬき市 服部啓吾



南天実る 東かがわ市 三木登志也



旧閑谷学校の紅葉(岡山県備前市)
高松市 太田展生



春待ち顔 東かがわ市 三木一美