

# 広島市歯科医師会だより

Hiroshima City Dental Association

# 6 月号

No.182 (R4.6.13)

## 目次

### おしらせ

広島東洋カープ観戦の集い..... 1 ページ

### 行事報告

広島大学相川友直新教授、野村良太新教授ご来館..... 1 ページ

### 支部だより

中区支部..... 2 ページ

西区支部..... 3 ページ

### ちょっとイイ話

休日診療保険請求における留意事項について(総務部)..... 3 ページ

チタン鑄造冠に取り組む上での注意点について(学術部)..... 4 ページ

広島市歯科医師会会員紹介(厚生部)..... 5 ページ

「学校歯科健康診断における歯列・咬合の診査基準」(前編)(地域歯科保健部)..... 6 ページ

### 各部からの報告

令和4年度 妊婦歯科健康診査料及び節目年齢歯科健康診査料のお知らせ(地域歯科保健部)..... 8 ページ

令和4年度より、短期集中通所口腔ケアサービスの提出書類が簡素化されました(地域歯科保健部)..... 9 ページ

令和4年度 広島市学校保健会総会及び第1回理事会(地域歯科保健部)..... 10 ページ

令和4年度 広島市学校保健会 第1回歯科保健対策委員会(地域歯科保健部)..... 10 ページ

今月の知っておきたいこと(広報部)..... 11 ページ

YouTube(広報部)..... 13 ページ

FMちゅーピー(広報部)..... 13 ページ

会史等編纂特別委員会..... 14 ページ

### 会長コラム『柔しく剛く』

コロナ禍に見える医療人としての品格 —誰のための医療なのか— ..... 15 ページ

新型コロナウイルス感染症対策、本会のこれまでの取り組み..... 16 ページ

5月定例理事会報告..... 17 ページ

LINE公式アカウント 友達募集..... 19 ページ

# お知らせ

## 広島東洋カープ観戦の集い

日 時 令和4年7月14日(木) 午後6時 試合開始  
広島東洋カープ vs DeNA

場 所 ラグジュアリーフロア  
(食事・ソフトドリンク・アルコール付)

募集人数 60名(1医療機関あたり会員を含めて5名を限度)

費 用 8,500円/名

観戦を希望される先生は、同封の参加申込書に必要事項をご記入の上、  
FAXにてご返信ください。  
多数の皆さんのご応募をお待ちしています。

お申込みは会員、会員家族、従業員に限り、1医療機関あたり5名を限度とし、  
球場の新型コロナウイルス感染症対策として観戦される方全員のお名前、連絡先を  
いただきます。なお、**新型コロナウイルス感染症の状況により、直前で中止させてい  
ただく場合もありますのでご了承ください。**

**この企画は会員の福利厚生を目的とします。**  
**よって、当日ご当選された先生ご本人が欠席の場合、関係者**  
**のみの観戦はできません。**

## 行事報告

### 広島大学相川友直新教授、野村良太新教授ご来館

日時：6月2日(木) 午後5時  
場所：県歯会館 6階「会長室」

広島大学大学院医系科学研究科 口腔外科学(旧第2口腔外科)の教授にご就任された相川友直先生と、広島大学大学院医系科学研究科 小児歯科学の教授にご就任された野村良太先生が広島県歯科医師会館に来館され、山崎健次県歯会会長、上川克己県歯会専務理事、熊谷宏本会会長でお会いし、今後の歯科医師会と広島大学との協力関係等について協議した。

相川教授は、広島大学のご出身で、大阪大学を経てこの度広島大学教授としてご就任された。野村教授は、大阪大学のご出身で大阪大学よりご就任された。

相川教授には、本会が実施している救急蘇生委員会の委員にもご就任いただくことを快諾いただいた。

これを期に広島大学歯学部と歯科医師会との関係がますます良好なものとなることを期待したい。



左から山崎健次県歯会会長、  
野村良太広島大学大学院医系科学研究科小児歯科  
学教授、相川友直広島大学大学院医系科学研究科  
口腔外科学教授、上川克己県歯会専務理事、  
熊谷宏本会会長

## 支部だより

### 中区支部

#### 令和4年度 中区地域ケアマネジメント会議

日時：5月19日(木)午後2時

場所：オンライン開催 (Zoom)

Zoomによるオンラインで標記会が開催された。当日は2例のケース検討と、3例の経過報告が行われた。

まずケース検討においては、1例目は77歳男性で、脊髄梗塞を発症したことによる歩行障害と、自宅における摂食機能障害改善に向けた事例であった。そして2例目は85歳女性で、脊柱狭窄症を発症したことにより腰痛がひどくなり、自宅に引きこもりになった事例であった。

それぞれの事例に対して、様々な職種から様々な意見交換がなされた。特に今回印象的だったのは、口腔機能、摂食嚥下機能に関する報告が多々あったことだった。

経過報告においては、3例の報告が、それぞれの担当者から行われ、活発な意見交換が行われた。

なおこの会議には、中区支部より波田佳範支部長が出務した。

#### 全国歯科医師国民健康保険組合連合会表彰

日時：3月16日(水)

場所：書面

波田佳範中区支部長は、永年にわたり歯科医師国民健康保険の職務に精励され、その業務発展に寄与された功績により、全国歯科医師国民健康保険組合連合会より表彰を受けられ、表彰状と記念品が贈られた。



表彰された波田佳範氏

### 観音圏域「観音認知症応援団」

日時：5月19日(木)午後2時

場所：生協けんこうプラザ 5階「会議室」・オンライン開催

広島市観音地域包括支援センター主催による標記の会が、新型コロナウイルス感染者数が高止まりしている中、生協けんこうプラザとオンラインのハイブリッド形式で開催された。

始めに、三好典子西区地域包括センター長より「平成29年度より開催されてきた観音認知症応援団は、地域の医療介護の専門職だけでなく、民生委員や地域の住民と認知症について学び、理解し、多職種の方々の連携により住みやすい地域づくりに取り組んでいる」と挨拶があった。

引き続き、「安心して、住み慣れた地域で暮らすために～お互いさまで支えあう観音～」と題し、岡田眞理広島市西部認知症疾患医療センター看護師の講演があった。認知症の約半数はアルツハイマー型だが、それ以外にも様々な型があり、中でも前頭側頭型認知症を取り上げ、事例を紹介された。前頭側頭型認知症は、反社会的行動(暴力、万引きなど)、共感性の低下、奔放などが特徴で、事例紹介では発症した高齢の妻を介護する夫の課題を参加者全員で考え、最後にそれぞれの職種の立場からどのような支援ができるか話し合った。歯科の立場からは岡田浩幸地域歯科保

健部委員が、日常の診療で自分やスタッフが気づいた些細な変化も見逃さず、地域包括に繋ぐ重要性について発表した。

認知症には様々なタイプがあるものの、病気に対する正しい知識と一緒に暮らす家族も支援の対象であることを忘れてはならない。そして地域における見守りと理解こそが最大の支援につながることを学べた有意義な時間となった。

なお、この研修会には、西区支部からは田中信吾支部長、岡田浩幸氏が会場参加した。



研修会の様子

## ちょっとイイ話

耳寄り情報

## 総務部

### 休日診療保険請求における留意事項について

現在、休日診療保険請求のレセプトチェックは総務部が主体となって行っております。その際、間違いや気になった点を以下に記載しております。休日診療に出務する際の参考にさせていただけたら幸いです。

- ・部分的なP病名によるT-Fixの算定が見られました。(例：左上234P病名で左上234T-Fix)。P病名でのT-Fixは問題ありませんが(休日診療では歯科疾患管理料を算定しないため、歯周組織検査無しでのT-Fixの算定可)、P病名は必ず全顎の部位でつけてください。
- ・う蝕処置について。う蝕処置は、う蝕歯に行った軟化象牙質の除去又は暫間充填時に算定できるとあります。暫間充填時のう蝕処置の算定も忘れずにお願いします。また、う蝕処置を算定する場合は、算定部位ごとに処置内容等を診療録に記載してください。

(森本 慎樹)

## チタン鑄造冠に取り組む上での注意点について

2020年6月以降チタン鑄造冠が既に保険収載されたが、2022年4月からレジン前装チタン鑄造冠も新たに適用されることになった。そこで今回は、チタン鑄造冠に取り組む上での注意点などをまとめてみた。

金属アレルギーを有する患者への大臼歯歯冠修復物には、CAD/CAM冠が保険導入されているが、対象歯の歯冠高径が低い場合や咬合圧の影響によって適用できない症例がある。このような症例における代替技術としてチタン鑄造冠が提案された。また、日本における歯科医療で、保険適用の金属材料として金銀パラジウム合金が広く用いられてきたが、価格は高騰を続けており、その代替材料としても期待されている。

金銀パラジウム合金と比較した場合のチタンの特徴として以下のようなことが挙げられる。

- 1 比重が小さく熱伝導率が低いので、口腔内に装着した時に違和感が少ないと考えられる。
- 2 チタンの細胞毒性は、歯科利用されている金属の中で最も低く、アレルギー発症のリスクは非常に少ないといわれている。
- 3 化学的に非常に活性が高いので、口腔内では表面が不動態被膜に覆われるため、優れた耐食性を示す。

機械的性質としては、チタン鑄造冠の材料である「純チタン2種」は、金銀パラジウム合金と同等あるいはやや低い程度の硬さで、咬合に対するたわみや引っ張り強さもほぼ同等であり、口腔内へ装着後に破折やひび割れ等が起こる可能性は低いとされている。

	引っ張り強さ (MPa)	ビッカース硬さ (HV)	伸び率 (%)
エナメル質	10~35	270~400	—
純チタン2種	340~510	110~160	約23
金パラ合金	400	190~219	約10

それらの特徴をふまえ、我々歯科医師が臨床の場で気を付けるべき点を挙げる。

### 1 咬合調整・研磨

金銀パラジウム合金と比べて一番留意すべき点は、主に咬合調整や研磨をする時であり、重要なのは、金銀パラジウム合金のときよりも低速回転で行うことである。これは、高速回転では切削加工時に発生する熱が逃げにくく、工具が激しく摩耗するので、それを防ぐためである。

チタンは金銀パラジウム合金と比べて、加わった「力」に対してよく伸びるため、切削するときに独特の「粘り気」を感じる。

削調整は、カーバイトバーなど金属製のバーが推奨され、荒研磨は、シリコンホイールなどで少し押さえるようにするとよい。最終研磨は、ソフトブラシに研磨剤をつけて行う。やや黒っぽい仕上がりになることがデメリットとして挙げられる。

口腔内での研磨は、必ず注水下で行う。バーの回転数が高いほど、チタンが伸びてバーの溝に入り込み空転の原因になり、バーが空転すると火花が発生しやすくなるので、金銀パラジウム合金よりも低い回転での削合がよい。

### 2 支台歯形成・接着

支台歯形成は、使用材料がチタンだからといって特別なことをする必要はなく、金銀パラジウム合金の鑄造冠や前装冠の時と同様に形成をして問題ない。接着に関しても、これまでと同様のセメントで行って差し支えない。

「チタンは硬くて、火花が出やすく、研磨が難しい」というネガティブなイメージが先行しているが、これら注意点に慣れてしまえば、扱いづらい材料ではなく、歯科医師にとっても患者にとっても、メリットの多い補綴方法となりうるだろう。

高い機械的性質と耐食性を有し、組織親和性、生体安全性に優れたチタンは、インプラントを代表とする歯科用金属として、すでに日常臨床に広く普及しているが、鑄造法によるチタンの補綴装置を製作することは、金銀パラジウム合金に比べて難しく、製作者の技術に大きく依存しているし、チタンの鑄造装置は依然として高額で経済性にもまだまだ問題がある。しかし、開発当初に比べて格段に進歩しており、埋没材や鑄造装置、工具などの改良により、チタン鑄造のさらなる簡易化が可能になってくるであろう。また、金属加工はチタンに限らず鑄造欠陥やヒューマンエラーのないCAD/CAMに移行することも将来的に予想され、均質かつ高い再現性を有するチタン補綴装置の製作を、コストを抑えて行うこともおおいに期待されている。保険収載されたのは鑄造法によるチタン冠だけだが、今後CAD/CAMによるものも導入されることが望まれる。

歯科界全体で普及、発展させるべく、チタン鑄造冠、始めてみては如何だろうか。

(江盛 顕司)

参考文献：竹内義真 米山隆之 小泉寛恭 河合達志 チタン鑄造冠の臨床的必要性と保険収載  
歯界展望 2021、6月号 チタン補綴装置を知る

---

---

## 厚生部

---

---

厚生部では本会会員紹介ということで、毎回1名の先生に焦点を当て、先生の思いの丈をざっくばらんに語っていたき、記事にさせていただいております。今後、先生方のもとへの取材依頼の折には、何卒ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

3回目となる今回は第1、2回の「我々の先達に学ぶ」から少し離れ、これから一緒に歯科医師会を盛り上げていこう！という先生から、「センターはる歯科」の地守宏紀先生を記事にさせて頂こうと思います。地守先生には実父にあたる地守宏介先生がご開業された「センタービル歯科」からの移転と継承について焦点を当ててお話を伺いました。地守先生よりよろしくお願いいたします！

### ☆継承移転

地守先生は広島大学歯学部卒業後、同大学の第二補綴科の大学院に進み、その後「センタービル歯科」にて13年間ご尊父と一緒に診療されました。

少し話が脱線しますが、大学院時代には医局に熊谷会長が助手として在籍されていました。当時から人望が厚く熊谷先生を慕って入局される方も多かった！とか熊谷先生がご開業される際に大学院同期で荷物を運び、焼肉をご馳走になった！等、楽しいエピソードも聞かせていただきました。



話は戻ります。13年間親子で一緒に診療した後、継承のタイミングで移転を決断されるのですが、当時の「センタービル歯科」は、そごう併設のバスセンターという立地もあり、患者さんも多く来られていたそうです。それでも機材の老朽化や母体(広島バスセンター)に合わせた日曜・GW・お盆も診療と診療時間の制約、スタッフ確保等考えた結果、規模を縮小しての移転という道を選ばれました。

「当院にとってこれまで通ってくれていた患者さんは、父の医院で信頼を積み上げてきた歴史そのものです。その父の医院の良さを引き継ぎながら、以前からの患者さんを最優先に考え、新しい機材・システム・働き方を取り入れるという形でスタートしました。現在も父には以前からの患者さんを診てもらっています」

初代で開業の場合とは、元々の医院の延長上で考え築いていくという点では異なるかもしれませんが、事業継承の形も正解はなく様々だと思います。

「センターはる歯科」を紙屋町のエディオン付近に移転開院されてからは、移転前と同等の広さながらチェア台数を減らし、患者さんのプライバシーを確保した空間にするなど診療システムも試行錯誤の毎日だそうです。

移転開業されて5年以上経過し、半分の時間がコロナ禍ですが、移転開業して良かったと話されていました。

〈あしがき〉

今回の取材中、何を質問しても終始笑顔で何でも答えていただき非常に楽しい時間を過ごさせてもらいました。市街地ならではのあつあつ話や意外な話もたくさん教えていただいたのですが今回は書ききれないので・・・

地守先生はソフトボール大会にも積極的に参加されたりと、歯科医師会の関わりを楽しまれていて、これからも一緒に歯科医師会を盛り上げていきたいですね。地守先生ありがとうございました。



地守宏紀先生御略歴	略歴	H12.3	広島大学卒業
		H16.3	広島大学歯学部歯科補綴学大学院卒業
		H17.3	広島大学歯学部歯科補綴学研修医終了
職歴		H17.4	(医)センタービル歯科勤務
		H29.4	(医)センターはる歯科開設

(横村 康彦)

～厚生部からのお知らせ～

先生方の趣味に関する記事を募集しております。先生ご自身のこだわりの趣味について、広島市歯科医師会だより1ページ分、ご披露いただけますと幸いです。奮ってご応募ください！

## 地域歯科保健部

### 「学校歯科健康診断における歯列・咬合の診査基準」(前編)

今回からは、歯列・咬合をどのように評価し助言するか、について前編・後編にわけて述べさせていただきます。児童生徒の成長発育段階に対応した歯列・咬合異常の判定は、特に小学校低学年から中学校にかけては乳歯から永久歯への交換や顎骨の成長発育が盛んな変化の著しい時期であるため、判定を0「異常なし」、1「定期的観察が必要」、2「専門医(歯科医師)による診断が必要」のどれにするか、判断に迷うことも多いことでしょう。

「上顎前突」「下顎前突」「開咬」「叢生」「正中離開」「その他(交叉咬合、過蓋咬合など)」を基本的な判定基準を参照に0、1、2と判定していただき、2の判定基準は以下となります。

- 1) 下顎前突：前歯部2歯以上の逆被蓋
- 2) 上顎前突：オーバージェット7～8mm以上(デンタルミラーの直径の半分以上)
- 3) 開咬：上下顎前歯間に垂直的に6mm以上の空隙があるもの(デンタルミラーのホルダーの太さ以上)ただし萌出が歯冠長の1/3以下のものは除く
- 4) 叢生：隣接歯が歯冠幅径の1/4以上重なり合っているもの
- 5) 正中離開：上顎中切歯間に6mm以上空隙があるもの(デンタルミラーのホルダーの太さ以上)
- 6) その他：上記以外の状態で特に注意すべき咬合ならびに特記事項。例えば、  
・過蓋咬合一下顎前歯切縁が上顎前歯の口蓋側歯肉を咬んでいるもの、あるいは下顎前歯歯冠がほとんど上顎前歯に隠れているもの

- ・ 交叉咬合—片側臼歯部が逆被蓋になっていて正中線の偏位が認められるもの
- ・ 鉗状咬合—下顎臼歯部頬側咬頭が上顎臼歯部の口蓋側に位置するもの
- ・ 反対咬合(逆被蓋)—たとえ1歯でも咬合性外傷が疑われたり、歯肉退縮が見られたり動揺の著しいもの
- ・ 特記事項—軟組織(上唇小帯、舌小帯、頬粘膜、口蓋など)の異常、左右同名歯の著しい萌出程度の差、過剰歯、異所萌出歯、萌出遅延、限局した著しい咬耗、早期接触による顎変位、習癖、発音異常、運動制限、鼻疾患など

大切なのは「歯科健康診断はスクリーニング検査であり、その判定は矯正治療の必要性を判断するということではない」ということと「児童生徒の口腔の健康ならびに全身の健康にとって、その状態が将来どのようなリスクを持つ可能性があるかを学校保健教育の視点から教育し理解させる健康相談・保健指導を重要視する」ということです。つまり、給食を食べる、発音(会話)するなど学校生活や学習に影響を及ぼす口腔機能に対する配慮や、その歯並び・かみ合わせがむし歯や歯周病になりやすく歯の喪失につながったり、転倒により前歯を折ってしまうといった事故が起きやすいなど、将来起こり得る状況を見据えて助言・指導していくことを重要視します。

事前に記入してもらっている保健調査票から、歯並び・かみ合わせについて気になるか、かみにくい、口をあけにくい、発音しにくいと感じているか、などの欄にチェックが入っているか注意し、該当する回答があれば健康診断時に特に注意をして診査します。

ここで判定基準の発達段階に対応しての留意点を簡潔に述べます。

### 1) 幼稚園・小学校低学年

乳歯の交換期から永久前歯萌出完了期にあたり、今後の成長発育の予測が難しい時期になるので、問題が著しい場合を除き定期的な観察を重視することが望ましいです。

しかし、1歯の反対咬合でもすでに歯肉退縮を見る場合、左右同名歯の萌出程度に極端な差が見られる場合、習癖(指しゃぶり、異常嚥下癖、弄舌癖、頬杖つきなど)による不正咬合の発現を見る場合などは個別指導を行うべきであると思われます。



1歯の反対咬合、歯肉退縮



左右同名歯の萌出に極端な差



指しゃぶりにより上顎が狭窄し犬歯～臼歯部にかけて交叉咬合

### 2) 小学校中学年

側方歯群の交換期にあたり、犬歯の萌出余地不足、乳歯の晩期残存、永久歯萌出遅延などについて定期的な観察を行うことが望ましいです。

### 3) 小学校高学年

第一大臼歯より近心の永久歯咬合がほぼ完成する時期にあたり、不正咬合が顕在化してきます。骨格性要因が強い上顎前突や下顎前突においては、将来の予測を含めて健康相談を行う必要性が出てきます。

この時期まで残存している習癖については、顎関節機能異常へ発展する危険性を十分児童に説明する必要があります。





骨格性上顎前突



骨格性下顎前突

#### 4) 中学校・高等学校

永久歯咬合になり、骨格性の異常の可能性が強いと判断される場合や、これまでは定期的な経過観察が必要と判定された歯列・咬合異常も、中学生の時期から自然治癒する可能性は極めて低いいため専門医による診断を受けるよう勧めます。

判定を1とするか2とするかで迷われるようであれば、その程度が重篤でなければ1を選択し、かかりつけの歯科医院にて相談していただくのがいいと思われます。

事前の保健調査票において、児童生徒本人や家族がその歯並び・かみ合わせを気にしている場合には、人とのコミュニケーションに問題が出たり、心理的なストレスを抱えるようになることもあるため、できるだけ早めに専門的な助言を受ける方がよいと考えられ、その意味において2と判定します。

また、矯正治療中の場合は1とします。

次回後編では、事後措置について、日常生活での注意事項、助言などに関して述べさせていただきます。

(尾山 奈々子)

## 各部からの報告

### 地域歯科保健部

#### 令和4年度 妊婦歯科健康診査料及び節目年齢歯科健康診査料のお知らせ

令和4年度の妊婦歯科健康診査料・節目年齢歯科健康診査料について下記の通り変更がございますのでお知らせいたします。節目年齢歯科健康診査事業につきましては満55歳が追加となります。

	妊婦歯科健康診査料	節目年齢歯科健康診 (歯周疾患健診)	
		一般健診単価	受診者負担金
広島市	5,155 円→5,188 円	4,820 円	500 円
府中町	5,071 円→5,104 円	3,130 円	1,300 円
廿日市市	5,071 円	3,400 円	1,000 円
海田町	4,510 円	4,820 円	500 円
坂町	5,053 円	4,120 円→3,730 円	1,200 円→1,590 円

また、健診票の提出につきましては、以下のお願いがございます。

- 1.健診票の記載不備が散見されます。健診票提出の際には、今一度ご確認ください。
- 2.健診票は月毎に、速やかに提出してください。数か月分を一括で提出されないようお願いいたします。

事務局からの問い合わせ、確認作業にかなりの時間が割かれておりますので、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

# 令和4年度より、短期集中通所口腔ケアサービスの提出書類が簡素化されました

## 変更点1

旧様式3(個別計画書)と旧様式6(実施報告書)を旧様式2(アセスメント票)に組み込んで1枚の新様式2(アセスメント票)としました。

## 変更点2

旧様式5(毎月の請求用)を簡素化して新様式4(毎月の請求用)としました。初回と終了回の請求時には、新様式4に新様式2(アセスメント票)の写しを添付して事務局に提出してください。

## 変更点3

旧様式4(経過記録)を簡素化して新様式3(経過記録)としました。この様式は提出不要です。  
また、協力歯科医が独自に用意する同等の様式を使用することも可能とします。

### 短期集中通所口腔ケアサービス

初回来院時：事前アセスメント及び個別計画(様式2)を作成する

様式2

アセスメント表(初回時・終了時)

個別計画(初回時)

報告書(終了時)

### 短期集中通所口腔ケアサービス

毎回来院時：経過記録(様式3)をつけるとともに利用状況(様式4)に押印もらう

様式4

利用状況(様式4)

- 委託料請求用
- 毎回記入、利用者押印
- 月ごとに提出
- 初回月と終了月は様式2を添付して提出

### 短期集中通所口腔ケアサービス

終了回来院時：事後アセスメント及び報告書(様式2)を作成する

様式2

報告書

- アセスメント結果等を総合的に評価
- 終了回月に様式4に添付して提出
- 歯科医師会事務局から地域包括に送付

### 短期集中通所口腔ケアサービス

書類の記入・提出について

3か月間：3回～7回

区分	初回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	終了回	提出
様式2(アセスメント票)	記入						記入	初回月と終了月に様式4に添付して提出
(個別計画書欄)	記入							
(報告書欄)							記入	
様式3(経過記録)	記入	記入	記入	記入	記入	記入	記入	提出不要 独自様式可
様式4(利用状況)	利用者の印	利用者の印	利用者の印	利用者の印	利用者の印	利用者の印	利用者の印	月ごと提出

提出先：広島市歯科医師会事務局

## 令和4年度 広島市学校保健会総会及び第1回理事会

日時：5月11日(水)

午後7時 令和4年度「総会」

午後7時40分 令和4年度「第1回理事会」

場所：広島市役所 2階「講堂」

標記の会が開催され、本会から熊谷宏会長、石田一輝理事、濱岡代枝地域歯科保健部副委員長、尾山奈々子同委員が出席した。

総会では令和3年度事業報告及び決算報告、監査報告、役員の変更、令和4年度事業計画(案)及び予算(案)についての協議が行われ、全て承認された。また、令和4年度広島市学校保健大会の現状について、規模を縮小しての開催を目指しているとの報告がなされ、総会は終了となった。引き続き開催された理事会では、今年度の普及振興事業

(学校保健功労者及び学校保健推進学校表彰等)、共催・後援事業(第62回広島市学校保健大会について)及び協賛(第62回広島市学校保健大会への協賛について)について協議し、全て承認された。

本会は本市における学校保健の進展に貢献すべく、広島市学校保健会の事業に積極的に協力していくことにしている。7月に第2回会議を開催し、本年の被表彰児童・学校を決定する。

## 令和4年度 広島市学校保健会 第1回歯科保健対策委員会

日時：5月17日(火)午後7時15分

場所：中区役所 7階「第2会議室」

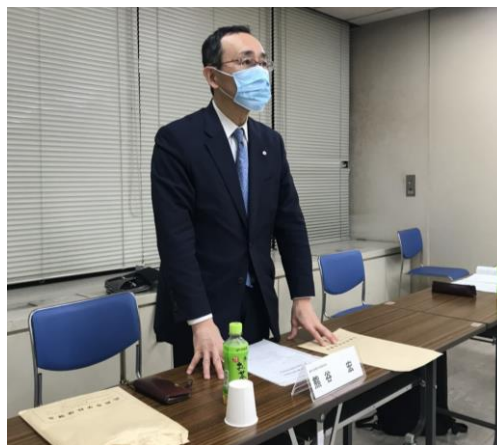
広島市域4歯科医師会、学校及び教育委員会の健康教育担当者などが集まり、標記の会が開催された。

会議の冒頭で、同委員会委員長を務める熊谷会長は、関係各位に対し深く謝辞を述べ、「歯科医師会と学校が協働して広島市の子どもたちの健康づくりを目指す」との基本方針を示した。引き続き、石田一輝地域歯科保健部理事進行の下、以下の項目について協議が行われた。

- (1)令和4・5年度研究テーマ及び研究内容について
- (2)学校健診情報の電子化について
  - ①健康診断票について
  - ②定期健康診断(歯科健診)結果のお知らせについて
- (3)広島市学校保健大会の役割分担等について
- (4)定期健康診断におけるコロナ禍の影響に関する情報交換

各項目について活発な議論、情報交換が行われた後、第2回は10月に開催予定であることを告げられて閉会となった。

なお、この委員会には、本会より熊谷宏会長、石田一輝理事が出席した。



挨拶をする熊谷宏会長

記事の詳細確認は自己責任にてリンク先でお願いします。

最新記事はホームページにてご覧ください。各記事のQRコードをスマートフォン等で読み取っていただければ、該当記事のページにアクセスできます。(リンク切れはご容赦願います。)

## 今月の知っておきたいこと

### ▼オンラインで歯科医師の届出が可能 に 内閣府

whitecross. (2022年5月20日)

<https://www.whitecross.co.jp/articles/view/2267>

5月13日、衆議院本会議において「地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律（第12次地方分権一括法）」が可決、成立した。この法律が施行されると、医師、歯科医師、薬剤師の届出を、オンラインで提出できるようになる。

#### 参考

[地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律（第12次地方分権一括法）の概要（内閣府）](#)



### ▼＜独自＞マイナ保険証の加算措置見直しへ 政府、利用者の負担軽減

産経新聞(2022年5月24日)

[https://news.yahoo.co.jp/articles/19d387014e2b89476c954aa861be5985eb0fc906?fbclid=IwAR2LzF3mvSogJxaWQwl3jfPdGxb9KpPY66DZXBCBEaJyjUE5s\\_HZLgrUwmo](https://news.yahoo.co.jp/articles/19d387014e2b89476c954aa861be5985eb0fc906?fbclid=IwAR2LzF3mvSogJxaWQwl3jfPdGxb9KpPY66DZXBCBEaJyjUE5s_HZLgrUwmo)

政府はマイナンバーカードを健康保険証として使う「マイナ保険証」の普及に向け、4月の診療報酬改定で新設した加算措置について、廃止を含め見直す方向で検討していることが23日、わかった。医療機関でのマイナ保険証の活用を後押しするために診療報酬を引き上げたが、カードを使うと支払いが増える仕組みは国民の理解が得にくく、カードの利用拡大に逆行しかねないと判断した。



## ニュースピックアップ

### ▼コロナ感染で労災認定 昨年度 1万9000件余 “後遺症”で認定も

NHK NEWS WEB 2022年5月14日

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220514/k10013626741000.html>

新型コロナウイルスに感染し、労災と認められたのは昨年度、1万9000件余りで前の年度のおよそ4倍に増えたことがわかりました。この中には感染後のいわゆる「後遺症」で労災認定されたケースも含まれていて、厚生労働省は「後遺症」の症状が続く場合は労災を申請してほしいとしています。

◎感染経路が特定できなくても労災認定されるケースもあるとのこと。それにしても、労災認定されるような後遺症が出る可能性があると考え、発症時の症状が軽いだらうと甘く見てはいけませんね。



### ▼コロナ禍でニーズ高まる「非接触技術」新センサーの開発進む

NHK NEWS WEB 2022年5月9日

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220509/k10013616531000.html>

コロナ禍が続く中、画面やボタンに直接触れずに操作できる非接触技術のニーズが高まっていて、メーカーの間では新しいタイプのセンサーの開発が進んでいます。タッチパネルの画面上に非接触センサーを重ねて置くだけで触れずに操作できるようになったり、非接触のセンサー技術と空中に映像を表示する技術を組み合わせ、台の上に浮かび上がらせた光の記号に指を近づけるだけで操作ができるようになります。

◎コロナ禍で非接触の関心が高まる中、いまある装置に新たな装置を追加したり、既存の技術に新たな技術を組み合わせることにより、より早く開発が進み実用化されることが期待されています。



### ▼オミクロンBA・2 塩野義の治療薬候補も効果

THE SANKEI NEWS 2022年5月17日

<https://www.sankei.com/article/20220517-HVYMAP5OYFKNVCC5MC45CLRJXJU/>

国内の流行の主流となっている新型コロナウイルスのオミクロン株派生型「BA・2」について、国内で承認されている治療薬などの有効性が動物実験で確認された。東京大や国立感染症研究所などの研究チームが発表した。

◎塩野義の治療薬候補も含め、現在承認されている抗体薬、飲むタイプの抗ウイルス薬はともに肺でのウイルス増殖を抑制し、一部は鼻での増殖を抑える効果もみられたそうです。広島県において、ほぼ置き換わっているとされているBA・2にも有効性が認められるのは、朗報かと思います。



### ▼胆道がん治療 選択肢広がる…抗がん剤3剤の同時投与も有効

yomiDr.2022年5月14日

[https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20220502-OYTET50006/?catname=news-kaisetsu\\_kaisetsu-kikaku\\_shiritai](https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20220502-OYTET50006/?catname=news-kaisetsu_kaisetsu-kikaku_shiritai)

治療の難しいがんとして知られている胆道がん。手術で切除ができない場合は、薬物療法が行われますが、最近はその選択肢が増えてきています。放射線療法の一つである粒子線治療も4月から一部で公的医療保険の対象になりました。



◎現在日本人の2人に1人は一生のうちに何らかのがんになると言われています。がんは部位や進行度によって生存率が大きく変わる病気ですが、手術が難しい場所でも治療法が増えています。今は健康でも、我々にとって身近な病気と考え、最新の情報をチェックしておきましょう。

### ▼“手術動画”無断で外部提供か 病院側「再発防止に努めたい」

NHK NEWS WEB 2022年5月14日

[https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220514/k10013626811000.html?utm\\_int=nsearch\\_contents\\_search-items\\_003](https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220514/k10013626811000.html?utm_int=nsearch_contents_search-items_003)

全国の総合病院などに勤務する眼科医5人が、白内障の手術の動画を患者や勤務先に無断で医療機器メーカーに繰り返し提供し、現金を受け取っていたことがNHKの取材で明らかになりました。

◎この眼科医5人は患者からも同意を取っていなかったようです。手術の動画は、映像や音声から患者特定につながるおそれがあり、個人情報保護法に基づいて、医療機関は漏えいなどを防ぐために適切な管理を行う必要があります。

### ▼3月の現金給与 前年比プラスも物価上昇で実質賃金はマイナスに

NHK NEWS WEB 2022年5月9日

[https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220509/k10013616591000.html?utm\\_int=nsearch\\_contents\\_search-items\\_005](https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220509/k10013616591000.html?utm_int=nsearch_contents_search-items_005)

働く人1人当たりのことし3月の現金給与総額は平均で28万6000円余りと、残業代の増加などで去年3月と比べて1.2%増えました。一方で物価の変動分を反映した実質賃金は去年3月を0.2%下回っていて、厚生労働省は「物価の上昇で実質賃金はマイナスとなっていて、今後の動向を注視したい」としています。

◎給料の上昇を上回る物価上昇の為、実質賃金はマイナスとなっているようです。新型コロナウイルス感染症や、ウクライナでの戦争の為、さらに物価上昇していく可能性があり、今後注目する必要があります。

### ▼温室効果ガス実質ゼロ実現 素材産業で24兆円必要 経産省試算

NHK NEWS WEB 2022年5月6日

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220506/k10013612981000.html>

石炭などを大量に使う鉄鋼や化学などの素材産業では、2050年までにカーボンニュートラルを実現するためには24兆円の費用がかかるという試算がまとまりました。

◎カーボンニュートラル実現には巨額の設備投資や研究開発が必要であり、政府は、2兆円基金の上積みなど支援の

拡充を検討するとのこと。

### ▼北朝鮮、新たに26万人発熱 コロナ疑い、死者は6人

THE SANKEI NEWS 2022年5月17日

<https://www.sankei.com/article/20220517-SROASAWZ45OV7APNU4K3Z5C4KA/>

北朝鮮の朝鮮中央通信は17日、新型コロナウイルス感染症が疑われる発熱患者が、16日夕までの1日で新たに26万9500人確認され、この間に6人が死亡したと報じた。4月末からの発熱患者の累計は約148万3000人、死者の合計は56人になった。

◎5月14日以降、北朝鮮当局が毎日公表している1日ごとの新規発熱患者数が初めて前日比で減少に転じましたが、それでも1日で人口(約2588万人)の1%を超える急拡大が続いているそうです。北朝鮮国内では、十分な医療体制も構築されておらず、さらなる感染拡大は免れないとも言われています。

### ▼“走る歯科医”トニー・ブルックスが90歳で死去。F1で6度優勝

auto sport web 2022年5月4日

<https://www.as-web.jp/f1/811618>

1956年から1961年にF1に参戦し、6回の勝利を挙げたトニー・ブルックスが90歳で死去した。イギリス出身、1932年2月25日に生まれたブルックスは、“The Racing Dentist”(レースをする歯科医)として知られた人物で、歯学を学ぶ傍ら、レース活動を始め、F1にデビューした1956年に歯科医師資格を取得している。

◎国内では日本歯科大出身で、富士GCシリーズ、F2/F3000、など国内トップカテゴリーレースで活躍した清水正智選手(先生)が有名ですが、世界に目を向けると凄い先生もいたのですね。

### ▼巨大ブラックホールの輪郭撮影に成功 天の川銀河で初

NHK NEWS WEB 2022年5月13日

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220512/k10013623751000.html>

私たちの太陽系がある天の川銀河の中心に存在する巨大ブラックホールの輪郭の撮影に成功したと、日本も参加する国際研究グループが発表しました。

◎銀河の中心にある巨大ブラックホールは、その銀河の形成に深く関係し、天の川銀河の成り立ちを理解する重要な手がかりになるとのことです。



## 【公式】広島市歯科医師会広報 チャンネル

ぜひご視聴ください

チャンネル登録をお願いします

4月6日放送分

「ドライマウスに気をつけて」

広島市歯科医師会 小林裕子氏

<https://youtu.be/sty1xZDeIcE>



4月20日放送分

「ワクチン接種3回目体験談」

広島市歯科医師会 水内裕之氏 小林裕子氏 福島整氏

<https://youtu.be/RpyhDvBgPfo>



## FM ラジオ「FM ちゅーピー76.6MHz」



FM ラジオ「FM ちゅーピー76.6MHz」サイマルラジオ

「お口の健康広場デンタルパーク」 広島すまいるパフェ 第1・3水曜日午後0時50分から

6月1日放送分

「歯科衛生士の役割」

広島市歯科医師会 鈴木良貴氏

歯科医院ではさまざまなスタッフが協力しながら、患者さんの治療や予防処置をしています。患者さんと接し、歯と口の健康づくりをサポートする歯科衛生士の役割を広島市歯科医師会の歯科医師、鈴木良貴さんが話します。

6月15日放送分

「ワクチン接種3回目体験談」

広島市歯科医師会 水内裕之氏

田中尊治氏

鈴木良貴氏

新型コロナウイルスの3回目のワクチン接種が始まっています。これから接種される方々の不安や疑問の解消につながるよう、広島市歯科医師会の歯科医師、水内裕之さん、田中尊治さん、鈴木良貴さんがワクチン接種体験談を話します。

## 被爆遺構展示館

戦前の歯科医師会館は旧天神町、中区中島町(現平和公園内)にあったといわれていますが、その場所が特定できませんでしたので、報告します。

会史等編纂特別委員会では広島市公文書館、広島県立文書館等で取材調査を続けておりましたが、平和公園内のことは広島平和記念資料館が詳しく、ということで資料館を訪れると地下にある情報資料室に案内されました。そこに展示してある地図には確かに「歯科医師会館」の文字を確認できます。およその位置を確認し、文献資料を借りて資料館を後にしました。3月25日、ニュースで被爆遺構展示館開館の報道を見ると、私が特定した歯科医師会館とかなり近い！

3月29日、早速被爆遺構展示館を訪れてみると、展

示館の目の前に歯科医師会館があったことがわかりました。展示館では被爆当時の街並みの遺構、当時の住居跡やアスファルト舗装された道路跡が露出展示されており、被爆当時の人々の生活が感じられます。ここに歯科医師会館があったのか、我々の先輩がここで活躍していたのか、と思うと、感慨深いものがありました。

なお、被爆遺構展示館は無料で公開されていますので、是非一度訪れてみてください。引き続き会史等編纂特別委員会では調査を続けて参ります。

### 【被爆遺構展示館】

☆広島市ホームページ 2022年3月29日更新

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/atomicbomb-peace/260788.html>



5月2日の中国新聞に、「ワクチン接種 賃金差最大16倍 歯科医時給 看護師上回る」と題した記事が出ました。

この記事は、宇部フロンティア大学人間健康学部の三隅達也助教が、病院羅針盤という雑誌に自身が著した文章(看護師と歯科医師間の不合理な賃金格差～歯科医師によるワクチン接種の違法性は本当に阻却されるのか?～)を元に、共同通信社に記事として持ち込んだものです。ですから、中国新聞だけでなく全国の地方紙等に掲載されているようです。

看護師でもある三隅氏は、コロナワクチン接種における歯科医師の時給が看護師より高いことに激昂しておられるようで、厚労省の通知で解決済みの歯科医師によるワクチン接種の違法性の阻却(法的に問題ないこと)にまで疑義を述べられています。

三隅氏の主張を簡単にまとめると、①ワクチン接種における看護師不足は当初の低い賃金設定が招いたもので、高い報酬を出せば多くの看護師が応募し、歯科医師になど頼る必要はなかった②歯科医師によるワクチン接種の違法性の阻却の条件の一つは、

「自治体の長が、看護師等の確保に取り組んだ上で、それでも必要な看護師等の確保が困難と判断」があるので、看護師に高い報酬を出せば看護師の確保は困難とならず、違法性の阻却には疑義がある③そもそも同一労働同一賃金の原則に反する、ということのよ

うです。

広島市におけるワクチン接種において私は、広島市歯科医師会会長として、広島市行政、医師会、薬剤師会、看護協会に対して、「我々歯科医師会は、“広島市民にいち早くワクチン接種を届けること”が全てであり、求められることはなんでもします」と言い続けました。

一部の医療団体が歯科医師による接種に大反対しているという話も耳に入っていました。私は誰が打つとかいくらで打つとかではなく、今は医療関係者が力を合わせて、一刻も早く広島市民にワクチンを届けることがすべてに優先すると考えたからこそ、意識的にあのように発言しました。

結果、広島市や広島市医師会から、「歯科医師も是非打ち手として協力してください」と求められる形である事業が実施されたわけです。そして、報酬についても、全国にも異例である医師と同額となりました。

三隅氏の主張にはそもそも誤りがあります。まず、ワクチン事業に参加する医療者は、日々の通常業務を離れて参加するため、医師・看護師・歯科医師への給与は「それぞれの職種の平均時給と同じ額」に設定されていたのであり、「医療行為」という労働に対する対価ではありません。よって、ここで同一労働同一賃金の概念を持ち出すこと自体が不適切で

会長コラム (第35回)

## 柔しく剛く

コロナ禍に見える医療人としての品格

—誰のための医療なのか—

熊谷 宏

す。

それ以上に、私が問題だと思うのは、雑誌記事の中に以下のような記述を持ち込んだことです。

「労働供給量を決める最も重要な要素は賃金です。賃金が低ければ、労働者にとって働くためのインセンティブは低くなるので労働供給量は減少します。逆に賃金が高ければ、労働者の働く意欲は高まり労働供給量が増加します」

国難というべきコロナ禍、進まないワクチン接種の現状において、労働市場のメカニズムを持ち出し、看護師は国民へのワクチン接種が進んでいようがまいが、報酬が安ければ行かないし、高ければ行くと高らかに宣言してしまったのです。

全国のコロナ病床において、医療人としての高い倫理観の上で日々医療に邁進される多くの看護師の方々の名誉を傷つけるものにほかならないと感じました。

この記事については、日歯で対応中と伺っていますが、歯科医師として他山の石としたいものです。



# 新型コロナウイルス感染症対策、本会のこれまでの取り組み

(2022年5月)

新型コロナウイルス感染症対策これまでの経緯(2022年5月1日～5月31日)

世界・日本での経過	2022年	広島市歯科医師会での対応
新型コロナ 感染は全体の4.3%か5都府県の抗体保有率を分析 国内累計感染者数 7,910,495人 世界累計感染者数 511,279,202人	5月1日	
新型コロナ 変異ウイルス「XE」検疫で感染確認 国内では2人目	5月2日	
中国北京 感染拡大で市民のほとんどに毎日PCR検査	5月3日	
WHO 新型コロナ 間接的影響含めた死者数 各国報告の約3倍になったと分析	5月5日	
政府 外国人観光客の受け入れ 来月以降 段階的に再開を検討	5月6日	
松野官房長官 コロナ水際対策緩和は感染状況など見極めながら具体的な対応を検討と説明	5月8日	
コロナ禍でニーズ高まる「非接触技術」新センサーの開発進む	5月9日	会員相談対応抗原検査キット配布
WHO 事務局長 中国の「ゼロコロナ」政策 持続可能と思えないとの考え示す 国内累計感染者数 8,181,636人 世界累計感染者数 8,181,636人	5月10日	
コロナ オミクロン株の「BA.4」と「BA.5」 国内の検疫で初確認	5月12日	
東京都 小池知事 マスク着用の在り方について政府で統一見解を出すよう求める	5月13日	
政府 新型コロナ感染者増加の沖縄に連絡調整チームを再び派遣	5月14日	会員相談対応抗原検査キット配布
北朝鮮 先月下旬からの発熱患者120万人超と明らかに 軍医療部門投入の特別命令	5月16日	
全国知事会 まん延防止等重点措置の在り方の見直しなど要請	5月17日	
厚生労働省 専門家会合 屋外で会話少なければ必ずしもマスク必要なしとの見解示す	5月19日	
「高齢者施設で働く職員も4回目接種の対象に」国に要望書提出 国内累計感染者数 8,561,203人 世界累計感染者数 520,372,492人	5月20日	
WHO コロナワクチン接種加速を呼びかけると共にサル痘、急性肝炎にも要警戒との認識を示す	5月22日	
	5月23日	三役会
東京都 新型コロナ オミクロン株系統「BA.5」確認 検疫除き初	5月24日	
新型コロナワクチン4回目接種 60歳以上の人など対象に始まる	5月25日	理事会
東京都 感染状況「緩やかな減少傾向」 “マスクの適切な着用を”	5月26日	
上海 厳しい外出制限開始から2か月 先行き見通せない状況続く	5月28日	
東京都 ワクチン大規模接種会場でノババックスの接種始まる 国内累計感染者数 8,831,878人 世界累計感染者数 524,339,768人	5月30日	
厚労省 「ジョンソン・エンド・ジョンソン」のワクチン承認へ	5月31日	

集計元情報：Johns Hopkins 大学、厚生労働省、各自治体 ※以前のは前号参照

# 5月定例理事会報告

## 「部外報告」

- 4月28日 歯科医師国保組合理事会  
" 社会保険診療報酬支払基金再審査  
5月11日 広島市学校保健会総会及び第1回理事会  
5月12日 (県歯)会員サポート室会議  
5月17日 令和4年度広島市学校保健会専門委員会  
会歯科保健対策委員会  
5月19日 広島県国保連合会歯科再審査部会  
5月20日 広島市との協議  
5月20- 広島県国保連合会歯科審査部会  
24日  
5月21- 社会保険診療報酬支払基金審査  
26日  
5月23日 【Web】広島市連合地区地域保健対策協  
議会令和4年度第1回理事会

## 「連盟関係」

- 5月17日 広島県歯科医師連盟緊急理事会

## 「総務関係」

- 5月12日 後期高齢者歯科健診協力医及び短期集  
中型口腔ケアサービス協力医研修会  
5月19日 「おくちの健康展」会長挨拶収録  
5月23日 本会予算説明会  
" 三役会  
5月24日 広島市歯科医師会会計監査  
5月25日 定例理事会

## 「慶弔関係」

- 4月29日 西区支部 古胡英明先生 瑞宝双光章  
受賞(学校保健功労)  
5月18日 中区支部 橋本正毅先生ご逝去

## 「入会退会関係」

- 5月2日 西区支部 八谷文貴先生入会  
5月17日 入会後面談(八谷文貴先生)

## 「県歯理事会関係」

- 5月12日 (県歯)理事会

## (1) 総務部(森本理事)

- 4月28日 社会保険診療報酬支払基金再審査  
5月6日 休診レセプト点検  
5月7日 令和4年度第1回歯科医療保険連絡協  
議会  
5月9日 定例委員会  
5月11日 (県歯)保険部常任委員会  
5月15日 令和4年度第1回参与会  
5月17日 入会後面談(八谷文貴先生)  
5月21- 社会保険診療報酬支払基金審査  
26日

## (2) 学術部(花岡理事)

- 5月13日 定例委員会

## (3) 厚生部(谷理事)

- 5月10日 定例委員会  
" だより5月号会員の取材

## (4) 地域歯科保健部

- 5月20日 定例委員会

## <地域保健>(若林理事)

- 5月18日 (県歯)地域保健部常任委員会

## <地域連携>(藤田理事)

- 5月12日 後期高齢者歯科健診協力医及び短期  
集中型口腔ケアサービス協力医研修会

## <学校保健>(石田理事)

- 5月11日 広島市学校保健会総会及び第1回理事会  
5月16日 (県歯)「歯と口の健康診断パネル」修正委  
員会  
5月17日 令和4年度広島市学校保健会専門委員  
会歯科保健対策委員会

## (5) 広報部(水内理事)

- 5月6日 【Web会議】校正委員会(だより5月号)  
5月19日 情報調査委員会

## FMちゅーピー(放送日)

- 6月1日 「歯科衛生士について」  
広島市歯科医師会 鈴木良貴氏  
6月15日 「ワクチン接種体験談3回目(2)」  
広島市歯科医師会 田中尊治氏  
鈴木良貴氏  
水内裕之氏

## (6) 広島市歯科医師会ホームページについて

- ホームページアクセス数  
一般サイト 訪問者 1,105 (累計 198,250)  
ページビュー 19,158 (累計 1,285,749)  
会員サイト 訪問者 190 (累計 34,753)  
ページビュー 900 (累計 243,768)  
広報部…Talking Heads<最新情報>  
掲載件数 96件(4/21~5/20)  
LINE公式アカウント 登録者数  
5月20日 115名

## (7) 特別委員会

## (8) 救急蘇生委員会

## (9) 各部事業計画について

## (10) 歯科医療安全相談

## 「協議事項」

- (1) 入会について  
現状報告  
(2) 会費について(3名)  
終身会員資格取得による会費額変更について  
1名承認。診療形態の変更による会費額変更

- ついて2名承認
- (3) 「広島東洋カープ観戦の集い」について  
会員負担金額協議、決定
  - (4) 令和4年度広島市保険講習会について  
開催日時、内容確認
  - (5) 第1回学術講演会について  
内容確認
  - (6) 学校嘱託歯科医への対応について  
内容報告、説明
  - (7) 第115回定時総会について

- 内容確認
- (8) 第115回定時総会議長・副議長選定について  
総会議長、副議長選定の経緯説明、承認
  - (9) 選挙管理委員会委員について  
推薦者を協議、決定
  - (10) その他  
ホワイトクロス Webセミナー受講後のアンケート内容について
- 「その他」  
特になし

会員の皆様へ

広島市歯科医師会だよりに関するご意見やお問い合わせは、各記事に担当部がある場合は、担当部の理事あてにお願いします。それ以外については、広島市歯科医師会事務局ないしは広報部担当理事水内裕之までお寄せ下さい。

広島市歯科医師会事務局  
広報部担当理事 水内裕之

E-Mail: hirosshima@dentalpark.net

E-Mail: mizuuchi.shika@gmail.com

広島市歯科医師会ホームページ

<http://www.hiroshima-da.com/>

会員専用ページ

ユーザー名 : **Futaba**

本会PASS : **2622662**

協議会PASS : **welfare**

投稿記事締め切りは**毎月25日**です。

ご協力をお願いします。

事務局までメール(上記)投稿

お願いします。

広島市歯科医師会の住所及び連絡先  
〒732-0057

広島市東区二葉の里3丁目2番4号

広島市歯科医師会 TEL : 082-262-2662

FAX : 082-262-2668

休日診療専用電話 TEL : 082-262-2672



**広島市歯科医師会作成 アニメーション「ハハ姉妹」見てね！**

いつもゆかいなハハ姉妹が日常生活の中で分かりやすくお口にまつわるちょっと役に立つ話を色々教えてください♪

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLyf4zcYp6dvghisn8nQlsotsZC6ZFFs3g>



**感染対策の基本はしっかりと！**

広島市歯科医師会作成「不安な？歯医者」

<https://youtu.be/xnq0YK1MPao>



広島市歯科医師会は会員の皆様に対する情報提供の一助として会員専用のLINE 公式アカウント(非公開)を開設しました。



## LINE 公式アカウント 友達募集中！



「@698zzzkc」で検索

このアカウントは非公開のものです。  
広島市歯科医師会会員にのみ配信します。会員のみ登録をお願いします。  
登録後のウェルカムメッセージに会員氏名を必ず返信してください。

### 今までの配信内容

2月 1日配信	医療機能情報提供制度に係る令和3年度の定期報告について（通知）
2月 2日配信	酸素購入価格の届出について
2月 3日配信	抗原検査キット購入のお知らせ
2月 8日配信	歯科医療従事者が濃厚接触となった場合の対応について ～ 条件満たせば期間短縮 ～
2月 23日配信	新型コロナワクチン接種と局所麻酔手術のタイミングについて（周知）
2月 23日配信	薬事承認された抗原定性検査キットの無料配布について （医療従事者である濃厚接触者に対する検査支援事業）
3月 12日配信	Webセミナーの開催について
3月 23日配信	Webセミナーの開催について（確認依頼）
5月 10日配信	レセプトオンライン接続で不具合が発生しています

新規登録時に 管理者側には登録した方の情報は届きません。必ず「自分の名前」「自分の診療所名」を下段のテキストボックスに入れて送信してください。