

広島市歯科医師会だより



2月号

Hiroshima City Dental Association

No.166 (R3.2.15)



目次

医療機関・薬局等における感染拡大防止等支援事業」の実績報告の手続きについて.....	1 ページ
行事報告	
令和2年度 広島市難病対策地域協議会.....	1 ページ
令和2年度 よい歯の健康大賞・よい歯の賞.....	2 ページ
熊谷宏氏に当選証書.....	2 ページ
支部だより	
南区支部.....	3 ページ
各部からの報告	
広島市医療安全推進協議会よりーこんな医療トラブルが起こっていますー(総務部).....	4 ページ
学校管理下の災害における「歯牙の欠損見舞金」の支給について(地域歯科保健部).....	5 ページ
第2回 新型コロナウイルス感染症拡大下における	
郡市地区歯科医師会学校歯科保健の現状把握調査(地域歯科保健部).....	6 ページ
今月の知っておきたいこと(広報部).....	7 ページ
新型コロナウイルス ワクチン特集(広報部).....	9 ページ
誰もが納得！ I L♥ve 広島弁じゃけえ。(広報部).....	12 ページ
FMちゅーピー(広報部).....	13 ページ
会長コラム『柔しく剛く』 公衆衛生関連事業について.....	14 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.....	15 ページ
1月定例理事会報告.....	16 ページ
新年特別号 クロスワード 解答.....	18 ページ
LINE 公式アカウント 友達募集.....	19 ページ



「医療機関・薬局等における感染拡大防止等支援事業」の実績報告の手続きについて

下記を参照に、期限までに実績報告を行いましょう

【実績報告書の提出期限】

事業完了後 30 日以内又は令和 3 年 4 月 10 日のいずれか早い日

【実績報告の詳細】

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/258/iryousien.html>



【Q & A】

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/416139.pdf>



【実績報告書の作成例】

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/413405.pdf>



歯科診療所に 25 万円の追加支援決定!! / 第 3 次補正予算成立

1 月 28 日(木)国会で第 3 次補正予算が成立し、歯科診療所に感染防止等対策支援として 25 万円の追加支援が本会議で決定しました。

厚生労働省は第 3 次補正予算の感染拡大防止等支援金の対象を、

- ・ 2020 年 12 月 15 日から 2021 年 3 月 31 日までにかかる感染拡大防止対策や診療体制確保等に要する費用
- ・ 感染拡大防止対策に要する費用に限られず、院内等での感染拡大を防ぎながら地域で求められる医療を提供するための診療体制確保等に要する費用について、幅広く対象となるとしています。

今回は、厚生労働省が主体となって申請・手続きを行うため、第 2 次補正予算の広島県主体で行った緊急包括支援事業(医療分)の支援金 100 万円とは異なる申請・手続きとなり、厚生労働省へ直接申請する形となります。詳細は先日の FAX 及びだより号外でご確認ください。

行事報告

令和2年度 広島市難病対策地域協議会

日時：1月7日(木)午後2時

場所：オンライン開催 (Zoom)

標記の会が開催された。久保田結子広島市健康福祉局保健部健康推進課主事の司会進行で広島市の難病対策事業が紹介され、大下智彦難病対策センター事務局長座長の元、議事は進行した。中でも避難先、避難ルートを含めた災害時の対応、広島市常時人工呼吸器使用患者非常用電源設備購入費補助制度の周知徹底について活発な意見交換が行われた。新型コロナウイルスの影響でweb会議で開催されたが、今後はweb会議が増えていくものと予想される。

広島市から事務局として、濱井千年世健康福祉局保健部健康推進課課長、吉村竜治健康福祉局保健部健康推進課主幹、原悠介健康福祉局保健部健康推進課主事、久保田結子健康福祉局保健部健康推進課主事、久留原由佳健康福祉局保健部健康推進課保健師、椿原陵加健康福祉局保健部健康推進課保健師が参加し、オブザーバーとして、西村真弓南区地域支えあい課地域支援担当課長、山本千秋南区地域支えあい課保健師、小川歩美西区地域支えあ

い課保健師、佐々木規子安佐南区地域支えあい課地域支援担当課長、安井恵里奈安佐南区地域支えあい課保健師、大武順子安芸区地域支えあい課課長、中平操安芸区地域支えあい課主任技師が参加した。

広島市難病対策地域協議会委員は、学識経験者として眞崎直子聖マリア学院大学教授、難病患者として後藤淳子広島難病団体連絡協議会会長、患者家族として徳安信日本ALS協会広島県支部副支部長、医師として大下智彦難病対策センター事務局長、藤江篤志広島市医師会常任理事、看護師として松井善子広島県看護協会訪問看護事業局訪問看護事業部長、道法和恵広島市域居宅介護支援事業者協議会副会長、大曾根博樹広島市域訪問介護事業者連絡会参事、左本勝己広島東公共職業安定所統括職業指導官、田畑健雄広島市社会福祉協議会地域福祉推進課長が参加した。そして三保浩一郎広島市歯科医療福祉対策協議会会員が参加した。

令和2年度 よい歯の健康大賞・よい歯の賞

本会は広島市教育委員会と共催する「よい歯の集い」(例年は広島市学校保健大会の分科会として実施)において、当該年度の定期健康診断の結果に基づき、歯科疾患がなく口腔清掃が良好である等の基準を満たす6年生児童及び歯科疾患に対する処置が完了し口腔清掃が良好である等の基準を満たす6年生児童を、それぞれ、「よい歯の健康大賞」または「よい歯の賞」として表彰している。

今年度は新型コロナウイルス感染症の蔓延により同大会が中止され、定期健康診断も延期された。しかし、昨年末までにそれを完了することができたため(2月に延期された2校を除く)、結果に基づき被表彰児童を決定した。

新型コロナウイルス感染症流行が口腔の清掃や食生活、歯科医院受診等の生活習慣等に及ぼす悪影響が懸念され

ており、所謂、「コロナむし歯」という用語まで誕生した。同様の理由から定期健康診断の結果も心配されていたが、表に示すように、前年度よりも表彰を受ける児童数が増加し、その内容も向上した。

これは、同感染症の影響で逆風にさらされる学校歯科保健において久々の明るい話題となったが、長期的な推移や、より年齢の低い子ども、口腔機能等への影響について今後も注視を継続していく必要があると考えている。

なお、定期健康診断が延期された2校については、昨年5月、本会と学校関係者等で構成する四者協議会の書面審議により追加された表彰規定の例外規則(期日までに定期健康診断を実施できない場合、5年生時点での結果により表彰する)に則り被表彰児童を決定した。

	令和 2 年度	平成 31 年度
よい歯の健康大賞	4,978 人 (45%)	4,555 人 (41%)
よい歯の賞	2,953 人 (27%)	3,199 人 (29%)
表彰児童数の合計	7,931 人 (72%)	7,754 人 (70%)
6 年生全児童数	11,028 人	11,120 人

(カッコ内は当該年度 6 年生全児童数に対する割合)

熊谷宏氏に当選証書

日時：1 月 26 日(火)午後 1 時 30 分

場所：広島市歯科医師会「会長室」

本会次期会長予備選挙候補届期限の 1 月 20 日までに届け出のあった者は熊谷宏氏のみであったため、本会選挙管理委員会で審査の結果、同氏を次期会長予備選挙の無投票当選者と決定し、佐々木正剛選挙管理委員会委員長から当選証書が手渡された。

熊谷宏氏は昭和 38 年 11 月 5 日生(57 歳)、東京医科歯科大学歯学部卒、広島市歯科医師会情報管理部理事、同総務部理事、同副会長を歴任、平成 31 年から現在まで広島市歯科医師会会長及び広島県歯科医師会理事。

令和 3 年 6 月 26 日開催予定の定時総会における承認を経て、令和 5 年 6 月に開催される定時総会終結の時までのほぼ 2 年間の任期となる。



当選証書を受け取った熊谷宏次期会長(右)と佐々木正剛委員長(左)

支部だより

南区支部

南保健センター 糖尿病予防講座 ～知って得する予防術～

日時：11 月 13 日(金)午前 10 時

場所：南区役所別館 4 階「大会議室」

広島市南保健センター主催の標記の会が開催された。

「お口は健康の入り口～歯周病と糖尿病の深い関係～」と題して、高橋由佳氏が 31 名の南区住民に対し講演を行った。糖尿病予防講座は栄養、歯科、運動の三部で構成されており、本公演は第二部に当たる。

講演では齲蝕と歯周病の病態と進行過程を説明して、それらが細菌性の疾患であることを示し、セルフケアとプロフェッショナルケアの双方の重要性を説明した。その後に歯周病と糖尿病の関係性について説明し、口の中の健康か

ら全身の健康につながることを伝えた。最後に歯周病を予防することによって生活習慣病の予防につながり、健康寿命を伸ばし、社会参加を通して元気に長生きすることを説明し、講演を終えた。

その後、中井美佐子広島県歯科衛生士会理事によるブラッシング指導、健口体操の実習が行われ、本教室は盛況のうちに終了した。

南区支部では、市民と直接関わりを持てる活動を今後も続けていきたいと考えている。



(左)講演をする高橋由佳氏(右)講演の様子

各部からの報告

総務部

広島市医療安全推進協議会より —こんな医療トラブルが起きています—

広島市医療安全支援センターに寄せられる苦情・相談の現状について具体的相事例を報告します。なお、個人情報保護の観点から、相談者の個人特定が行われないように、相談内容に関しては、若干の修正を加えております。

事例1：矯正後の歯痛

一般歯科でう蝕治療後、別の歯科にて矯正治療を始めたが、しばらくして歯が痛くなった。う蝕治療を行なった一般歯科に行ったところ、「矯正器具が入ったあとの確認は困難」と言われた。数週間後再度確認を希望したら「一度削っているので大丈夫、レントゲンでは判断できない」と言われた。以前とすることが違い不信感を覚え、他院に紹介を希望したが紹介してもらえず、結局矯正歯科にて抜髄処置をしてもらった。この一般歯科で治療を継続すべきか迷う。

(センターの対応)

話を傾聴する。歯科医師の言うことと相談者が解釈していることの違いは、カルテなどを見ないとはっきりしないし、最終的には弁護士相談になるとお伝えし、医療ADRを伝えたと既知であった。

(コメント)

矯正治療中の患者の歯科治療は難しい面があります。矯正歯科と連携をして治療を行うなどの対応が必要です。

事例2：歯科衛生士との連携

自宅近くの歯科医院に半年に1度定期検診に行っているが、歯石除去の際、歯科衛生士に「この歯はいけんね」と言われた。帰宅後奥歯の歯茎が腫れ、膿が出て10日

後に受診、抗生剤を処方された。歯科衛生士から歯科医師に伝達があれば膿が出なくて済んだのでは？

(センター対応)

治療内容の疑問は、当センターでは判断できないため広島県歯科医師会の連絡先を伝えた。

(コメント)

詳細はわかりませんが、患者さんの口腔内の状況をスタッフで共有することは必要です。また、症状が出そうな場合などは歯科医師から説明するようにしましょう。

事例3：義歯後の度重なる破損

保険治療で、前歯の義歯を作製したがすぐにヒビが入る。すでに何回も修理しており作り直しを求めても、保険治療では半年の縛りがあるので作れないという。自費で義歯を作らせようとしているとしか思えない。

(センター対応)

保険では、義歯の半年しぼりのルールはあると伝えた。ひびの原因が何かを聞いてみることを勧めた。

(コメント)

咬合関係などにより、作製後短期間で義歯が破損する可能性は十分ありますが、患者さんにその理由などを十分に説明し、納得してもらうことが大切です。

学校管理下の災害における「歯牙の欠損見舞金」の支給について

独立行政法人日本スポーツ振興センターは、学校管理下の災害による1歯以上の歯牙欠損に対して、「歯牙欠損見舞金」の支給を開始することとした。

1歯につき80,000円。令和3年4月1日以降に発生した災害から適用される。

これまでも同センターは歯の負傷に対して、表のような「歯牙障害」の等級に応じた障害見舞金を支給してきた。

第十級	14歯以上に対し歯科補綴を加えたもの
第十一級	10歯以上に対し歯科補綴を加えたもの
第十二級	7歯以上に対し歯科補綴を加えたもの
第十三級	5歯以上に対し歯科補綴を加えたもの
第十四級	3歯以上に対し歯科補綴を加えたもの

ここで言う「歯科補綴を加えたもの」とは、歯牙の欠損あるいは歯冠の崩壊について、欠損補綴あるいは歯冠修復を加えたもののこと。従って、例えば、1歯の欠損を生じた歯牙障害に対して負傷していない両隣在歯を支台歯とした3歯の架工義歯補綴を行った場合、障害見舞金支給の対象とはならなかった(例外的な緩和措置として、切歯部2歯欠損は健全な両隣在歯の歯数算入が可能)。

今回の決定は「歯牙の欠損は、1歯であっても、発音、摂食、審美において影響を及ぼす」ことから、従来からの障害見舞金の対象とならない1歯の歯牙欠損に「歯牙欠損見舞金」を支給することとした。

本見舞金については、下記の「対象とならない場合」等にご留意の上、学校担当者と十分な連携を図りつつ、事務取扱にあたってくださいますようお願い申し上げます。

<対象とならない場合>

- ・歯牙が破折した場合
- ・欠損した歯牙が乳歯、欠損補綴歯の場合
- ・脱落した歯牙を再植した場合
- ・障害見舞金の対象となる場合

第2回 新型コロナウイルス感染症拡大下における 郡市地区歯科医師会学校歯科保健の現状把握調査

県歯会の「新型コロナウイルス流行後の学校歯科健康診断における感染対策検討会議」は、本年度の学校歯科健診における新型コロナウイルス感染症対策の実態を郡市地区歯科医師会学校保健担当者を通じて把握し、「新型コロナウイルス流行後の学校歯科健康診断における感染対策の指針(以下、本会指針)」改訂を検討する際の資料とすることを目的としてアンケート調査を行った。

調査は郡市地区歯科医師会学校保健担当者(24名)に、Google フォームを使用して作成したアンケートに対して回答を求める方法により行った。12月3日に回答用のアドレスをメール配信し、12月23日に回答受付を終了した(回答率100%)。

その結果、

- ・本年度の学校歯科健診実施に対して、関連する全てのセグメント(子どもから行政まで)で「不安」な感情が発生し、郡市地区歯科医師会がそれに対応していたことが分かった。それは、受診側(子ども、保護者)よりも、実施側(歯科医師、教育委員会、教職員等)において、より多く把握される傾向があった。
- ・郡市地区歯科医師会は、概ね本会指針に沿って会員歯科医師に感染対策を指導したが、一部に改善の必要があることが分かった。
- ・教育委員会や学校の感染対策は、概ね本会指針に沿うものであったが、一部に改善の必要性が指摘された。
- ・会員の「負担感」の原因の一つとなった「健診所要時間の明確な延長」を報告した割合は63%(15郡市地区)だった。自由記載欄では負担軽減に言及する回答が多く見られたが、感染対策の継続に言及する回答も同程度に見られた。

同感染症蔓延の状況は、ワクチン接種開始という明るい兆しと時を同じくして従来よりも感染力が高いとされる変異株が確認されるなど混沌としており、来年度の学校歯科健診がどのような状況下で実施されるかを予測することは難しい。しかし、本年度の実施に対して不安を訴えた当事者がいたこと、本年度の反省点等を踏まえ、十分な実施体制整備に早い段階から取り組む必要があるであろう。

また、多くの郡市地区歯科医師会が「健診時間の明確な延長」を回答しており、これが負担感増加の原因の一つとなった。それにはグローブの交換頻度が大きく寄与することが別に実施した会員対象アンケートから判っている。同会議は、負担感の客観的評価は困難な面もあるが、学校歯科健診が老若男女問わず会員が広く参加する公衆衛生活動として持続可能な限度内にそれを留め、同時に感染対策としての実効性を損なうことがない本会指針の改訂が求められていると考えている。

なお、同会議には本会地域歯科保健部より、有馬隆理事、濱岡代枝副委員長、中川誠副委員長が参加している。

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。)

新型コロナウイルスに関する最新の情報はこちらをご参照ください

内閣官房 新型コロナウイルス感染症対策

<https://corona.go.jp>



厚生労働省 新型コロナ感染症について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html



広島県 新型コロナウイルス感染症に関する情報

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/2019-ncov/>



広島市 新型コロナウイルス感染症に関する情報

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>



今月の知っておきたいこと

▼3次補正予算が成立 感染・経済対策に21兆円

Jiji.com (2021年1月28日)

<https://www.jiji.com/jc/article?k=2021012801113&g=pol>



▼大江戸線の集団感染「洗面所の蛇口が原因か」はミスリード。専門家も「考えづらい」と指摘

BuzzFeed 2021年1月22日

<https://www.buzzfeed.com/jp/kotahatachi/metro-tokyo>

都営大江戸線では運転手ら39人の新型コロナウイルス感染者が判明。早朝勤務に備え宿直し、浴室や洗面所、飲食スペースなどを共有していた。歯磨き時の唾液が蛇口についていたとする見方を伝える報道が相次いだ。これはミスリードだ。

(以下上記リンク先参照)



▼オンライン資格確認システム 顔認識付きカードリーダーの歯科の申請数1万2,034施設

日本歯科新聞 2021年1月21日

http://www.dentalnews.co.jp/news/detail/2021/index.html#0119_07

今年3月にスタートするオンライン資格確認システムの顔認識付きカードリーダーを申し込んでいる歯科診療所数は1月3日時点で1万2,034施設と、全体の16.2%となっている。13日の社会保障審議会医療保険部会で示されたもので、昨年10月11日時点13.6%、11月8日時点14.4%(1万212施設)からは微増している。



参考

厚生労働省 第139回社会保障審議会医療保険部会 資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15981.html



ニュースピックアップ

▼80万人に無料PCR検査を検討 広島市中心4区の全住民ら

47NEWS (共同通信社) 2021年1月15日

<https://this.kiji.is/722634526232510464?c=39546741839462401>

広島県は15日、新型コロナウイルスの感染が拡大している広島市の中心部4区の全住民と就業者を対象に、無料のPCR検査実施を検討していると明らかにした。対象者は最大80万人となり、全国的にも珍しい大規模検査となる。県によると、対象は中、東、南、西の4区。住民は約60万人、就業者は10万~20万人いると見込む。

◎検査拡充による陽性者の増加に備え、療養施設となるホテルの確保も調整中とのことです。私たちや家族、スタッフも対象となる事業ですので、今後の経過に注目です。



▼年末年始のコロナ感染 広島市は「家庭内」が半数 「自宅療養より施設利用を」

毎日新聞 2021年1月10日

<https://mainichi.jp/articles/20210110/k00/00m/040/03200/c>

広島市は、年末年始に感染を確認した新型コロナウイルス患者の感染経路について家庭内感染が約半数を占めるといふ分析結果を公表した。一方で患者の約3分の1が自宅療養



を選択しており、8日に記者会見した市は「感染が判明した場合、家庭内感染を防ぐためできるだけ療養施設などを利用してほしい」と呼びかけた。

◎心休まるはずの「家庭」が家族にとって危険な場所になるなんて、悲しいことです。でも今の段階では、感染を防ぐためには家族から離れざるを得ないのかもしれない。

▼コロナ自宅療養3万人超 1週間で1.7倍に急増

産経ニュース 2021年1月16日

<https://www.sankei.com/life/news/210116/lif2101160016-n1.html>

厚生労働省は16日、新型コロナウイルス感染症の自宅療養者数(13日午前0時時点)が全国で3万208人になったと発表した。感染「第3波」と医療機関の病床逼迫を背景に1週間で約1.7倍に急増し、療養中に容体が急変するケースも相次いでいる。病床使用率がステージ4(爆発的感染拡大)の水準に達したのは前の週から8県増え、計19都府県になった。

◎病床が足りなくなっているため、自宅療養が大きな問題になってきています。実際にもし自分が自宅療養になったら?と考えると今の状況で家族に感染させない自信はとても持てません。さらに一人暮らしでも、自分の症状が急に悪化したら?と思うと、また別の不安に駆られます。とにかく感染者を減らす事。対策はそれしかない肝に銘じなければいけませんね。

▼緊急事態宣言でも医療機関受診控え 厚労省呼びかけ

NHK NEWS WEB 2021年1月8日

https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210108/k10012804831000.html?utm_int=nsearch_contents_search-items_018

緊急事態宣言を1都3県に出して不要不急の外出の自粛などを求める中、医療機関の受診などを過度に控える動きや、献血に協力する人が減少することが懸念されます。

◎厚生労働省は、医療機関の受診などを過度に控えれば、逆に健康上のリスクを高める恐れがあるとして、自分の判断で受診を控えられないように呼びかけています。歯科においても、受診が遅れて重症化し、抜髄や拔牙になるケースが増えております。広く国民に知らせる必要があります。

▼換気、部屋冷やさぬ工夫を 隣室の窓開け「2段階」も

産経ニュース 2021年1月12日

<https://www.sankei.com/life/news/210112/lif2101120065-n1.html>

新型コロナウイルスの感染拡大で、専門家たちが効果的な換気と加湿を改めて呼び掛けている。人がいない隣室や廊下の窓を開けて外気を建物全体の温度で暖めて生活空間に取り込む「2段階換気」などを提唱する。

◎厚労省は部屋が複数ある場合は「2段階換気」を推奨しています。また、部屋が複数ない場合は生活空間の暖房をつけたまま、窓や扉を数センチ開けることを推奨しています。その他では、加湿対策にはカーテンを床に着く長さにし、上部をバスタオルなどで覆い隙間をテープでふさぐと結露防止になるとしています。寒い冬を乗り切るために頑張りましょう。

▼医療事故で1歳児死亡 気管チューブ外れたまま酸素注入

朝日新聞 2020年12月28日

<https://www.asahi.com/articles/ASNDW7FYXNDROBJB00B.html>

名古屋市南区の社会医療法人宏潤会・大同病院(野々垣浩二病院長)で今月、医療事故が起き、入院中の1歳男児が死亡していたことがわかった。酸素を取り入れるため首に装着していた気管チューブが外れ、適切な救命措置がとられなかったとみられる。病院は調査を始めたが、遺族は第三者による原因究明を求めている。死亡診断書によると、男児は17日午前9時55分に急性心不全で死亡した。首に開けた穴から気管に通す呼吸用チューブ(カニューレ)が外れ、呼吸困難になったとしている。

◎カニューレが外れたことに気付いて、慌てて装着しようとした結果、皮下に迷入させた事故のようです。我々も不慮の事態に直面することがありますが、冷静に適切な処置を取りたいですね。

▼カルテ漏洩で損害提訴へ 70代女性 堺市医療センターと医師

産経ニュース 2020年12月24日

<https://www.sankei.com/west/news/201224/wst2012240009-n1.html>

堺市立総合医療センター(同市西区)の女性小児科医が、職務上必要がないにもかかわらず皮膚科患者のカルテ情報を閲覧し、院外に漏洩(ろうえい)したために精神的苦痛を受けたとして、患者だった大阪府内の70代女性が、センターの運営法人と医師を相手取り、計330万円の損害賠償を求める訴えを大阪地裁に起こすことが24日、分かった。25日にも提訴する。

◎我々も個人情報扱う職種ですので慎重にならなければなりませんね。

▼生活保護 去年10月の申請1万8000件余 2か月連続増

NHK NEWS WEB 2021年1月6日

https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210106/k10012799341000.html?utm_int=nsearch_contents_search-items_010

新型コロナウイルスの影響が長期化する中、去年10月の生活保護の申請件数は1万8000件余りと前の年の同じ時期より増え、2か月連続の増加となったことが厚生労働省のまとめで分かりました。

◎厚生労働省は、新型コロナウイルスの影響が長期化していく中で、生活に困窮する人が今後さらに増えていく可能性があるとしています。早く収束に向かってほしいものです。

▼共通テストで「鼻出しマスク」の49歳受験生、不除去容疑で現行犯逮捕…トイレ個室に閉じこもる

yomiDr 2021年1月19日

https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20210119-OYT1T50128/?catname=news-kaisetsu_news

16日に行われた大学入学共通テストで、マスクから鼻が出た状態で試験を受けて不正行為と認定された受験生の男

(49)について、警視庁が同日、試験会場のトイレに閉じこもった不没去容疑で現行犯逮捕していたことがわかった。深川署幹部によると、男は16日午後、試験会場の東京海洋大学越中島キャンパス(東京都江東区)で、警察官らの説得に応じず、男子トイレの個室に閉じこもった疑い。

◎人騒がせな話です。大学関係者も困り果ててしまったことでしょう。49歳の受験生とはどんな人で何を目的に受験しに来ていたのか。聞いてみたくなってしまいました。

新型コロナウイルス ワクチン特集

ワクチン接種は発症予防、重症化予防に大きな効果があると言われていている一方、副反応等を心配する声もあるようです。接種するか否かは自己判断となりますが、判断の一助となる情報を集めてみました。

ワクチンに対する基本的な情報は下記の厚生労働省のサイトをご覧ください。

ワクチンの開発状況について厚生労働省が公開した情報があります。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00223.html



感染症学会ワクチン委員会が発表した COVID-19 ワクチンに関する提言 (第1版)

https://www.kansensho.or.jp/uploads/files/guidelines/2012_covid_vaccine.pdf



▼新型コロナワクチン「過度な恐れは不要」米大学所属の日本人専門医、最前線から訴え

47NEWS(共同通信社) 2021年01月15日

<https://this.kijii.is/721524959926075392?c=39546741839462401>

昨年末から欧米で新型コロナウイルスを予防するワクチン接種が始まった。日本では2月から医療従事者に、3月からは国民への接種が始まる見通しだ。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼ワクチン接種、全国1万か所拠点に実施へ…氷点下75度の超低温冷凍庫を配備

読売新聞オンライン 2021年1月16日

<https://www.yomiuri.co.jp/medical/20210116-OYT1T50189/>

厚生労働省は、新型コロナウイルスワクチンの接種を、全国約1万か所の医療機関などの「基本型接種施設」を拠点として実施する方針を決めた。各拠点には氷点下約75度でワクチンを保管できる超低温冷凍庫を配備、そこを起点に2～8度の冷蔵状態で診療所などに輸送し、多くの人に効率的に接種する体制を整える。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼新型コロナ変異種にもファイザー製ワクチンは効くのか？

forbes japan 2021年1月19日

<https://forbesjapan.com/articles/detail/39325/>

遺伝子変異はあらゆる生き物にとって必要な仕組みであり、生物多様性の源である。変異があるからこそ、これほど多種多様な種が存在するのだ。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼新型コロナワクチン、「感染予防効果なし」は誤り。ワクチンの効果、副反応について専門家に聞きました

Yahoo News 2021年1月25日

<https://news.yahoo.co.jp/articles/3dc22fe9b15d1d70b45af7c14ed3671ea1147c9b>

「『絶対に打ちたくない』という声が医学界から聞こえてくる…」 「そもそもワクチンは、感染予防にならないのだという」新型コロナウイルスのワクチンについて、このように伝えた記事が批判を集め、その後削除された。ワクチンに関する「感染予防効果はない」「mRNAが体内に半永久的に残るかもしれない」という情報は誤りだ。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼新型コロナワクチンどうだった？ アメリカから接種ルポ 打った後に…

Yahoo News 2021年1月22日

<https://news.yahoo.co.jp/articles/25d04204f525cda657a7df74478a51f8f2994269>

日本では2月下旬から接種が始まる見込みの新型コロナワクチン。2020年末から接種が始まった米国で、いち早く接種を受けたカリフォルニア州在住のNP(ナースプラクティショナー:診療看護師)の緒方さやかさんに実際のワクチン接種時の体験をレポートしていただいた。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼【新型コロナワクチンまとめ】痛い？ 効くのはどれ？ 接種を終えた医師の回答

Yahoo News 2021年1月19日

<https://news.yahoo.co.jp/articles/b74d9441f23fb84af5c3c9829670987be6701a3d>

早いもので前回のワクチン接種から3週間が経過し、2回目の接種を受けてきました。私が接種を受けたのは、ファイザー製のmRNAワクチンと呼ばれるワクチンです。

>>> 続きはリンクよりどうぞ。



▼新型コロナワクチン 2 回接種後の陽

性反応は 0.01% イスラエル

NHK NEWS WEB 2021 年 1 月 27 日

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210127/k10012836221000.html>



世界でも特に速いペースで新型コロナウイルスのワクチンの接種を進めている中東イスラエルの保険機関は、ファイザーなどが開発したワクチンの接種を 2 回受けた人について、初期段階の状況を公表しました。これまでに検査で陽性反応が出た人は 0.01%にとどまったということで「勇気づけられる結果だ」としています。

>>>続きはリンクよりどうぞ。

▼ワクチン懐疑論、世界で後退 接種希

望急増、日本は停滞 国際調査・新型コロ

ナ

Yahoo News 2021 年 1 月 31 日

<https://news.yahoo.co.jp/articles/7ead37ce1069a256a9f548a6354a4d642f605d91>



【ロンドン時事】新型コロナウイルスワクチンに対する懐疑論が、世界的に大きく後退している。英調査会社イブソス・モリが主要 15 カ国で実施した国際比較調査によると、すべての国で昨年 12 月から今年 1 月にかけて接種希望者が増加した。

>>>続きはリンクよりどうぞ。

「先生！こんな情報がありました！」広報部の中でいつものやり取りの中で 一段と力が入ったメッセージが飛び込んできた。「RNA 学会??初めて聞くなあ。なんだろう？」と教えてもらった URL をクリックすると、、、

mRNA ワクチン: 新型コロナウイルス感染を抑える切り札となるか?

<https://www.rnaj.org/component/k2/item/855-iizasa-2>

という題目。おおっ！タイムリーじゃないか！なにになに・・・・

前略

ウイルスのワクチンには弱毒化ウイルスを用いた生ワクチンと、不活性化ワクチンの 2 つがある。生ワクチンの場合、毒性が低くだけで実際のウイルス感染は成立している。したがって中和抗体の産生（液性免疫）と細胞傷害性 T 細胞の活性化（細胞性免疫）の 2 つが生じる。つまり、ウイルス感染自体を抑制できる強力な免疫が誘導される。生ワクチンは強力な方法だが、弱毒化ウイルス株の樹立には長い時間を必要とする。また、病原性復帰という視点から考えると、今回のようなウイルスではこの方法は使うことができない。

不活性化ワクチンは、インフルエンザなどで古くから用いられている。この場合、ウイルス粒子は感染できないので異物として認識され、抗原提示細胞（マクロファージや樹状細胞）へ運ばれる。すると、液性免疫しか誘導されない。ウイルス感染の多くは粘膜局所で生じる。ワクチンによって液性免疫のうち IgG しか産生誘導できないと、粘液に邪魔されて抗体がウイルスと結合できないので、感染を抑制できない。よく、インフルエンザのワクチンを接種したのにウイルス感染したという話を聞くが、従来型の不活性化ワクチンは感染を止めることはできない（感染を抑制するのは、細胞性免疫。または、不活性化ワクチンでも粘膜で異物と結合できる IgA を誘導できるタイプのワクチンである）。このワクチンは、主に重症化を抑えることを目的としている。

新型コロナウイルスの場合、不活性化ワクチンで十分なのだが、それを作るのは容易ではない。インフルエンザワクチンの場合、ワクチンを大量に供給するため、孵化鶏卵（胚が成長中の卵のこと）にウイルスを接種してこれを回収、不活性化する。ところが、新型コロナウイルスでは、孵化鶏卵を使ったウイルス産生がうまくいかない。したがって、細胞培養を使った不活性化ワクチンの作成か、別のアプローチが必要となる。Vero 細胞を用いたワクチンの作製は古典的に行われているが、そのためには適切なワクチン株の選択が重要である。だが、ウイルス感染の大流行ではそのような時間はなかった。また短時間に大量にワクチンを作るのもこの方法では困難である（注：中国の会社のように、古典的な不活性化ワクチンの開発をしている企業も複数ある）。このため今回着目されたのが、mRNA ワクチンだった。……………

>>>続きはリンク先よりどうぞ！基本的な情報が役に立ちます！皆さんもぜひお読みください！

その他、わかりやすい情報も紹介します。ぜひご覧ください！

・ COVID-19 mRNA ワクチンが効く仕組み

<https://www.snohd.org/ImageRepository/Document?documentId=6074>



・ 新型コロナウイルス・ワクチンの疑問に答える

<https://www.iuhw.ac.jp/clinic/pdf/20210120.pdf>



・ 新型コロナウイルスワクチンについて知っておきたいこと Q&A

<https://news.yahoo.co.jp/byline/kutsunasatoshi/20210120-00217893/>



コトバの整理

ワクチンの情報とともに目に飛び込んでくるようになった「治験」「第 I(II、III)相試験」、少し復習のために整理してみました。ご参考になれば幸いです。

治験 (Clinical trial)

医薬品、医療機器の製造販売に関して医薬品医療機器等法上の承認を得るために行われる臨床試験のこと。

第 I 相試験 (臨床薬理試験)

まず、少人数の健康成人において、ごく少量から少しずつ「くすりの候補」の投与量を増やしていき、安全性はどうかについて調べます。また、血液や尿などの中に存在する「くすりの候補」の量を測ることにより、どのくらいの速さで体内に吸収され、どのくらいの時間でどのように体外に排泄されるのかも調べます。

第 II 相試験 (探索的試験)

次は、「くすりの候補」が効果を示すと予想される比較的少人数の患者さんについて、病気の程度によってどのような効き目を発揮するのか(有効性)、副作用はどの程度か(安全性)、またどのような使い方(投与量・間隔・期間など)をしたらよいか、といったことを調べます。

効き目や使い方を調べるにあたっては、通常いくつかの投与量を用いて比較検討しますが、その際にプラセボを加えるのが一般的です。また現在使われている標準的なくすりがある場合には、それと比較することもあります。

第 III 相試験 (検証的試験)

最後に、多数の患者さんについて、第 II 相試験の結果から得られた「くすりの候補」の有効性、安全性、使い方を最終的に確認します。確認の方法は、現在使われている標準的なくすりがある場合にはそれとの比較、標準的なくすりがないときにはプラセボとの比較が中心になります。これとは別に、長期間使用したときの安全性や安全性がどうかを調べることもあります。

薬が市販された後に行われる第 IV 相試験もあります。これはまたの機会に。

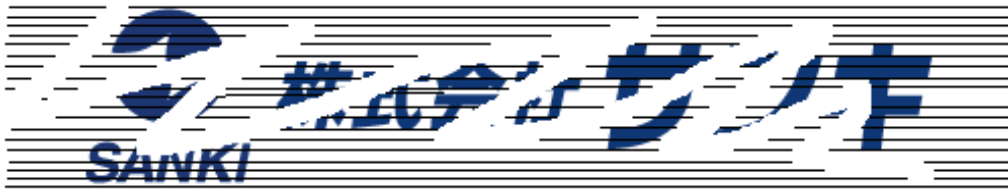
広報部より連載記事をぼちぼちと発信いたします。気長にお付き合いのほどを。

誰もが納得！ I L♥ve 広島弁じゃけえ。

～第 16 回～ イッサンキってなんだ？

二葉里志さんのクリニックは今日も多くの患者さんでごった返しています。50 代の男性患者 A さんは全くの初診来院です。問診票の「悪いところは全部治したい」に二重丸を付けていることから、悪いところが複数箇所あることがうかがい知れます。

歯式を取った二葉さん「虫歯が複数ありますねえ。どこから治療を始めましょうか？」。A さん、「右下の大きな穴に物が挟まるのが気になります。歯医者に来るのは 10 年ぶりなので、あちこち治療しなければならないのは自覚しておりますが、イッサンキにやっちゃって下さい」。二葉さんにはイッサンキが理解できません。（イッサンキ、イッサンキ…うちが薬剤を仕入れてるのがサンキなのを知ってるな）。「はい分かりました。飲み薬を出すときはサンキで仕入れた薬をお渡しします」…。



広島県内の多くの方が「一気に、いつきに、一斉に」の意味で「イッサンキに」を使います。よく耳にする使い方としては「喉につかえるけえ、イッサンキに食いんさんなよ」でしょうか。と言うよりも、子供の頃から早食いの筆者が母親の言葉を覚えていただけかもしれません(笑)。

語源をインターネットで調べてみると記載がありました！ 仏教用語の「一三昧(いっさんまい)」が語源のようです。「一三昧」とは「雑念を捨て去って一心に修行をすること」という意味の様ですので、かなり近い意味ですね。「いっさんまい」→「いっさんがい」→「いっさんき」と発音が変化していったようです。なお、「一目散に」と同義語の「一散に・逸散に」という言葉があり、意味もかなり近いので「イッサンキに」の形成に影響を及ぼした可能性は否定できません。

いっ-さん【一散／逸散】の解説

(多く「一散に」の形で副詞的に用いる)

1. わき目もふらず一生懸命に走ること。一目散(いちもくさん)。「一に駆けつける」

2. 急速に事態が進行すること。「静かな空をじりじりと移って行く日が傾いたかと思うと一に落ちはじめた」

なお、「イッサンキに」は昭和 8 年編纂の「広島県方言の研究」広島県師範学校郷土研究室編には掲載されていないため、比較的新しい広島弁なのかもしれません。

※参考文献 「広島県方言の研究」広島県師範学校郷土研究室編

※国語学的な知識を持たない一介の歯科医の見解であり、間違っているかもしれません(笑)。



FM ラジオ「FM ちゅーピー76.6MHz」サイマルラジオスタート

「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

2月3日放送分

「永久歯が生えてきたら」

広島市歯科医師会 白神 葉子氏

永久歯が生えてくるのは、大人の歯並びへの第一歩です。この時期に虫歯予防や歯並び、食生活に気を付けると、健全な永久歯列への交換を促すことができます。注意点を広島市歯科医師会の歯科医師、白神(しらが)葉子さんが話します。

2月17日放送分

「顎が痛む顎関節症」

広島市歯科医師会 水内 裕之氏

「朝起きたら顎が痛かった」「硬いものをかんだら顎が痛くなったが、しばらくすると治った」「症状が悪化して口が開かなくなった」一。このような経験はありませんか。「顎(がく)関節症」を広島市歯科医師会の歯科医師、水内裕之さんが話します。



【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

チャンネル登録お願いします

12月2日放送分

「酸蝕症について」

広島市歯科医師会 田中 尊治氏

<https://www.youtube.com/watch?v=FqQLf1mfQeY>



12月16日放送分

「ドライマウスに注意」

広島市歯科医師会 小林 裕子氏

<https://www.youtube.com/watch?v=vliDzcQvU2s>



おかげさまで再生回数 20,000 回突破！！

広島市歯科医師会作成「不安な？歯医者」

<https://youtu.be/xnq0YK1MPao>



コロナ禍は、公衆衛生関連事業にも大きな影響を与えています。

まず、学校健診については、令和2年3月25日に広島市と広島市教育委員会が新学期からの学校再開を決定したことを受け、本会に春の学校歯科健診実施への協力要請がありました。学校が再開された以上、歯科健診の重要性の観点から、実施の方向で感染症対策等の方策を検討していましたが、やはり感染への不安もあり、実施すべきか中止とすべきか本当に悩みました。役員間で何度も協議したうえで、4月2日深夜に「延期すべき」と決定しました。苦渋の決断でもありましたが、結果的に正しい判断であったと思います。

その後も、市教委とは何度も協議を繰り返しました。市教委は、ダブルミラーの実施をはじめ、我々の要望に真摯に答えてくれました。その上で感染の程度も落ち着いてきたことも踏まえ、春の学校歯科健診を9月14日に再開しました。

実施においては、県歯会学校歯科保健部で作成した、「新型コロナウイルス流行後の学校歯科健康診断における感染症対策の指針について」を基に、先生方には感染対策をお願いしました。生徒ごとのグローブ交換、ダブルミラーの使用など、出務された先生方には大変なご面倒をおかけしましたが、おかげさまで大きな事故もなく無事終了しました。改めま

して御礼申し上げます。

今後は、県歯会学校歯科保健部が先般行った現状把握調査や、本会に寄せられた先生方からのご意見をもとに、安心安全な健診環境の整備に努めてまいります。

次に、各区保健センターで実施されている乳幼児健康診査(1歳6か月児健診、3歳児健診)ですが、昨年4月初旬に管轄の広島市こども未来局 こども・家庭支援課と行った協議で、感染状況を鑑み、令和2年12月末まで集団健診は中止し、その間は歯科医院における個別健診として対応してきました。

その後、「集中対策期間」の発令及びその期間の延長に伴い、集団健診の再開についてその都度協議し、①広島県の「集中対策期間」発令の間は集団健診の再開はしないこと、②集団健診が中止されている間の健診対象者については、個別健診の対象とすること、③「集中対策期間」が終了した場合の集団健診の再開の際は、市民や本会会員への十分な周知期間をとること、で合意しました。

本稿執筆時点(2月6日)で、「集中対策期間」がさらに2月21日まで再延長されました。しかし、広島県は「今後は、感染状況を踏まえ、段階的に要請事項(行動制限)を緩和していくこととする」としています。また、広島市は感

会長コラム (第17回)

柔しく剛く

公衆衛生関連事業について
熊谷 宏

染の改善傾向が認められ、ステージIIの状態を安定的に継続していること、イベント等の開催制限も緩和されたことなどを総合的に勘案し、広島市及び安佐・佐伯・安芸歯科医師会とも協議の上、当初予定通り2月22日に集団健診を再開することといたしました。

集団健診は、ワンストップで健康・育児など様々な相談ができるというメリットに加え、単に乳幼児の発育・発達の確認をするだけではなく、児童虐待が疑われる家庭をスクリーニングする貴重な機会でもあります。

先生方には、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

なお、本会事業である、2歳児フッ素塗布事業、矯正無料相談会について、1月は中止とさせていただきます。

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

(2021年1月)

新型コロナウイルス感染症対策これまでの経緯(2021年1月1日～1月31日)

世界・日本での経過	2020年	広島市歯科医師会での対応
新型コロナウイルスのワクチン緊急使用 WHO 初承認	1月1日	
1都3県の知事が「緊急事態宣言」発出要請	1月2日	
米、感染者1日あたり30万人に迫る 過去最悪更新	1月4日	
英、全国的にも規制強化へ 厳しい外出制限も	1月5日	
1都3県で、2度目の緊急事態宣言 来月7日まで	1月7日	
日本へ入国する人全員に「陰性証明と検査」を求める	1月9日	
英国や南アと異なる”変異株”確認 厚生省	1月10日	
マレーシアで感染再拡大「非常事態宣言」発令	1月12日	
「緊急事態宣言」7府県追加	1月13日	
広島 大規模なPCR検査実施へ 住民など最大80万人対象	1月15日	
ワクチン接種担当相新設 河野行革担当相に	1月18日	
静岡県の感染者から変異ウイルス見つかる	1月19日	
	1月20日	NHK 記者取材
米 バイデン大統領が新大統領に就任「国民の結束に全霊を」	1月21日	だより号外(R3.1.21)
米 飛行機内や国立公園でのマスク着用を義務化	1月22日	
英国の変異ウイルス 死亡率3~4割高いか(イギリス政府)	1月23日	
新型コロナ 国内死者5000人突破 ペース加速、2週間で1000人	1月24日	
1人で銀座のクラブ3軒 午後11時までまわる	1月26日	
松本純自民党国対委員長代理が謝罪		
自・公の2議員が銀座のクラブ滞在	1月27日	
参院予算委委員会で首相陳謝		
全国で3971人が感染 重傷者は1043人で最多更新	1月28日	
アストラゼネカ製ワクチン、2月中にも厚労省に承認申請・・・	1月29日	
4500万人分を国内生産へ		
米 国立アレルギー感染症研究所所長「感染症のピークは過ぎた」との認識示す	1月30日	

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

1月定例理事会報告

「部外報告」

- 1月2月4日 【延期】新規個別指導に係る立会
1月2月8日 社会保険診療報酬支払基金再審査
1月2月0日 NHK記者取材
1月1月9日 広島県国保連合会歯科再審査部会
1月2月0-2月4日 広島県国保連合会歯科審査部会
1月2月0-2月6日 社会保険診療報酬支払基金審査
(合議26日)
1月2月3日 【書面会議】第2回中国・四国地区歯会
連合会会長・日歯代議員合同会議

(連盟関係)

「総務関係」

- 1月2月28日 仕事納め
1月5日 仕事始め 事務局初詣(広島東照宮)
1月8日 【Web会議】三役会
1月9日 【中止】広島市歯科医師会新年互礼会
1月10日 【Web会議】三役会
1月12日 【Web会議】広告実績報告
1月18日 広島市歯科医師会会長予備選挙公示
1月18-2月0日 広島市歯科医師会会長予備選挙
候補届受付
1月2月0日 広島市歯科医師会会長予備選挙届出締切
" 【Web会議】歯鏡滅菌・乳幼児健診関係
1月2月1日 広島市歯科医師会会長予備選挙無投票
当選者通知発送
" 【Web会議】三役会
1月2月5日 三役会
1月2月6日 本会会長予備選挙当選証書授与
" 【Web会議】三役会
1月2月7日 定例理事会

(慶弔関係)

- 1月1月0日 中区支部 関野憲三先生ご令室様ご逝去

(入会退会関係)

(県歯理事会関係)

- 1月7日 県歯理事会

(1) 総務部 (森本理事)

- 1月6日 休日診療レセプト点検
1月12日 定例委員会
1月14日 (県)保険部常任委員会

(2) 学術部 (花岡理事)

- 1月12日 アークレイマーケティング(株)打合せ
1月15日 定例委員会(講師候補選定)

(3) 厚生部 (谷理事)

- 1月2月26日 定例委員会
1月2月3日 定例委員会

(4) 地域歯科保健部

- 1月13日 (県)地域保健部、学校保健部、
介護・福祉医療部常任委員会

- 1月15日 【Web会議】定例委員会

<学校保健> (有馬理事)

- 1月2月0日 【Web会議】歯鏡滅菌・乳幼児健診関係
・令和2年度よい歯の表彰について
・令和3年度定期健康診断について
・令和3年度広島市立学校及び保育園
での歯科健康診断のためのダブル
ミラー・グローブ再調査について
・独立行政法人日本スポーツ振興セン
ター災害共済給付「歯牙欠損見舞金」
について
・令和2年度定期健康診断について
・令和2年度広島市立保育園歯科健康
診断について
・「学校歯科健診での新型コロナウイルス
感染症対策に関するアンケート」
結果について
・第2回新型コロナウイルス感染症拡
大下における郡市地区歯科医師会学
校歯科保健の現状把握調査結果に
ついて

<地域保健> (若林理事)

- 1月2月0日 【Web会議】歯鏡滅菌・乳幼児健診関係
・おくちの健康代替動画案について
・令和2年度乳幼児健康診査の集団健
康診査再開の再延期について
・令和3年度フッ素塗布事業日程・
割当について
・令和2年度休日診療年末年始患者数
について
・歯科啓発リーフレット作成について

<地域連携> (藤田理事)

- 1月2月0日 メディカルケアサービスとの対談
1月2月5日 いでした内科クリニックとの対談
1月2月7日 【Web会議】令和2年度第6回広島市
社会福祉審議会高齢福祉専門分科会
・アウトリーチ型オーラルフレイル
事業について

(5) 広報部 (水内理事)

- 1月5日 【Web会議】校正委員会
1月12日 【Web会議】広告実績報告
1月18日 FMちゅーピー収録
1月19日 アトラクトワン道本氏、瀧本氏と協議
1月22日 【Web会議】情報調査委員会

FMちゅーピー (新聞掲載)

- 2月3日 「永久歯が生えてくると」
広島市歯科医師会
白神 葉子氏
2月17日 「顎関節症について」
広島市歯科医師会理事
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 5,682 (累計 170,144)
ページビュー 40,270 (累計 795,624)
会員サイト 訪問者 183 (累計 31,463)
ページビュー 1,150 (累計 229,800)
広報部 … Talking Heads<最新情報>
掲載件数 75 件(12/21~1/20)

(7) 特別委員会

(8) 救急蘇生委員会

(9) 歯科医療安全相談

12月25日 相談 院長に担当してもらえないことについて(50歳代女性)
…他地区
" 相談 水銀の除去について
(70歳代男性)…他地区
1月12日 相談 新型コロナ完治後の診療拒否
について(50歳代女性)
1/19も電話あり

「協議事項」

(1) 会費について (1名)

診療所状況変更による会費額変更について 1名承認。

- (2) 広島大学病院歯科臨床研修医セミナー日程と開催内容について
協議、継続審議
- (3) 学校歯科医選任について
(吉島中学校、戸坂城山小学校)
吉島中学校、大坪稔氏の後任に辰本将哉氏を推薦することを承認。戸坂城山小学校、別木亮一氏の後任に新谷奈穂子氏を推薦することを承認。
- (4) 令和3年度学校歯科医協議会の開催について
延期決定
- (5) 令和3年度休日診療日程・割当表について
協議、継続審議
- (6) 太田川について
送付先追加
- (7) 令和3年度事業計画案・予算案について
内容確認、協議
- (8) 新型コロナウイルス感染症対応について
協議、継続審議
- (9) その他
高齢者いきいき活動ポイントについて

「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 E-Mail: hirosshima@dentalpark.net

広報部担当理事 水内裕之 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

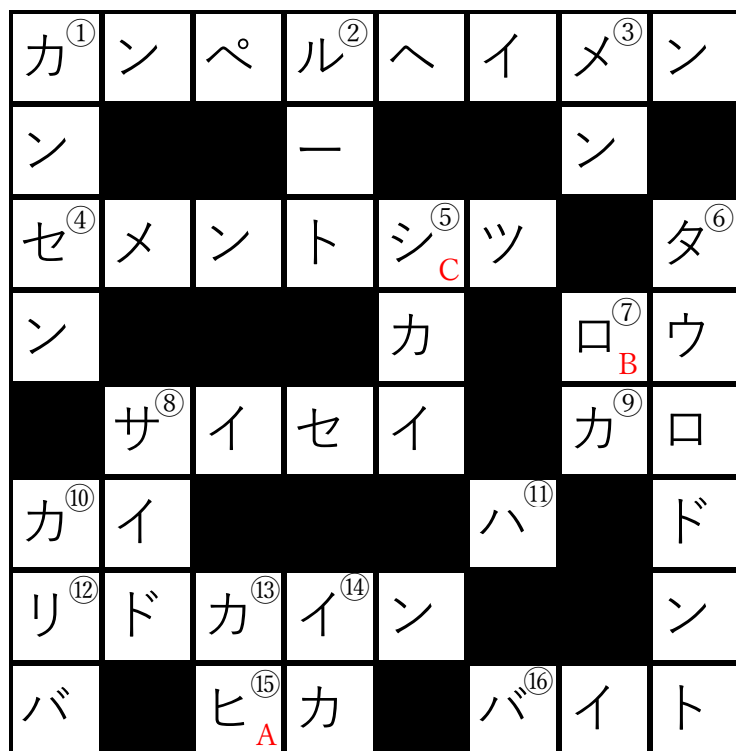
広島市歯科医師会 TEL : 082-262-2662

FAX : 082-262-2668

休日診療専用電話 TEL : 082-262-2672



新年特別号 クロスワード 解答



縦のカギ

- ① 予防セヨ
- ② 拡大?! 充填?! 滑沢?!
- ③ 咬合○
- ⑤ ワレワレワ…
- ⑥ 子供に多い胴長くん
- ⑦ 腎臓のお仕事って?!
- ⑧ 審美に欠かせない色相、明度、○○
- ⑩ とれたり、割れたりしないで下さい
- ⑪ 芸能人は○が命
- ⑬ ケガをしたあとに出てくるブタってどんなブタ?!
- ⑭ 高齢化社会において、こちらの先生との連携は大変重要です。

横のカギ

- ① 鼻下点から耳珠点を結んだ線
- ④ 薄くて歯根膜から栄養を受けている
- ⑦ 垂れて熱く固まるもの
- ⑧ IPS 細胞
- ⑨ 顎運動時に下顎頭が示す運動経路
- ⑩ 歯科医師○
- ⑫ 神経伝達遮断薬
- ⑮ インフルエンザワクチンは○○注射
- ⑯ かみ合わせ。印象と一緒に採ったりします。

広島市歯科医師会だより新年特別号 新春特別企画 クロスワードパズルパスワードの正解は



(広歯) でした!



応募総数 79 名、うち正解者 74 名、たくさんのご応募誠にありがとうございました。
厚く御礼申し上げます。

正解者の中から抽選で 5 名様に豪華景品、20 名様に感染症対策特別セット、そして今回、予定にはありませんでしたが、残念ながら当選に漏れた先生方にも、アルコールとサイズは選べませんがグローブをご用意させていただきました。

正解者につきましては厚生部委員会内で厳正な抽選を行い、豪華景品等の当選結果は 2 月 16 日以降、当選者に FAX での通知をもってかえさせていただきますので、今しばらくお待ちください。

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 公式アカウントを開設しました。



LINE 公式アカウント 友達募集中！

友だち登録方法

QR コードで登録する方法

LINE アプリの「友達追加」画面から「QRコード」を選択。
右のQRコードを読み込んで登録。



LINE の ID 検索で登録する方法

LINE アプリの「友だち追加」画面から「検索」を選択。
ID で「@698zzzkc」を検索して登録。