

Daishigi

広報



| 新年のご挨拶・年頭所感
 | 2025年 年男年女
 | 第29回 大阪歯科保健大会へ展示で参加

今月の表紙写真は『第29回 大阪歯科保健大会』です。(詳しくは 8 ページをご覧ください)

大阪府歯科技工士会公式 LINE



大阪府歯科技工士会 Facebook



大阪府歯科技工士会Instagram



大阪府歯科技工士会ホームページ



新年のご挨拶

新年明けましておめでとうございます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
また会員の皆様方におかれましては、健やかに新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年の新年互礼会で「次世代への継承」についてお話しをさせて頂きましたが、今期の本会執行部は若手の理事を中心に活動しています。令和7年度からはその若手の理事が考えた事業計画をもとに新たな企画や学術、そして組織対策を進めていく所存であります。もちろん、各支部におかれましては新しく役員になられた方々がたくさんいらっしゃいます。本会、支部におきましては次世代の歯科技工士が活躍できる場をたくさん作り、組織を活性化していくことが重要と考えています。

また、歯科医療団体の歯科医師会、歯科衛生士会との協力体制もデンタルファミリーとして引き続き継続し、歯科技工士業経済団体である歯科技工所協会とも連携、協力体制を築くことがこれからの歯科技工士会にとって長期的に将来を見据え、必要不可欠であります。

本年は一般社団法人大阪府歯科技工士会創立70周年にあたります。先人が築き上げてこられたたくさん



の業績を引き継ぎ、そして我々も次の世代に引き継ぐ節目の年にしたいと思っております。若手会員が集まり活気のある会にしていき、創立80年、90年へ継続する強靱な組織を構築していく所存であります。

会員の皆様方におかれましては引き続き倍旧のご厚情を賜りたく、切にお願い申し上げます。そして、本年も皆様のご健勝ご多幸を祈念いたしまして2025年新年のご挨拶とさせていただきます。

令和7年1月



CONTENTS

新年のご挨拶	2	リレー編集	11
年頭所感	3~4	南大阪支部だより第90号	12
2025年 年男年女	5~7	北大阪支部だより第89号	13
第29回 大阪歯科保健大会へ展示で参加	8	北東支部だより第110号	14
歯科技工士の業務従事者届について	8	中央北支部だより第89号	15
会議報告案内	8	中央南支部だより第91号	16
活動報告・活動日程・新入会員・各案内	9	開設者の皆様へ	17
私の町の風景	10	広告	17~19
歯のプチ情報	10	歯科技工士連携加算講習会案内	20

年頭所感

謹んで新年のお慶びを申し上げます。今年の干支は乙巳（きのとみ）で、多くの人にとって成長と結実の年です。本年が大阪府歯科技工士会会員の皆さま、ご家族にとって実り多くまた、幸多き年となりますことを心からお祈り申し上げます。

私が2期目の会長職に就いてから約1年半が経過し、任期も約半年を残すところとなりました。現在まで大過なく会務を遂行することができましたのも皆さま方の絶大なるご支援、ご協力のおかげであると深く感謝しております。

まず、岡 名誉会長が立ち上げた夜間緊急歯科診療は昨年5月末で満20年を迎え、7,519日以上にわたり1日も休むことなく、1件の事故もなく診療が続けられ、地域の安心・安全の砦として機能しており、このたび府知事、市長から感謝状が授与されました。そして、太田前会長が開始した後期高齢者医療歯科健康診査は、現在も全国一の高い受診率を維持しており、後期高齢者の口腔健康管理に寄与するとともに歯科診療所への受診率向上にも繋がっています。これらの事業のさらなる充実にも努めてまいります。

次に、4月から開催される大阪・関西万博において、府歯100周年記念事業の一環として、6月17日～6月23日の期間にフューチャーライフエクスペリエンスへの参画が決定しました。「口腔健康管理から全身の健康へ 2030年未来の『ヘルスケア』を体験」と題し、万博来場者がセンシングを用いた未来の健康増進サービスを体験することで、地域住民のQOL向上に繋がたいと考えております。

さらに10月には府歯創立100年目を迎えるにあたり、10月19日に大阪国際会議場にて100周年記念事業を開催します。夢ある歯科界へ大阪から発信できるよう最善を尽くす所存であります。

さて、最近の会社経営では「DEIB（ダイブ）」を提唱する企業が増えています。DEIBとは、Diversity（多様性）：個々に備った属性の違いを認め合う考え方とEquit（公平性）：



個々の状況に合わせた機会を与え、人々の差をなくす土台を作ることと、Inclusion（包括性）：互いの個性や違いを認め、尊重し、一体感をもって働く状態と、Belonging（帰属意識）：自分らしさを発揮しつつ、組織に関わる安心感の4項目を合わせた言葉です。多様性を認め、個々に合わせた環境で一体感をもって働き、そこが居場所と感じられる状態を示します。府歯としても技工士会、衛生士会と一体感を持ってともに進んでいきたいと考えております。

本年も口腔健康管理を通じて府民の健康寿命延伸に寄与すると同時に、歯科界の発展のために執行部が丸となって力を尽くしてまいりますので、旧年にも増してご指導ご鞭撻、そしてご協力いただくことをお願いし、年頭のご挨拶といたします。





公益社団法人 大阪府歯科衛生士会
会長 山口 千里

新年あけましておめでとうございます。

大阪府歯科技工士会の皆様とご家族様におかれましては、お健やかに新年をお迎えになられましたこととお慶び申し上げます。

平素は大阪府歯科衛生士会に格別のご理解とご支援を賜り心よりお礼申し上げます。

昨年は、当会の創立70周年、公益社団法人10年目の節目の年でありました。大阪府歯科衛生士会が職能団体として、専門知識の共有、教育の促進、職業倫理の向上など、多くの側面で歯科衛生士たちを支えてきました。この発展は、先達方のたゆまぬ努力と献身的な尽力、会員の理解と協力、また関係諸団体のご支援の賜物でございます。前川会長様よりご寄稿いただきました祝辞で「最終補綴の前後に立ち会えて羨ましい。合同研修会で臨床現場での情報共有を含めての更なる連携を進めましょう」と激励をいただきました。改めて心より感謝申し上げます。歯科医療はライフコースに応じた歯科口腔保健にアプローチを行います。最終補綴を一生涯、守れるような時代に年代に即し求められる歯科衛生士を支える職能団体として今後も努力してまいります。

令和6年1月1日に発災しました能登半島地震では、災害救助法に基づき、大阪府歯科医師会と災害協定を結んでおります大阪府歯科技工士会と共に大阪府歯科衛生士会も大阪府JDAT（日本災害歯科支援チーム）の一員として七尾市での災害歯科保健支援活動に参加いたしました。災害歯科保健活動を通じて平常ではない生活の中での歯科保健について考え、また団体としての自助・共助・公助を見直す機会となりました。

楽しく美味しく食べる大切さを改めて思い、口腔衛生の保持、咀嚼できる咬合支持と口腔機能の維持向上に対し地域貢献できますよう、さらなる連携と歯科衛生士のコミュニティづくりのためのご協力をお願い申し上げます。

最後になりましたが、大阪府歯科技工士会のさらなるご発展と会員の皆様のご多幸を心よりお祈り申し上げます。



公益社団法人 日本歯科技工士会
会長 森野 隆

謹んで新春の祝詞を申し上げます。

大阪府歯科技工士会会員の皆様方におかれましては、ご家族やお仲間と和やかな新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

私も会長就任後、3回目の新年を迎えました。今まで変わらず公益社団法人日本歯科技工士会の会務運営をご支援いただいておりますことに、心から感謝と御礼を申し上げます。

本年、私たち日本歯科技工士会は、70周年という大きな節目を迎えることができました。この特別な年にあたり、まずは大阪府歯科技工士会の皆様方に心より感謝申し上げます。皆様のご尽力と情熱があつてこそ、私たちの業界はここまで成長し、発展してきました。

70年前、私たちの先輩方は、歯科技工士の専門性を高め、地域医療に貢献するためにこの会を設立しました。その理念は今も変わらず、私たちの活動の根幹を成しています。

歯科技工士は、歯科医療の重要な一翼を担っており、患者様の健康と幸福を支えるために、常に技術の向上と知識の深化に努める必要があります。

近年、デジタル技術の進展や新しい材料の開発が進み、私たちの業務は大きく変化しています。これらの機器の一助を受け、より精度の高い歯科補綴装置や義歯の製作が可能となってきました。これに伴い、私たち歯科技工士も新しい技術を習得し、柔軟に対応していくことが求められています。生涯研修の重要性がますます高まる中、私たちは常に学び続ける姿勢を持ち続けなければなりません。また、患者様のニーズも多様化しています。患者様一人ひとりの状態や希望に応じた適切な治療を提供するために、コミュニケーション能力や専門知識を磨く必要があると考えます。

皆様方には引き続きのご支援をお願い申し上げ、歯科界に生きるすべての人々が明るく元気にこの一年を過ごせますよう祈念し、新年のご挨拶といたします。

2025年

年男年女



お健やかに新年をお迎えになられたこととお祝い申し上げますとともに、ますますのご健勝をお祈り申し上げます。

広報部

84歳

中央南支部

貝原 紘一



謹んで新春のお喜びを申し上げます。

私がこの仕事に就いた時17歳でした。1958年補綴物のほとんどは無縫冠が全盛期であった。そんな折、日本医学技術学校歯科技工科夜間部が1956年4年制で開校（行岡）28歳で卒業1年間非常勤で勤務、関西女子一期・新大阪一期・各学校の草創期に関係した。

しかし自分自身勉強をしなければと思っていた時期でもあった。当時歯科界はエアータービンの導入により、天然歯を多く削っていて審美だけに重きをおいていた歯科は、顎関節症の患者であふれていた。

そんな折1988年広島先生が「東京に顎関節の凄い先生がおられて今回のコースが最後だから君どうする・・・」と誘いを受けた48歳で有った。歯科技工士の市波治人（ハルト）先生が主催する「下顎位症候群の実際」3年6ヶ月ドクターコースを受講。当時歯科界の著名な先生をお迎えして人体解剖・骨学・人類学・模型分析・人生哲学、歯科全般的実技の伴うことは、目を見張るほどの講義であった。

歯科技工の仕事とは各種のセミナーに顔を出し同業

者より患者にとって有益なを逸早く取り入れることを私は心掛けていた。1998年西日本歯科研究会を設立して、現在24期生までを輩出したがコロナ以後6ヶ月コースは休みにしています。幸いにして多くのスタッフに囲まれ多くの歯科医師の先生やメーカーの方々知り合い、不定期ですが勉強会を行っています。

顎の病気と技工士の関りについて、実は顎関節症という病名は医科界の病名で歯科界に類似した名前は無かったのです。顎の病を半世紀以上前から模型を分析して「顎偏位症」と歯科技工士の市波治人（はると）先生が歯科界に病名として名付けられたのです。この事をお聞きになられた東京歯科大学学長石川達也教授が「関連症候群」と歯科医として命名されたのです。私達市波先生を師と仰ぐものは以後「顎偏位症」と心掛けております。

顎偏位症の論文や人類学の縄文・弥生を公表した資料です。

記

2016年 日本歯科技工学会学術大会第38回「顎位のズレ」

2021年 8月日本歯技「顎模型分析と骨格」学術論文

2024年 Daishigi 広報 2月第84号「孫の永久歯の歯を並べました。」

72歳

南大阪支部

野首 光男



新年あけましておめでとうございます。

皆様には、健やかに新年をお迎えのことと存じます。

昨年1月1日は地震、その後9月の豪雨は、能登半島中心に甚大な被害をもたらし、今なお厳しい状況が続いています。一日も早い復旧・復興されることを心よりお祈り申し上げます。

電車の窓から流れる街並みをぼんやりと眺めていた時、「あれ？私は岐阜県の高山市から大阪へ出てきて、もう50年以上になるんだ」と、ふっと気付くことがあ

ります。過ぎてみると半世紀も短いものです。

時とともに、あれもこれも変わっていきます。だからこそ、それに流される自分と抗う自分がいます。夢中で生きてきたつもりですが、その間に先輩、同僚、後輩、たくさんの人達のお陰でこんなに長く技工をする事ができ、今私はここに居る、存在していると思っています。学校を卒業し、技工士免許を取得してすぐに技工士会に入ったので、技工士会も常にそばにありました。長い付き合いです。

思えば今まで長い道のりを妻と一緒に歩いてきたものです。感謝しています。しかし、まだ目の前には道が続いています。

我々は、まだまだ旅の途中です。

60歳

中央南支部

野澤 健二



新年あけましておめでとうございます。

歯科技工士と言う名を初めて耳にしてから40年余りが過ぎ、現在も歯科技工業界で日々働き、日常生活を送っている事に自分自身が驚いており、今までに携わっていただいた方々のおかげだと心から感謝申し上げます。

当時は労働環境も悪く、当然ながらアナログ技工、買い手市場の業界であり苦勞の多い時代だったように思います。昨今は労働環境にも多くの改善が見られ、

デジタル技工の流れに入り女性歯科技工士も多く活躍されていると伺います。

古い時代を嘆くのではなく『昔があるから今がある』進化できる業界であると私は信じます。これより先カウントダウンできる年数にはなりません、頑張っている歯科技工士が今以上に仕事にやりがいを持ち、日々の生活を楽しく過ごせる時代へと進化できるよう歯科技工士会会員の一人として願っております。

最後になりますが、歯科技工という仕事を誇りに思い、プライドを持って40年継続出来た事に節目の今年だけは自分を褒めようかと思えます。

本年が皆様にとって良い年になりますよう祈念いたします。

48歳

北大阪支部

有馬 利樹



新年あけましておめでとうございます。

本年もどうぞよろしくお祈り申し上げます。

今年は私にとって特別な一年となります。干支が一巡し、再び「巳年」を迎える年男となりました。12年の時を振り返りながら、新しい気持ちでこの一年をスタートさせたいと思っております。

巳は「成長」や「再生」を象徴すると言われております。この干支の意味を胸に、これまでの経験を糧として、さ

らに大きな飛躍を目指してまいります。柔軟な心で学び続ける姿勢を忘れず、一步一步、着実に歩いていきたいと考えております。

また、これまで支えてくださった皆様への感謝の気持ちを形にするべく、誠意を持って行動する一年にしたいと思えます。巳年特有の「粘り強さ」を発揮し、目標に向かって努力を重ねてまいりますので、どうぞ変わらぬご支援とご指導をお願い申し上げます。

皆様にとりましても、この一年が健やかで希望に満ちたものとなりますよう、心よりお祈り申し上げます。

36歳

北大阪支部

山田 修平



謹んで新春をお祝い申し上げます。

2024年元日から能登半島地震の発生や南海トラフ地震（に関連するのでは）と言われた地震が相次いで発生したりと大阪でもスーパーから水が消え、そして令和の米騒動が起きたりと何かと自然災害が多く、改めてどこか当たり前に過ごしていた日常に感謝を忘れてはならない1年となりました。

今年は年男とのことで、歯科技工士となり早14年、独立して4年目を迎えようとしています。私の世代では全体の8割程度が男性の学生生活でしたが、数年経ち今では多くの女性が歯科技工士を目指している現状

を知り、結婚出産で一度技工業界を離れてもまた社会復帰がしやすい環境が必要不可欠ではないかと考えています。

また共働きが多い現代社会で女性だけでなく、男性がもっと協力しやすい社会作りが今後必要であり、社会全体で理解をしなければならないのではないのでしょうか。

私事ではありますが、2025年長男が小学生になります。もう小学生かと時間の流れの早さが恐ろしく感じますが、親として今後も様々な経験をさせてあげたいと思っています。仕事の都合で休日いないことも多いですが「人生の仕事は思い作り」をモットーに技工だけでなく家族との時間も大事にしていきたいと思えます。

本年が皆様にとって素晴らしい年になりますようご祈念いたします。

24歳

北東支部

金屋 清花



新年あけましておめでとうございます。

社会人として働き始めて3年が経ち、あと少しで4年目を迎えようとしています。この3年間は分からないながらも色々と試行錯誤してきた3年でした。初めての事だらけで戸惑うことも多かったです。専門学校で学んだことを思い出しながら仕事に取り組み、それでもどうしたらよいか分からないケースがたくさんあり、上司や先輩に相談して解決することもたくさんありました。

しかし、様々な仕事をしていくうちに難しいケースがあったとしても自分で考えて仕事ができるようにな

りました。専門学校で技工を学び2年、社会人として働き出して3年、少しずつ成長していき、技工士としての楽しさも分かるようになり入学した時と比べて大人になったような気がします。

今年で24才になり今回の記事を書くにあたり色々振り返り成長したことや、まだまだ頑張らないといけないと思ったことがありました。

次の年女までの12年間で自分がどのように変わっているのかがとても楽しみです。この一年、仕事もプライベートも充実させて満足できる年にしていきたいです。

皆様におかれましては本年が素晴らしい年になりますよう祈念いたしまして新年のご挨拶とさせていただきます。



第29回 大阪歯科保健大会へ展示で参加

10月26日(土)、大阪府歯科医師会、大阪口腔衛生協会が主催する第29回大阪歯科保健大会『大会テーマ「健康は歯から～生きる力を支える歯科～」』が開催され、大阪府歯科技工士会も「補綴物の展示」で参加させていただきました。

本大会は、大阪府民に向けて口腔保健やQOLの向上、健康寿命の延伸に寄与することを目的に、大阪府歯科医師会・大阪口腔衛生協会の主催のもと、平成8年より毎年開催されています。

展示内容は保険適応の歯冠修復物(CAD/CAM冠、PEEK冠含む)、有床義歯、自費の補綴物も展示しました。また、CAD/CAM冠インレーが保険収載されたこともありIOSの展示も行い、来場者には粗品として口腔ケアウェットティッシュと洗口剤を配布しました。

同じ展示会場には歯科医師国保組合保険事業による骨密度計測、脳年齢計測、血管年齢測定等を行っており、多くの大阪府民、関係者(歯科医師会会員)が訪れました。補綴物への関心がある方も多く、過去に治療した方、通院中の方、これから通院する予定の方など様々な訪問者があり、一般の方がどういうことで悩まれたり、どれくらい補綴物に対して知識があるかなど知ることが出来ました。



歯科技工士の業務従事者届について

令和7年1月は2年に一度の業務従事者届の提出時期です。

会員の方で就業地が大阪府内の方に限り、本会事務局よりまとめて届出手続きを行っていますので、各自ご提出は不要です。

会議報告はホームページをご参照ください。

(令和6年10月開催)

- ・第9回 理事会 報告
- ・第3回 学術部会 報告
- ・第1回 福祉厚生部会 報告
- ・第2回 広報部会 報告
- ・第3回 組織部会 報告



<https://www.daishigi.org/member-post/post-13667/>

休館日・会費

会館休館日

- ☆ 1月：土曜・日曜・祝日
- ☆ 2月：8日を除く土曜・日曜・祝日

会費引落日

- ☆ 1 / 8 (水) … 2月分
- ☆ 2 / 10 (月) … 3月分

引落日の前日までにご入金をお済ませくださいますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

会員の皆様へ

ご自宅や会社の住所が変わられた場合は、お手数ですが、速やかに本会へご連絡をお願いいたします。

TEL 06-6699-4400
FAX 06-6697-4100

問合せフォームより

<https://www.daishigi.org/toiawase/>

※会員サイトにご登録いただくと「住所等変更フォーム」にてお手続きできます。ぜひご利用ください。

会員慶弔制度のご案内

本会の慶弔制度では「入院見舞金」や、子どもが生まれた際の「出生祝金」や、「結婚祝金」などが一定の要件を満たした場合に給付されます。詳しくは「定款・諸規程集23P」もしくは「ホームページ<https://www.daishigi.org/join/system/>をご参照ください。用紙をダウンロードできるようになっておりますのでご利用ください。

大阪府歯科技工士会 Instagramのご案内

セミナーのご案内や、イベントの様態などを不定期ですが発信しております。

みなさんからのフォロー、お待ちしております。

Instagramアカウント

daishigi_1963

https://instagram.com/daishigi_1963?r=nametag



活動報告・活動日程

活動報告 (10/21 ~ 11/20)

- 10月 ●
 - 22日 (火) 学校懇談会 (三役・組織部担当役員)
 - 26日 (土) 第29回大阪歯科保健大会セレモニー (前川会長)
 - 27日 (日) 吹田市歯科医師会創立80周年記念祝賀会 (前川会長・堀之内専務)
 - 30日 (水) 令和7年度各部行事予定協議会 (全役員)
 - // 創立70周年記念事業第1回諮問部会 (四役・オブザーバー)

- 11月 ●
 - 1日 (金) 東洋卒業研究発表会・テクニカルコンテスト (前川会長)
 - 9日 (土) 四役会・新年互礼会打合せ・理事会・会計部会・技対部会・支部長会
 - 10日 (日) ボウリング大会
 - 17日 (日) 第2回学術講演会

活動日程 (11/21~1/31)

- 11月 ●
 - 30日 (土) 鶴見区歯科医師会50周年記念祝賀会
- 12月 ●
 - 14日 (土) 理事会・支部長会・年末懇親会
- 1月 ●
 - 4日 (土) 大阪府鍼灸師会 新年互礼会
 - 11日 (土) 近畿歯科用品商協同組合 新年互礼会
 - // 豊中市歯科医師会 新年互礼会
 - // 大阪府診療放射線技師会 新年互礼会
 - 12日 (日) 理事会・支部長会・連盟役員会合同会議・福祉厚生部会
 - // 新年互礼会
 - 13日 (月・祝) 大阪府鍼灸マッサージ師会 新年互礼会
 - 18日 (土) 住吉区歯科医師会 新年互礼会
 - // 北区歯科医師会 新年互礼会
 - 19日 (日) スポーツマウスガード講習会
 - 25日 (土) 守口市歯科医師会 新年互礼会
 - 25~26日 (土・日) 第7回国際歯科技工学術大会

【令和6年11月20日現在】

新入会員



10月入会 (2名)

北東 藤木 銀次 新大阪歯科技工士専門学校卒
中央南 高須賀 千紘 東洋医療専門学校卒

私の町の風景

北大阪支部

Landscape of my town

『修武館』

兵庫県伊丹市が「薙刀（なぎなた）のまち」と言われているのはご存知ですか？薙刀とは刃部と柄部からなる2m以上の長物を武器とする日本の伝統的な武道の1つです。

阪急伊丹線伊丹駅より南へ徒歩5分のところに、創設から238年経ち日本三大私設道場の一つである修武館があります。修武館は天明6年（西暦1786年）、伊丹の地が寛文元年近衛家領となり、代々惣宿老として政治的にも経済的にも重要な役割を果たしてきた小西家が、伊丹郷町の治安と秩序の維持を目的とし、創設した私設道場がそのはじまりです。

元々薙刀は、全日本剣道連盟（1952年発足）の一つの部門として存在していました。しかし、修武館の四代目館長に就任した小西静子さんが薙刀の普及を目指して、1955年に全日本薙刀連盟（＝現・全日本なぎなた連盟）を設立。こういった背景から、全日本薙刀連盟の事務局は今も伊丹市に置かれており、毎年開催される全国高校選抜大会も伊丹市内で開かれています。

伊丹市では、2012年度から中学校1・2年生で武道が必修になってから授業になぎなたが取り入れられ、子供

たちにも親しまれています。ここまで小さい頃から薙刀に触れることが出来る地域は珍しいと思います。

修武館では「土曜なぎなた教室」を開催し、地域の子どもから大人まで一緒になぎなたの稽古をしています。元々女性の競技者が多い薙刀ですが、最近では外国人男性の薙刀愛好者も多いそうです。

田中 良明



歯のプチ情報

「歯周病」は世界で最も患者数の多い病気!!

「世界で最も患者数が多い病気」と言われると、高血圧症や糖尿病を思い浮かべますが、実は「歯周病」が最も多いとされています。「歯周病」はギネス世界記録に、「全世界で最も蔓延している病気」、「人類史上最も感染者数の多い感染症」として登録されているほどです。

「歯周病」は、口腔内に存在する細菌が原因の感染症で、歯を失う原因の第1位です。また、歯を失うリスクが高いだけでなく、脳血管疾患、心血管疾患、がん、骨粗鬆症、慢性関節リウマチなどの原因になっていることが分かっています。

日本では、成人の約80%が感染していると言われています。「サイレントディゼース（静かな病気）」とも呼ばれ、痛みや見た目の変化などが小さく、自覚症状がないため気づきにくいのが特徴です。

以下の項目で思い当たる症状はありませんか？

- ◆ 歯茎にかゆみがある
- ◆ 口臭がある
- ◆ 朝起きた時に口の中がネバネバしている
- ◆ 歯茎が腫れて浮いた感じがする
- ◆ 食事の時に歯に痛みを感じるようになった
- ◆ リンゴをかじると歯茎から出血する
- ◆ 歯磨きをすると歯茎から出血がある
- ◆ 歯茎が腫れて色が黒ずんでいる
- ◆ 歯に動揺がある（触ると歯が動くのを感じる）

これらはいずれも「歯周病」の症状で、左上から右下へ順に進行していることを示しています。ひとつでも当てはまるようであれば、すぐに歯科医院へご相談ください。

いつもの自分でいい理由



SNS をみていると精力的に活躍されている方の記事を見て「もっと頑張らなければ」と思って疲れてしまったりしていないでしょうか？ そう思うときの心境の根源はなにかに期待して裏切られた時に感じる事が多いと思います。「思ってたんとちゃうわ」と心の中で呟いてしまう感じ。そう感じる時は他者に勝手に見返りを求めていたり、他者と勝手に比較して落ち込んだりしているからだと思うのです。

今年の9月7日に「ほるほる」というカービング大会に参加してきました。実習が終わったあと、午後から「株式会社さやかでんたる」

の恩田典之先生が公演されていました。公演のなかで「三年目の相撲」という言葉を紹介していました。言葉の意味は「今日負けたとしても、その負けは必要な負けで、三年後の勝ちにつながっている」という意味でした。その言葉を聞いた時、他者と比較せず目の前の課題にだけ取り組めばよいと思い、勇気づけられました。

次の日の9月8日、北大阪支部がお手伝いさせていただいてる健康展に参加しました。来場された方に消しゴムなどをプレゼントするのですが、子供たちが大変喜んでくれてその笑顔に癒されました。子供の笑顔には欲や見栄がなく純粋だったので、背伸びしてカッコつけたりするのはバカバカしいと思えたからです。

長い間技工の仕事をしてきました。僕自身まだまだ発展途上です。ですがポジティブにとらえて自分らしくこれからはいろんな事をヒントにして学びに変えられればと思います。

技工士会のイベントに参加して大変勉強になりました。ありがとうございました。

川田 康平



ロハスフェスタ

令和6年11月1日～4日までの4日間、吹田市万博記念公園東の広場にて「ロハスフェスタ」が開催され、私は3日（日）に行った。

「オシャレに楽しくエコを実践しよう」と始まったロハスフェスタ。マイ食器、マイバックを持参する「エコを楽しむイベント」として、今年で19年目を迎えた。今回は総出展者数約850店舗が参加した。一点モノの手作り作品やこだわりの食材のフード、子供たちがSDGsを体験できる企画など楽しさが盛りだくさんのフェスタである。

決まり事（お願い）として、

○会場で出たゴミは各自で持ち帰ること。○ロハスフェスタの会場は禁煙。○出展ブースや商品の撮影は店の了解を得ること。○安全で楽しいフェスタにするため、運営スタッフの指示に協力する事。○ロハスフェスタの趣旨に理解し、取り組みに理解する事、イベントの内容が予告なく変更する事。などがある。

ロハスフェスタでは、出展者以外の営利行為とこれに伴う撮影行為を遠慮していただくなどがある。私は過去2回行ったが、これほど大規模になるとは思わなかった。正午に行ったのでグルメエリアにはすでに列が出来ていた。一点モノの手作り作品のブースを見て回った。

兼本 勇



次回担当支部のお知らせ 2月号の「リレー編集」と「私の町の風景」は、**北東支部担当**です。

新年のご挨拶



謹んで新春のお祝いを申し上げます。
 支部会員の皆様におかれましては、健やかに新しい年をお迎えられたことを心よりお慶び申し上げます。
 歯科技工もデジタル化が進むなか支部会員の皆様のスキルアップが出来るように学術に力を入れて参ります。

これからも支部会員の皆様と共に実りある支部事業を進めて参りますので、本年もご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

新しい年が支部会員の皆様にとって良い一年でありますようお祈り申し上げます。

支部長 南郷 孝嘉

南大阪支部 新年会&新入会員歓迎会のご案内

下記の通り南大阪支部新年会&新入会員歓迎会を開催致します。

記

日 時：令和7年1月25日（土）受付 17：30 開始 18：00 より

場 所：good spoon なんばCITY 南館店

大阪府中央区難波5丁目1-60

TEL：06-6585-7591

会 費：会 費 2,000円

新入会員 無料

参加申し込みは、福祉厚生理事 川村までご一報下さい。

連絡先は、ナンプ精工 TEL 072-288-2288 迄お願い致します。

尚、本会新年互礼会と共に支部 LINE 及びハガキにてご案内致しております。

支部会員の親睦を図るために、ご参加ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

- 南大阪支部会員状況（令和6年12月現在）
 会 員 数 130名（男性 109名 女性 21名）

● 新年のごあいさつ ●

新年あけましておめでとうございます。

本年もどうぞよろしく願い申し上げます。

さて、今年で私は48歳を迎え、歯科技工士としてこれまでの経験を振り返るとともに、支部長としての責任の重さを改めて感じております。この業界は日々進化しており、新しい技術や材料が次々と登場しています。その変化に対応しながら、患者様の笑顔のために技術を研鑽し続けることの大切さを実感しております。

支部の活動を通じて、皆様と共に学び合い、技術力を高め、地域の歯科医療に貢献することを目指しています。今年は特に、若い技工士の育成や、ベテランの知見を活かした交流の場を増やしていきたいと考えています。また、働きやすい環境づくりや、業界の発展に向けた取り組みも進めてまいります。

支部長として、支部の仲間一人ひとりの声に耳を傾け、皆様にとって意義ある一年になるよう尽力していきます。本年も変わらぬご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後に、皆様のご健康とご多幸を心よりお祈り申し上げ、新年のご挨拶とさせていただきます。

令和7年 元旦

支部長 有馬 利樹

● 北大阪支部 役員会 ●

令和6年11月16日（土）吹田市総合福祉会館にて北大阪支部役員会が開催された。

・豊中市健康展の件

11月17日（日）

開催時間、担当者の確認

・新年互礼会の件

参加者の募集の確認 LINE での出欠確認

・北大阪支部新年会の件

令和7年1月19日（日） 千里阪急ホテル PM5:00～PM7:00

参加者の募集の確認 LINE での出欠確認 式次第の確認

● 北大阪支部公式 LINE のご案内 ●



登録宜しくお願い致します。

北東支部会員の皆様におかれましては健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年も支部活動を通じ、沢山の方々と触れ合える事ができました。

ご協力いただき厚く御礼申し上げます。

去年は元旦に発生した石川県能登半島地震や2日に起きた羽田空港地上衝突事故などもあり、心が穏やかでないスタートとなりました。

また不安定な世界情勢の中、国内においても様々な値上げや政治不信、凶悪事件などテレビやネットから目をそらしたくなることもありました。

今年は心穏やかに過ごせる一年になることを願ってやみません



● 北東支部会員状況 (令和6年12月現在)

会員数 283名 (男性 240名 女性 43名)

● 新入会員紹介 (令和6年10月入会)

藤木 銀次 (新大阪歯科技工士専門学校卒)

● 支部行事予定

未定

問い合わせは支部メール、ライン又は支部役員まで。

支部公式 LINE @nxb3982p

支部メール daishigi.hokutou@gmail.com

● 北東支部公式 LINE のご案内

北東支部では、公式LINEにて皆様に情報の提供をしております。
ぜひご登録下さいますよう、お願い致します。

北東支部公式 LINE
QRコード



ID: @nxb3982p



支部役員会報告

2024.9.21 ジーニス大阪（クラブジーニス）

議題

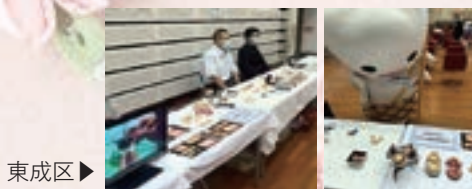
各部会報告

- ・ 学術
来年2月に行う中央北支部主催学術講演会、内容講師については学術理事名倉さんに一任府技学術講演会のお知らせ
- ・ 福祉厚生
飯盛山ハイキングへのお誘い 2024.11.10
来年2月の講演会後支部新年会開催
- ・ 財務
滞納者への対応報告
- ・ 支部長会
9月に行われた防災訓練の報告
支部会員数 189人 回答数 31人
登録者数アップと運営に課題

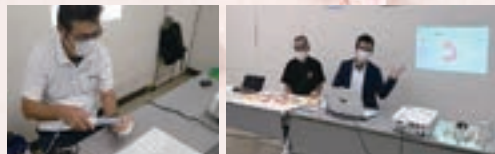
- ・ 今年度開催の健康展について（備品の確認）
10月19日東淀川区、東成区、11月16日北区の健康展への参加会員
東成区（池田・長原・稲田）東淀川区（小田・名倉）北区（林支部長・中野）
- ・ 展示物の分配
- ・ 展示品の追加
備品購入した入れ歯ができるまでと学術理事名倉さん、会員の稲田さんから自作展示物の提供をいただき追加展示する
- その他
・ 備品保管（レンタルボックスなど保管場所を提案 場所、料金などさらに検討が必要）

健康展参加報告

10月19日東成区・東淀川区、11月16日北区にてお手伝い東成区3名（池田・長原・稲田）東淀川区2名（小田・名倉）北区2名（林・中野）の会員が健康展に参加健康展の展示については役員からもう少し展示物を増やしたいとの声があり支部で購入した「入れ歯のできるまで」を追加、今回会員さんから自作展示物の提供もあり充実が図れた。また東淀川区では口腔内スキャナーを持ち込み模型でのスキャニングを実演し見学者の注目を集めた。初参加の皆さんからは一般の参加者との対話ができいい経験になったとのコメントと名倉理事からはこれからの課題点も報告されました。



東成区▶



▲東淀川区



北区▶

【健康展初参加の会員さんからコメント】

- 長原さん 一般の人から質問されわかりやすく説明した事に対して、満足されていました。今回の参加は私もいい経験になりました。
- 稲田さん ブースに展示されたサンプル模型や日々使用している義歯についてなど、参加者の方々といろいろなお話しをさせていただき、歯科技工とは患者さんの健康と笑顔を支えることが出来る大変重要な仕事であると改めて実感する事が出来ました。
- 名倉さん 歯冠修復や有床義歯制作過程の模型展示、口腔内スキャナーによる実演は、待機中の歯科医師や近隣衛生士学校の生徒などの注目を集め終始トラブル無く終えることが出来ました。技工士会から会員も含め、健康展に積極的参加をどの様に促していくか。また、一般来場者から技工士と連携が取れる歯科医院の紹介して欲しいとの声をどうするかが課題とされる。



中央北支部公式 LINE のご案内
中央北支部では公式 LINE も活用しながら皆様に情報の提供をしております。是非ご登録をお願いします。



中央南支部・支部長・新年挨拶

新年明けましておめでとうございます。中央南支部支部長の小出です。

昨年の6月から支部長に就任させていただきまして、役職の大変さを感じると共に、先輩達がしてくれていた事に、感謝するようになりました。

なかなか役職仕事は複雑ですし、なかなか思うようにいかない事も多いです。

昨今は会員数も減少する中、予算は限られていますので、お金をかけなくていい所は削減し、会員さんに役立つサービスはお金をかけておこないたいなと思っております。

なので、会員のみなさんへのご連絡事項はLINEにて行い、なるべく往復ハガキを使わないようにしたいと思います。

世間でもデジタル化は進むばかりですので、みなさんで情報を共有しながら、成長していけたらいいなと思います。

本年で2年目になりますので、いろいろな所で会員の方にもお会い出来ると思いますので、本年もどうぞよろしく願いいたします。



中央南支部新年会

日時 2025年1月18日(土)

会場 アマークトパラディ
(大阪市中央区南船場4-12-21)

開宴 18:00

会費 3,000円
新入会員 無料



中央南支部 LINE に
ご登録お願いいたします。

小白歯用 CAD/CAM 冠材料 I Dental Scanner

管理医療機器 認証番号: 230AFBZX0093000 一般医療機器 届出番号: 26B2X100380000116

AltairBlock
アルタイルブロック **FREEDOM X5**
DOF フリーダムX5

小白歯用 CAD/CAM 冠材料 II Milling Machine

管理医療機器 認証番号: 303AFBZX0061000 一般医療機器 届出番号: 22B3X10020000107

AltairBlock II
アルタイルブロックII **DWX-53DC**
歯科用 CAD/CAM マシン DWAS3DC

前歯用 CAD/CAM 冠材料IV

管理医療機器 認証番号: 304AFBZX00009000

VenusBlock
ヴィーナズブロック

Quest 株式会社 クエスト
〒727-0005 鳥取県小浜郡新志字高野宮敷53-1
☎ 0885-98-9777 (夜間) ☎ 0885-98-9888
〒475-0948 愛知県津島市植田157-1
☎ 0569-27-7017 ☎ 0569-27-5998

Blomic

Biomic Stain & Glaze

Simulation or mimic,
the final purpose is imitate natural

CosmoSyne

CAD/CAM冠・CADインレーといえば

セラスマート

- 優れた物性
- 持続する光沢感
- 高い耐摩耗性
- 豊富なラインナップ

株式会社ジーシー

松風ブロック PEEK 大白歯 保険適用

■ CAD/CAM 冠用材料 (V)

強く、しなやかに
新しい
CAD/CAM冠

SHOFU 株式会社 松風 www.shofu.co.jp

本館の歯科医様に貢献する
本社 ● 〒605-0883 京都市東山区福福上高松町11
お客様サポート窓口 ☎ 075-778-5482 受付時間 8:30-12:00 12:45-17:00 (土日祝休)

歯科切削加工用レジン材料
管理医療機器
医療機器認証番号 303AGBZX00083A01

X-Mill 500 Plus
More powerful than you can imagine

0.3mmスブルーもミリング可能

製造販売元 **CAES Solution Center**
株式会社 CAESソリューションセンター
〒114-8584 東京都葛飾区亀有5丁目16番10号
☎ 03-6433-7187 ☎ 03-6433-7191
www.caes-center.jp

X-MILL シリーズ
X-MILL ZIRC ONIA ミリングバー
X-MILL ミリングバー

一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000001
一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000002
一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000003

DOF

CRAFT 5X
All-In-One Milling Machine

製造販売元 製造販売許可番号 26B2X10038

株式会社 DOF JAPAN
〒600-8405 京都市下京区万寿寺通高倉西入万寿寺中之町78

販売名: DOF クラフト
一般的名称: 歯科技工装置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
一般医療機器届出番号: 26B2X10038000012

デジタル歯科技工指示システム

DELTAN ORDER

工数 **90%** 削減!

- ✓ IOSクラウドを一元管理
- ✓ 技工指示書ペーパーレス
- ✓ ラボの業務効率化を実現

1ヶ月無料でお試し

歯科切削加工用セラミックス

ジルコアート2

- 色調 (グラデーション)
 - ・MT-A1
 - ・MT-A2
 - ・MT-A3
 - ・MT-A3.5
- サイズ
 - ・直径: φ98.5mm (共通)
 - ・厚さ: 14mm/18mm/22mm

製造販売元 製造販売許可番号 26B2X10018

株式会社 デンケン・ハイデンタル株式会社
本社: 京都市南区吉祥院石原京道町24番地3

DS

デンタルユーズドサプライ

中古技工小器械買取販売・各メーカー多数在庫あり

安心の機能と価格をモットーに
問い合わせメールお待ちしております。

デンタルユーズドサプライメールクラブに登録します。
(DUSCO)

*ご記入いただきました個人情報は (DUSCO) の
情報管理にのみ使用いたします。

〒638-0821 奈良県吉野郡大淀町下淵812-1

電話番号・FAX番号 0747-66-9102
携帯番号 080-3113-7979
メール mb76vg52ml@kcn.jp

機械工具商許可番号 第641130000232号
高度管理医療機器等販売許可番号 第K010003号

審美、強度、スピード全てを兼ね備えたブロック

CEREC Tessera

さらに詳しく▶

デンツプライシロナ株式会社 東京都港区麻布台1-8-10 麻布借成ビル
www.dentsplysirona.com

歯科用象牙質接着材/歯科セラミックス用接着材/歯科金属用接着材

BONDMER Lightless II

いつものふたつで
ひとつの操作

接着修復の
プラットフォーム

詳細は
特設サイトで!

ひとつの操作で様々な材質に、
様々な用途に、ご使用いただけます。

ボンドマー ライトレスII
(管理医療機器) 認証番号303AFBZX00024000

株式会社トクヤマデンタル お問い合わせ 資料請求 ☎0120-54-1182

純チタン2種 歯科 casting用チタン合金

ダンチタニウム

Dan Titanium

JIS H 4650 「チタン及びチタン合金-様」2種適用材料 医療機器認証番号 302AKBZX00093A01

株式会社 日本歯科金属

地球の貴重な資源を
リサイクルして次世代へ...

JMT

日本メディカルテクノロジー株式会社

<http://www.jmt-eco.co.jp/>

<取扱品目> 撤去冠、研磨屑、キャスト屑、集塵機粉、産業廃棄物

歯科切削加工用レジン材料

カタナ® アベンシア® N

前歯保険適用
CAD/CAM冠用材料(IV)

詳しくは
こちら >>>

販売名 カタナ® アベンシア® N 一般的名称 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号 301AFBZX00015000
医療機器の分類 管理医療機器(クラスII) 製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社 新潟県胎内市倉敷町2-28 959-2653
販売 株式会社 モリタ 大阪本社:大阪府吹田市重水町3-33-18 〒564-8650 T 06.6380 2525
東京本社:東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03.3834 6161
お問合せ お客様相談センター<歯科医療従事者専用>T 0800.222 8020(フリーコール) www.dental-plaza.com

CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)

① HR4 イーバ(A1) ② ③ ④ HR2 BG(A1) ⑤ ⑥

KZR-CAD HR3 GAMMATHETA

HR3 ガンマシータ
にA1登場

色調整合性があるKZR-CAD ブロックシリーズに
A1シェードが揃います。

KZR-CAD HR3 ブロック3 ガンマシータ 管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号:303AKBZX00110000 CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 大径適用
KZR-CAD HR ブロック4 イーバ 管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号:304AKBZX00010000 CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 前適用
KZR-CAD HR ブロック2 BGy 管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号:304AKBZX00009000 CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 小径適用

YAMAKIN 株式会社
製造販売元 〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

歯科切削加工用レジン材料

デンチャーディスク

薬事情報 デンチャーディスク
管理医療機器
医療機器認証番号 304AFBZX00046000
歯科切削加工用レジン材料

用途	義歯床用レジン材料	
色調	Vピンク	Vピンク+A3
サイズ	T25mm T30mm(φ98.5mm)	T35mm(φ98.5×35mm)
配色	Vピンク:20mm/A3:15mm	

YAMAHACHI YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.

vhf E4 導入しやすい・設置しやすい・使いやすい
を実現したミリングマシン

YOSHIDA

軽い。

販売名 vhf ミリングマシン Eシリーズ
一般的名称 歯科技工室型設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
届出番号:1381X10100000117(一般)
製造販売元 コアフロント株式会社 販売元 → vhf 354 東京都台東区上野 7-6-9 TEL:0800-170-1170 (CAD/CAMのお問い合わせ)

SAKURA

YOSHINO

吉野石膏販売株式会社

<https://yoshino-gypsum-sales.com>

RUBY

歯科技工士を目指すなら最先端の教育が学べる実績校の
新大阪歯科技工士専門学校へ!

44年の実績を持つ
歯科技工士が主役の専科校

全国最多の国家試験合格者を輩出
(国家試験合格率 99.9% ;
開校 1976年~2020年実績)

全国No.1の卒業生数を誇る歯科技工士の専門学校です!
新大阪歯科技工士専門学校

〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国 6-1-13
大阪メトロ【東三国駅】から徒歩2分
フリーダイヤル▶0120-108054

歯科技工士連携加算 講習会


～歯科医師との臨床例を紹介～

日時：2025年3月2日（日）

10:00～12:00

場所：新大阪歯科技工士専門学校



【講演内容】	【講師】	【概要】
<p>令和6年6月1日の診療報酬改定により新たに新設された「歯科技工士連携加算」ですが、いまだ未実施の方も多いのではないのでしょうか。</p> <p>今回は枚方でご開業の歯科医師の先生をお招きし、講師とともに実際の臨床例をご紹介しながら連携方法や加算点数の仕組みについて講演いたします。</p>	<p>平井歯科医院 院長 平井 聡</p> <p>大阪府歯科技工士会 会長 前川 清和</p>	<p>日技生涯研修：自由4単位 参加費：無料（未入会員含む） 定員：80名</p> <p> 一般社団法人 大阪府歯科技工士会</p> <p>受付/平日 9:00-17:00 TEL/06-6699-4400</p>