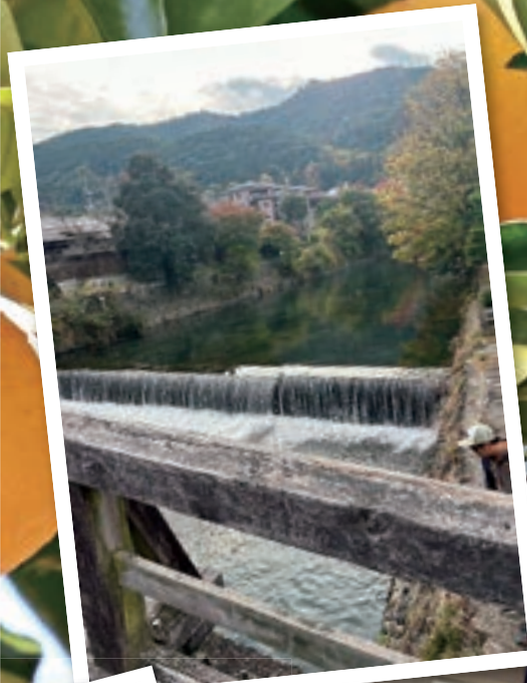


Daishigi

広報



| 年頭所感 大阪府知事

| ボウリング大会 開催

| 第2回 学術講演会 開催

今月の表紙写真は『ボウリング大会』・『第2回 学術講演会』・『「プチ旅in関西」嵐山』です。

(詳しくは 3 ページ・4 ページ・6 ～ 7 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



令和7年(2025年)

知事年頭所感



大阪府知事 吉村 洋文

新年明けましておめでとうございます。

一般社団法人大阪府歯科技工士会の皆様におかれましては、健やかに新年を迎えられたことと、心よりお慶び申し上げます。

また、日頃より歯科補綴物の品質の保持増進やデジタル化による歯科技工技術の革新にも対応した研修会の開催など、幅広い内容で人材確保、人材育成に取り組んでおられますことに、厚くお礼申し上げます。そのたゆまぬご努力は、多様化する歯科医療ニーズへの対応や府民の歯と口の健康の保持・増進に大きく寄与するものであり、深く敬意を表します。

大阪府におきましては、昨年3月に「第3次大阪府歯科口腔保健計画」を策定しました。本計画では、国の第3次「健康日本21」や第2次「歯科口腔保健の推進に関する基本的事項」と同様に、ライフステージに応じた取組みに加え、新たに、人の生涯の時間的な経過による変化を一連のものとして捉えた「ライフコースアプローチ」という考え方を取り入れており、今後、歯と口の健康づくりを支える多様な取組が求められます。大阪府としましても、生涯を通じた切れ目のない歯科口腔保健の推進に取り組んでまいりますので、本年も引き続き、歯科技工士会の皆様のより一層のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

さて、いよいよこの4月、大阪・関西万博が開幕します。「いのち輝く未来社会のデザイン」というテーマの下、約160の国々が大阪・夢洲に集結します。最新技術や未来社会の先取り、多様な文化・価値観に触れられるまたとない機会が目前に迫っています。ぜひ会場で、新たな発見やワクワクする楽しさを体験してください。

結びに、貴会の益々のご発展と、本年が皆様にとりまして、素晴らしい年となりますことを心よりお祈りいたします。

CONTENTS

年頭所感 大阪府知事	2	リレー編集	11
ボウリング大会 開催	3	北大阪支部だより第90号	12
第2回 学術講演会 開催	4	北東支部だより第111号	13
新入会員・会議報告案内	5	中央北支部だより第90号	14
プチ旅 in 関西	6~7	南大阪支部だより第91号	15
活動報告・活動日程・各案内	8	歯科技工士連携加算講習会案内	16
私のもうひとつの顔	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	入会のメリット	20

ボウリング大会 開催

令和6年11月10日（日）、心齋橋サンボウルで令和6年度健康増進に係る事業としてボウリング大会を開催しました。参加者は新入会員1人、一般会員27人、他府県1人、学生2人、家族子供6人の合計37名でした。

さあ！飯盛山ハイキング実行！…の1週間前、週間天気予報では雨模様。参加者の安全を第一に急遽ボウリング大会へ変更となりました。ハイキングを楽しみにして頂いた参加者の皆様、大変ご迷惑をおかけしました。

急な変更でどうなる事か…と心配でしたが、3名の新規参加者も加わり、最年少は7歳から60代までの様々な年代の方々にご参加頂き、開催することができました。

開催当日の天気は快晴！！（くやしい～涙；；）

気を取り直して、前川会長の開会の挨拶から始まり、続いて櫻井副会長の乾杯の挨拶を頂き、賑やかに「ボウリング大会 & 懇親会」が始まりました。

始球式は、全チームが一斉に「ボウリング大会スタート！」の掛け声とともに、投球。いよいよゲームスタート！！です。

お腹も空いていたので、とりあえず食事と飲み物～！という方々もいる中、子供たちは初めてのボウリングに戸惑いながらも、大人と一緒に遊べるのが本当に楽しそうでした。学生や若い参加者は、力が入りすぎてボールのコントロールが上手いかず苦戦していましたが、ボウリング世代の参加者が、大人気ないストライクやターキーで、次々にハイスコアをたたき出し、高らかにピンを弾く音が鳴り響くたび、歓声が沸きました。

その中でも、昨年のボウリング大会では5位に入賞した前川会長と櫻井副会長は、激しいデッドヒートを繰り広げ、今年はなんと櫻井副会長が1位入賞を果たしました。

表彰式では1～3位とブービー賞を用意しておりましたが、前川会長から新米5kgと、堀之内専務から田中みな実愛用の入浴剤の追加賞も加わり、計10名の方に景品の贈呈を行いました。

食事をしながらのボウリング大会ということもあり、皆さんが楽しんでおられるか気になりましたが、意外にもゲームもトークも、大いに盛り上がっているようでした。

参加いただいた会員、ご家族の皆様、ありがとうございました。

今回、企画変更にあたり、十分な準備ができず至らない点がありましたが、次回の企画では、天候やその他のアクシデントも含め、リスクマネジメントに備え、より充実したアクティビティを企画していきたいと思えます。



【ちょっと裏話】：ゲーム中、参加した小学生が景品の「お肉ほしい～」という声に「よし！おっちゃんが1位とったから待ってとき！」と、本当に1位取った櫻井副会長。有言実行、カッコよすぎでした（笑）

第2回 学術講演会 開催

令和6年11月17日(日)、心斎橋TKPカンファレンスセンターにて本会主催「2024年度第2回学術講演会」を開催しました。会員52名、未入会員2名、当日入会者1名の計55名の方に参加していただきました。

「デジタルデンチャーの製作・設計プロセスの最適化と品質管理」というテーマで亀遊宏直先生(富山県歯科技工士会所属)にご登壇いただき、義歯製作のデジタル化について、設備導入から製作法、留意点などを3部に分けてご講演いただきました。

デジタルデンチャーは保険適応外ではありますが、機械や材料の品質など全体的に向上し、有意性がある分野となっているとのことでした。CADデザインからミリングマシン、3Dプリンタで出力するまでをステップごとに説明され、各所においてこれまでの経験から培ったノウハウを紹介されました。

CADデザイン後にミリングマシンを選択するのか3Dプリンタを選択するのかについて、それぞれのメリット・デメリットを紹介し、精度・再現性・導入コストなど多くの指標があるため、運用する歯科技工所の環境によってシステム構成が変わると説明されました。材料についても、ミリング用ワックス1つとってもレジンの含有量によって埋没材を変更する必要があることなど、デジタルを導入した後に躓きそうな課題について経験談をふまえて紹介され、デジタルを全く導入されていない方にも非常に分かりやすい講演となっていました。



亀遊先生



今回も協賛企業の中からデンケン・ハイデンタル(株)、(株)松風、Deltan(株)の3社の企業様に商品展示などご協力いただき、盛況の中終えることができました。

「歯科技工指示書」販売のご案内

あらかじめ 歯科技工所名 と 所在地 も 印字 して販売しております。

	注文数	開設者会員の方	開設者会員以外の方
1. 販売価格	100冊	37,000円(内消費税3,363円)	51,000円(内消費税4,636円)
	200冊	70,000円(内消費税6,363円)	98,000円(内消費税8,909円)
※初回のみ上記+初版代1,650円(税込み)が別途かかります。			
2. 注文の流れ	①FAX注文書を本会へご請求ください。本会ホームページでもダウンロードできます。技工所名や住所等を印字しますので、間違い防止のためFAX注文書にご記入の上、お申込みいただきます。 ②FAX注文書を確認後、お振込み先と金額等をご返信いたします。 ③お振込 ⇒ ④校正 ⇒ ⑤印刷 ⇒ ⑥納品		
3. 納期	お振込みいただいてから2~3週間程度かかりますので、お早めにご注文ください。		
4. 送料	着払いとなります。		
お願い	納期は、印刷業者の繁盛期により多少前後する事がありますので、本会への納期のお問合せはご遠慮ください。何卒ご理解下さいますよう、よろしくお願いいたします。 ※注文~納品まで、約2~3週間かかりますので、余裕をもってご注文ください。 ※本会には在庫がありませんのでご了承ください。		

ご注文・お問い合わせ：大阪府歯科技工士会 TEL 06-6699-4400・FAX 06-6697-4100



12月入会 (3名)

北大阪 安部 孝哉 新大阪歯科技工士専門学校卒
北大阪 齋藤 美和 大阪歯科学院専門学校卒
中央北 山口 和樹 九州医療専門学校卒



会議報告はホームページをご参照ください。

(令和6年11月開催)

- ・第10回 理事会 報告
- ・第4回 支部長会 報告
- ・第2回 会計部会 報告
- ・第3回 技対部会 報告



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

大阪府歯科技工士会
公式LINE

大阪府歯科技工士会では公式LINEにてリアルタイムでお知らせや各種ご案内をお届けしております。
是非ご登録ください♪

@072ocpsf



ホームページ 会員専用ページのご案内

会員専用ページでは会員様限定の情報などを掲載しておりますので、大阪府技会員の皆様は会員専用ページへ「新規会員登録」をしていただき、ぜひご利用ください。

リニューアル前のホームページで会員登録をされている方は、その際の登録情報でログインできます。

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

プチ旅 in 関西

京都市
「嵐山」

レポーター

北東支部
北東支部

渡邊
田口

唯花
沙羅

「プチ旅 in 関西」は、会員の皆さまがレポーターとなり関西の名所を訪れ、紹介して頂くコーナーです。

レポーターには、会員同士もしくは会員と同僚の方でペアになって大阪から日帰りできる、文化施設、社会見学、モノづくり、建造物、自然などの名所を訪れてもらい、見どころやおすすめスポットなどを紹介して頂きます。

レポーターに興味のある方は、ぜひ本会までお問い合わせください。

<広報部>

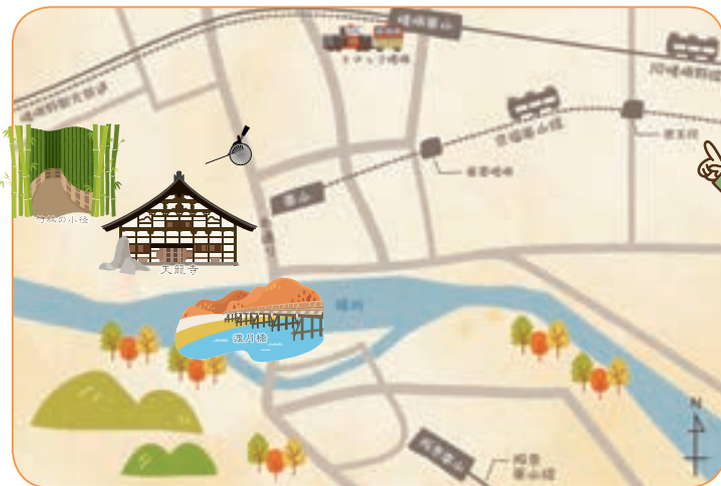


嵐山は、京都府にある観光地で、自然の美しさと文化的な魅力を兼ね備えています。渡月橋という有名な景観スポットもあります。この赤い橋は、川を渡るだけでなく、川沿いの散策も楽しむことができます。川沿いには昼寝をしている人がちらほらいました。

また、橋の周りには多くの食べ歩きスポットがあり、紅葉を見ながら有名な華美だんごや湯葉チーズなどたくさん口にしました。湯葉は大豆から作られる食材であり、一般的には和食に使用されることが多いです。湯葉チーズは、湯葉をチーズのような食材として利用した料理です。湯葉チーズは、湯葉の優しい風味とチーズのまろやかさが絶妙に組み合わせられた一品で、和食と洋食の融合ともいえる料理です。さまざまな料理に応用できるので、サラダやサンドイッチの具材として、また、おつまみやデザートとしても楽しめます。

嵐山は四季折々の風景が楽しめる場所でもあります。春には桜の花が満開になり、秋には紅葉が美しい景色を作り出します。嵐山は、美味しい食べ物をたくさん楽しむことができます。地元の料理や抹茶のお菓子など、さまざまな伝統的な食べ物を堪能することができます。自然と文化が融合した場所であり、多くの観光スポットがあります。訪れる価値がある場所の一つです。





アクセスマップ

JR 京都駅から：JR嵯峨野線で嵯峨嵐山駅まで 約17分
 市バス 28号系統で嵐山公園バス停まで 約43分
 京都バス 73号系統で嵐山バス停まで 約47分
 阪急河原町駅から：阪急京都線・嵐山線(桂駅乗換)で嵐山駅まで 約23分
 阪急京都線・嵐電嵐山本線(大宮駅乗換)で嵐電嵐山駅まで 約34分
 市バス 11号系統で嵐山バス停まで 約50分



嵐山の川では手漕ぎボートを楽しむことができます。嵐山の手漕ぎボートは、竹製のボートに乗り、優雅に川を進むことができるとても人気のあるアクティビティです。手漕ぎボートに乗ると、美しい渡月橋や嵐山の風景を楽しみながら、のんびりと過ごすことができます。秋には紅葉が美しい景色が広がりますので、風景を眺めながら、心を癒すひとときを過ごすことができますでしょう。

嵐山は、自然の美しさや歴史的な名所、美味しい料理など、さまざまな魅力が詰まった観光地です。手漕ぎボートのように体を動かすアクティビティもあり、普段は体験できないような優雅な一日を過ごすことが出来ると思います。京都を訪れる際には、ぜひ嵐山を訪れてみてください。



休館日・会費

会館休館日

- ☆ 2月：8日を除く土曜・日曜・祝日
- ☆ 3月：8日を除く土曜・日曜・祝日

会費引落日

- ☆ 2 / 10(月) … 3月分
- ☆ 3 / 10(月) … 4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、
よろしく願い申し上げます。

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 (11/21 ~ 12/15)

● 11月 ● ——— 内容 (出席者) ———

- 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
- 30日(土) 鶴見区歯科医師会50周年記念祝賀会

● 12月 ●

- 5日(木) 大阪歯科大学 学校説明会
- 14日(土) 四役会・理事会・支部長会・年末懇親会
- 15日(日) 大阪府医師会 中尾会長を偲ぶ会

活動日程 (12/16~2/28)

● 12月 ● ——— 内 容 ———

- 16日(月) 阪大 学校説明会
- 17日(火) 新大阪I部 学校説明会
- 19日(木) 東洋 学校説明会
- 26日(木) 大阪府歯科医療関係団体懇談会

● 1月 ●

- 4日(土) 大阪府鍼灸師会 新年互礼会
- 5日(日) 大阪府医師会 新年互礼会
- 6日(月) 大阪新年互礼会
- 9日(木) 天王寺区歯科医師会 新年互礼会
- 〃 大阪府理学療法士会 新年互礼会
- 11日(土) 大阪府歯科医師会 新年互礼会
- 〃 大阪府診療放射線技師会 新年互礼会
- 〃 高槻市歯科医師会 新年互礼会
- 〃 堺市歯科医師会 新年互礼会
- 〃 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
- 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
- 〃 大阪府作業療法士会 新年互礼会
- 〃 大阪府薬剤師会 新年互礼会
- 〃 吹田市歯科医師会 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
- 〃 大阪府臨床検査技師会 新年互礼会
- 〃 京都府歯科技工士会 新年互礼会
- 17日(金) 大阪府看護協会 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) マウスピース講習会
- 〃 北大阪支部 新年互礼会
- 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
- 30日(木) 知事表彰式

● 2月 ●

- 8日(土) 四役会・理事会・技対・学術
- 16日(日) 自由研修
- 18日(火) 日本歯科学 学校説明会
- 28日(金) 新大阪I部 保険点数に関する講和

【令和6年12月15日現在】

私のもうひとつの顔

—ライフワーク編—

カメラ Items that rich me

—前編—

中央北支部 稲田 純也

私はカメラが好きです。一眼レフカメラと出会ったのは高校生の時で出かけた先や遊びに行った時に色々な物を撮影していました。カメラが好きで高校卒後の進路は宝塚造形芸術大学に進学、写真広告を専攻しカメラと写真表現にのめり込んだ4年間を過ごしました。

卒後、手に職をつける為に新大阪歯科技工士専門学校へ入学。その頃から歯科技工の世界に夢中となり日々勉強と歯牙形態のトレーニングに励むようになり、いつしかカメラを触る時間は少なくなりました。

歯科技工士として働き始めてからは余裕のない日々を過ごし気持ち的にも楽しめない時期が続きました。歯を作る事のモチベーションも無くしてしまった頃に今の職場と巡り合う事が出来き、働く環境が変わった事で私の生活にカメラに触れる機会が再び訪れました。

ラボに備え付けのカメラを用いて日々の臨床にて製作した補綴装置の記録撮影をするようになり、初めはただ記録の為だった撮影も、「もっと良く撮りたい」「もっとかっこいい歯を作りたい」と考えるようになり、自宅で埃をかぶっていたカメラをラボに持ってきてマクロレンズとサイドフラッシュを組んで自分専用の技工用カメラを組み、日々の臨床において気合の入れた補綴装置は納得の行くまで写真撮影をしました。

それからキャリアを積んで初めての歯科医院にてシェードテイクの立ち会い撮影をさせていただく機会を貰いました。そのタイミングで憧れだったフルサイズ一眼レフカメラを購入し、サイドフラッシュなども新しいものに交換しました。決して最新のカメラでは無いものの、臨床使用には全く問題なく使用感もとても良く気に入って使っています。

そんな日常臨床で使用するカメラも、週末になるとマクロレンズとサイドフラッシュを取り外してズームレンズに付け替え家に持って帰ります。家族と過ごす時間やちょっとしたお出かけの時もカメラで撮影し記録する為です。口腔内写真を正確に記録できる大事な相棒も、休みの日も欠かせないアイテムとなっております。

一度は手元から離れたカメラですが仕事を通じて触る機会も増え、日常でもまた使うようになり、改めて考えると今が一番カメラに触れていると気づくことが出来ました。



私の町の風景

北東支部

Landscape of my town

『くずはモール』

今回お話しさせて頂く私の町の風景は「くずはモール」です。今更くずはモールかよと思われるかもしれませんが、今回は改装する前、昔のくずはモールです。皆さん昔がどんな感じだったか覚えてますか？

一直線に色んな店が向かい合っている通路を抜けたら機関車があり噴水だったか少しうろ覚えですが、そんな広場がありましたね。友人や恋人との待ち合わせ場所にしてた方もおられるかと思います。

改装する時期が近づいて来た時は色んな店が閉まっていき、だんだん薄暗くなっていくのが幼少期の私には少し雰囲気が怖かったですね。新しくなってからは以前とは全く違う建物になりましたが、周辺にはまだ昔のくずはモールの頃からあるお店があるはずですよ。たぶん…近くにある餃子の王将がそうだったと記憶しています。

インターネットで「くずはモール 昔の写真」と検索すると少しではありますが画像が出て来ますので、検索して懐かしいなと思って頂けると幸いです。

本谷 真土



歯のプチ情報



冬の乾燥は「ドライマウス」を引き起こす!?

冬の乾燥した空気は口腔内の乾燥を招きやすく、「ドライマウス（口腔乾燥症）」を引き起こしやすくなります。特に暖房を使用した室内では湿度が大幅に低下しやすく、若い世代でもドライマウスになるリスクは高まると言われています。

ドライマウスは、虫歯や歯周病、口臭の原因となる細菌の繁殖を促すため、注意が必要です。また、高齢者では口腔内の細菌が増加することで誤嚥性肺炎のリスクが高まる可能性もあります。

以下のような生活習慣や口腔ケア用品でドライマウスの予防や対策をすることができるので、お口の乾燥が気になる方はぜひ試してみてください。

- ◆ こまめに水分補給をする
- ◆ 室内を加湿器で加湿する
- ◆ よく噛んで食事をする
- ◆ 無糖のガムを噛む
- ◆ 唾液腺マッサージをする
- ◆ 鼻呼吸を心がける
- ◆ 口渇を促進させるカフェイン、タバコ、アルコールを控える
- ◆ マウススプレーなどの人口唾液を使用する
- ◆ 就寝前に保湿剤が配合されたジェルを口内に塗る

最後に注意点として、ドライマウスの原因は糖尿病や腎臓病、高血圧症などの病気によるものもあります。口がいつも乾いているという自覚がある人は、早めに歯科医院に相談しましょう。

F P S



私の趣味はゲームをすることです。土日は基本暇があるならひたすらやっています。私がいつもしているゲームはFPS というカテゴリーのゲームです。わかる人にはわかりますがわからない人もるので説明します。FPSとはファーストパーソン・シューティングゲームの略でわかりやすく言うと戦争ゲームです。リアルの実銃やそれを真似て似せたものなどで銃撃し合うゲームです。



私がやっているFPSがApex Legendsとオーバーウォッチ2というゲームです。Apex Legendsは広大なマップの中で3人1組のチームが60人の中で銃を拾って戦って1番になるまで戦い続けるバトルロワイヤルのゲームです。オーバーウォッチ2は陣取り合戦やトラックの輸送の防衛などのルールの中で攻撃側と防衛側にわかれて1組5人で戦うゲームです。

どちらともキャラクターがたくさんいてそのキャラクターごとにスキルと言うゲームの流れを変えたり守ったりする物があり有利に立つ事ができます。ですが使うタイミングもありまして適当にポンポン出していると逆に相手に有利を与えてしまう事があります。

とても楽しいですが難しいゲームです。私もルールやキャラクターのスキルなどを覚えるのが大変でいまだに苦戦しています。プロなどがYouTubeやTikTokなどの動画を見て学んでいます。ぜひ一度やってみてください。

片山 瑠偉

野球観戦

私の趣味は野球観戦です。興味を持ち始めたのは中学2年生でした。

ルールはほとんど分からない状態でしたが野球というスポーツに惹かれ始め、高校生では野球部に入り、マネージャーをしました。スコアを書くのに初めはルールを覚えることに必死でした。

野球をしていた友達にたくさん教えてもらいルールを知って理解していくうちに野球がもっと好きになり、試合を見るのももっと楽しくなりました。周りの人たちの影響もあり、気づいたら高校野球、プロ野球の試合結果をいつもチェックするくらい好きになっていました。

夏休みのオフに同期のみんなと甲子園に行ったり、野球部みんなで行くJAPANを観に行ける機会があったりもして今でもすごく思い出に残っています。

引退してすぐに初めて自分でプロ野球のチケットをとって観に行きました。そこから年に3回ほど球場に足を運ぶようになりました。陰で努力する姿や勝ちたいという気持ちの伝わるプレーを観ると自分も頑張ろうという気持ちになります。苦しい場面を乗り越えた時の安心感や結果が決まる一球の緊張感、勝った時の喜びなど色々な感情を味わえるので楽しいです。

私は野球を好きになって野球部に入ったことでたくさんの経験をし、たくさんの人と出会い、たくさん成長することができました。私にとって野球は特別なものです。

矢川 舞



次回担当支部のお知らせ 3・4月合併号の「リレー編集」と「私の町の風景」は、**中央北支部担当**です。

● 第40回 せっつ市民健康まつり ●

令和6年11月10日（日）摂津市立健康センターにて第40回せっつ市民健康まつりが開催されました。

技工士会のブースでは、デンチャーケースや乳歯ケースの配布、子供達の指型を石膏模型で製作しました。



石膏模型のブースは大変人気で60名近くの方に来ていただきました。

新大阪歯科衛生士専門学校の生徒さんたちにも助けていただきながら無事に終えることができました。

担当者 山口、草壁、有馬、中矢、中川、平田

● 第49回 とよなかみんなの健康展 ●



令和6年11月17日（日）、豊中市文化芸術センターにて、「第49回とよなかみんなの健康展」が開催された。

私達、北大阪支部のブースは、歯科医療関係の一つの部屋だった。入口から歯科医師会のブース、そして歯科衛生士会のブースへ、

そして歯科技工士会のブースへ、そして出口へと。DVDの放映、歯科補綴物の展示、消しゴム、乳歯入れ器、デンチャーケースの無料提供と用意万端で市民を待っていた。

今回は、お子様限定のスタンプラリーが開催された。対象ブースに行き、5つのスタンプを集めると、景品としてスマートフォンアプリ「マチカネポイントアプリ」のマチカネポイント300ポイントがもらえるという今どきのスタンプラリーである。どうりで家族連れが多かった。

市民に健康展に参加を促す良い方法だと思われる。市民参加は、天候に左右されるが、今回は天気も良く、前年度より入場者が多かったと思われる。

担当者 有馬、寺本、川田、中司、齋藤、平田、兼本

● 北大阪支部公式 LINE のご案内 ●



登録宜しくお願い致します。

● 四條畷市健康展に協力しました

令和6年12月1日(日)、四條畷市保健センターにて「四條畷市 歯の健康展2024」が開催され、大阪府技北東支部も協力しました。

「家族みんなでいい歯になろう」をテーマに、歯科健診・歯科相談、2歳～小学生のフッ素塗布、口臭測定、舌圧測定、歯科技工コーナーなどが催されました。歯と口の健康について家族みんなで考え、日頃の口腔内清掃の重要性を理解していただけるような内容だったと思います。

日本歯科医師会PRキャラクター“よ防さん”も駆け付け、子供たちと健康展を盛り上げてくれました。
ご協力いただいた支部会員の皆様、ありがとうございました。



● 北東支部会員状況 (令和7年1月現在)

会員数 282名 (男性 239名 女性 43名)

● 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

● 健康展への協力について

今年度の健康展は全て終了しました。
皆様のご協力、ありがとうございました。
次年度も引き続き開催されますので、多くの皆様にご協力いただければ幸いです。

支部公式 LINE @nxb3982p

支部メール daishigi.hokutou@gmail.com

● 行事予定

3月 福祉厚生部・組織部合同イベント予定
※詳細は公式LINE等でお知らせいたします。

支部役員会報告

①各部会報告 令和6年12月15日 アットビジネスセンター大阪梅田 13時～

○学術 来年度学術報告

- ・新卒対象講演会 第1回令和7年5月27日 第2回令和7年9月21日
- ・生涯研修 自由研修 令和7年7月27日(支部担当) 令和7年11月16日
- 基本研修 令和8年2月8日

○広報 来年度からの原稿料について

- ・来年度、本会からの振り込みになります

○財務 会費未納者への対応について

- ・様々な方法で連絡を取りできる限り未納会費の回収にあたる
- ・今後滞納者への対応方法を定款と照らし合わせて検討する

○支部長会

- ・本会会館の移転の動き・本会ホームページより入会可

○組織・技対は報告なし 福祉厚生は④にて報告

②新年互例会について

- ・令和7年1月12日ホテル日航大阪 17時～ 立食

③第7回国際歯科技工学術大会

- ・参加者及び大会スタッフの募集

④令和7年2月9日中央北支部主催学術講演会について

- ・JEC 日本研修センター江坂 受付14時～ 講師 名倉理事
- ・講演終了後 支部新年会開催 17時～「おうえすと はなれ」江坂(福祉厚生)

⑤その他

- ・支部備品保管のためトランクルームの契約を検討(すすめる方向で動く)
- ・今年度事業報告を各部員に提出のお願い(締切R.1.20)



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。



令和7年度 南大阪支部事業計画・年間行事予定案

南郷支部長2年目に向けての令和7年度の支部事業計画案を各部理事に提出して頂き、それに基づき令和7年度支部行事に取り組んでいきたいと思っておりますので、何卒支部会員の皆様方のご指導ご鞭撻の程よろしくお願い致します。

『財務部』

- ・引き続き健全な支部会計の維持に務める。
- 3ヶ月でも会費を滞納した支部会員には会費納入を要請する。
- 支部長と共に、3ヶ月会費を未納の支部会員には会費納入の要請書を送る。
- 支部長と共に、6ヶ月会費を未納の支部会員には退会勧告書を送る。

『福祉厚生部』 9月 支部福祉行事 ・ R 8.1月 南大阪支部新年会予定

- ・会員相互の親睦と強調を推進し、社会活動の奉仕をする。
- ・本会行事、共催行事への協力。また若年層の参加の促進。
- ・共済制度（慶弔見舞金の迅速な対応と支部会員への受給資格喪失等への周知徹底）

『組織部』 5月 支部総会 ・ 7月 支部組織行事予定（卒後10年未満の方対象イベント）

- ・組織拡充は支部活動の基幹であり、財政上の基盤でもある。
- 退会防止と入会促進に努める。
- ・若年層の親睦を深める。
- ・支部LINEへの参加案内を継続的に行う。
- また、新入会時に支部LINEへの参加を促進する。

『学術部』 学術講演会・6月 ・ 11月 健康展参加協力予定

- ・組織充実を目的とした学術活動を行い会員数増加につなげる。
- ・支部学術講演会は、本会主体となり協力して実施する。
- 基本研修1回・自由研修2回・実技講習会2回
- ・健康展への参加協力。

『広報部』

- ・年間8回発行の大歯技広報支部ページの積極的な活用と紙面の充実を図る。
- ・大歯技広報紙面担当の回って来る、私の町の風景1篇とりレー編集2篇の掲載協力。
- ・支部行事開催時の本会への速やかな報告。
- ・本会のホームページ及びsnsへの登録参加の呼びかけ。

『技対部』

- ・設備構造基準及び品質管理指針への啓蒙活動と認定歯科技工所制度に関する調査と事業の実施。

以上 報告致します。

- 南大阪支部会員状況（令和7年1月現在）
会員数 128名（男性 108名 女性 20名）

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>

～ 開設者の皆様へ～

皆様ご存知の通り、歯科技工所の住所や社名が変更になった場合は保健所に届出が必要となりますので、速やかに以下の手続きを行いましょよう。

【手順】

- ① 移転前の住所地管轄の保健所にて、旧住所・旧社名の廃止手続きを行う。[廃止休止再開届]
- ② 移転先の住所地管轄の保健所にて、新住所・新社名の新規開設手続きを行う。[歯科技工所開設届]

廃止届



開設届

- ③ 大阪府技事務局に「歯科技工所開設届の写し」を提出し、歯科技工士会への登録内容の変更手続きを行う。

【注意】

※開設場所を移転した場合、10日以内に①および②の手続きが必要となります。

(歯科技工士法第21条第1項及び第2項)

怠った場合は、歯科技工士法第32条に罰則が定められております。

(30万円以下の罰金)



発行所

一般社団法人 大阪府歯科技工士会
 大阪市住吉区我孫子5-14-7
 TEL 06-6699-4400
 FAX 06-6697-4100

発行者 前川 清和
 編集者 花田 純枝

URL <https://www.daishigi.org/>
[mail:kanri@daishigi.org](mailto:kanri@daishigi.org)

発行予定日：4月・5月・6月・8月・10月・12月
 1月・2月

i-CAST

湿式専用
5軸歯科用ミリングマシン
MD-500 W

国産開発の高速・高精度
チタン・ガラスセラミック加工

一般医療機器 歯科技工室設置型PC用支援設計・製造エト
届出番号：13B2X10330000005

株式会社 アイキャスト TEL 0120-228582 www.i-cast.jp

Canon
キヤノン電子株式会社





camlog

a perfect fit™

Made in Germany

ALCADENT
株式会社 アルタデント

AD.0176.202402.01

審美性を追及した Ivoclar からの
新しい酸化ジルコニウムディスク

**IPS e.max® ZirCAD
Prime Esthetic**

IPS e.max ジルキャド
プライム エステティック

一般社団法人 歯科技工所協会 / 販売元：IPS e.max ジルキャド / 製造番号：22041820000000 / 管理番号
Ivoclar Vivadent 株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷1丁目28番24号
TEL:03-6801-1301 FAX:03-5844-3657

ivoclar



石膏の分離にお悩みではありませんか？

**コスモコーティング石膏
H-5**





コスモデンチャーシステム
株式会社キャストイングオカモト
医療機器製造販売業：25B3X10007

〒520-1603 滋賀県高島市今津町北仰452
TEL.0740-22-5011 FAX0740-22-5070
<http://www.casting-okamoto.co.jp/>

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: 26B2X10038000016

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 鳥取県小浜市志保町字高野宮敷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

本材 ● 〒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 (土日祝除く)

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スプルーもミリング可能

株式会社 DOF JAPAN

X-MILL シリーズ 一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000001
X-MILL ZIRC ONIA ミリングバー 一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000002
X-MILL ミリングバー 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 販売名: DOF クラフト

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

DELTA 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

販売名: ジルコアート2 製造販売元 製造販売許可番号 26B2X10018
管理医療機器 認証番号: 302AHBZX00022000 エアウォーターグループ
一般名称: 歯科切削加工用セラミックス **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。
(DUSC)

*ご記入いただきました個人情報は (DUSC) 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 機械工具商許可番号
電話番号・FAX番号 0747-66-9102 第641130000232号
携帯電話 080-3113-7979 高度管理医療機器等販売許可番号
メール mb76vg52ml@kcn.jp 第K010003号
電話連絡・問い合わせには後ほど連絡させていただきますのでよろしくお願います。

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:303AKBZX00011000 CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 水圧使用
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(Ⅳ) 前適用
KZR-CAD HR ブロック2 BG 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) 小臼適用

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

サージカルガイド・各個トレー・ベースプレート用レジン
光硬化性樹脂材料

トレー&ベース(ピンク)

■販売名: 光硬化性樹脂材料 トレー&ベース
■届出番号: 39BZX10004000074
■類別: 機械器具 58 整形用機械器具
■一般医療機器 歯科インプラント補綴用器具
■製造販売元: 有限会社サット・システムズ

個人トレーやベースプレートの作製が可能。
オートクレーブ対応で材料を滅菌可能。
ベースプレートに適したピンク色を追加。

色 調	ピンク
有効波長域	405nm
包装単位	1kg

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: 13B1X10100000117 (一般)
製造販売元: コアフロント株式会社 販売元: 株式会社 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



■ セミナーや講習会の参加が優遇

会場開催やハイブリッド型でセミナーを開催しております。



セミナー終了後でも会員のみホームページで動画を視聴できます。

■ 慶弔制度の充実

「結婚祝金」「出産祝金」「入院見舞金」などが受給できます。



■ 予防接種助成金

「インフルエンザ」「肺炎球菌」「B型肝炎」「風疹」「带状疱疹」「新型コロナ」のワクチン費用を助成しています。



■ 歯科技工士仲間の交流

「新年互礼会」「支部行事」など、



仲間との交流の機会がたくさんあります。

■ 子育て世代の会員向けに、子どもと一緒に楽しめるイベントも充実

ご家族と一緒に参加していただけるアウトドアイベントなどもあります。



■ 技工料金や点数の改正など、技工に関する重要な情報などが、いち早くホームページで確認することができます。

■ 歯科技工業界の様々な問題を厚労省や行政と交渉し、歯科技工士の職業・生活水準向上のため全力で取り組んでいます。

■ 「出産・病気などによる会費減免制度」「2年に一度の歯科技工士従事者届の提出を代行」「広報誌などの無料配布」など様々な特典があります。

■ SNSの充実

いち早く情報をお届けしています

公式LINE



@072ocpsf

Instagram



Daishigi_1963

Facebook



ホームページ



一般社団法人大阪府歯科技工士会

TEL 06-6699-4400 <https://www.daishigi.org/>