



役員選挙公示

2024年 新年互礼会 開催

三歯会 Tシャツ撮影会

「プチ旅 in 関西」瀬戸内海国立公園友ヶ島

今月の表紙写真は「2024年新年互礼会」「三歯会Tシャツ撮影会」「プチ旅 in 関西」瀬戸内海国立公園友ヶ島です。
(詳しくは3ページ・5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



大阪府歯科技工士会役員選挙公示

一般社団法人 大阪府歯科技工士会
役員選挙管理委員会
委員長 岡崎 秀一

一般社団法人大阪府歯科技工士会の役員選挙につき、一般社団法人大阪府歯科技工士会定款第22条及び23条に関する役員選出を、下記要領により選挙を行います。

記

1. 選挙の期日：第11回社員総会【投票日】**6/22(土)**
2. 選挙の種類：一般社団法人大阪府歯科技工士会役員選挙
3. 立候補者の届出期間：
令和6年5月8日(水)～5月22日(水)午後5時締め切り【届出期間厳守】
4. 立候補届出の方法：役員選挙管理委員会宛に所定の用紙を提出。
5. 役員の任期：役員任期は、令和8年6月の社員総会で実施される役員選挙終了の時までとする。
6. 定数：理事 15名以内
監事 2名以内

【地域支部選出枠と大阪府下全域選出枠への理事者数の配分】

1. 地域支部選出枠の理事者数として各1名を配分し合計5名を地域支部選出枠の理事者数とする。
2. 理事定数から、上記1の地域支部選出枠の理事者数を差し引いた数を大阪府下全域選出枠の理事者数とする。

【地域支部選出枠の理事の選出方法】

3. 選挙区ごとに上記1の理事について立候補を受け付ける。
4. 選挙区ごとに資格者会員による選挙を行う。

【大阪府下全域選出枠の理事の選出方法】

5. 上記2の理事について立候補を受け付ける。
6. 代議員会において代議員による選挙を行う。

CONTENTS

大阪府歯科技工士会役員選挙公示	2	私の町の風景・歯のプチ情報	10
2024年 新年互礼会 開催	3	リレー編集	11
令和5年度 大阪府歯科保健活動事業功労者表彰 知事表彰 受賞	4	中央南支部だより第85号	12
第11回 社員総会開催案内	4	南大阪支部だより第84号	13
能登半島地震支援活動「JDAT大阪」に参加	5	北大阪支部だより第83号	14
三歯会Tシャツ撮影会	5	北東支部だより第104号	15
プチ旅 in 関西	6～7	中央北支部だより第83号	16
会員インタビュー	8	開設者の皆様へ・会議報告案内・新入会員	17
私のもうひとつの顔	9	広告	17～19
		活動報告・活動日程・各案内	20

2024年 新年互礼会 開催



新年のあいさつ 前川会長

2024年1月7日（日）、ホテル日航大阪にて新春恒例の新年互礼会が4年ぶりに開催されました。昨年は参加者を会員のみとした「新年会」としての開催であったため、通常通り来賓をお招きする「新年互礼会」は2020年以来となりました。ただし、コース料理を着席で頂くなど、感染拡大防止を考慮しての開催としたため、ご来賓には大阪府の要職、大阪府歯科医師会、大阪府歯科医師連盟、学校関係、関係団体、関係各社の方々のみをお招きしました。

まず、南郷谷副会長より開会の辞が述べられ、2024年新年互礼会の幕があがりました。はじめに前川会長より新年のあいさつがあり、

昨年11月に開催され、1,000名以上の参加を実現し盛会に終わることができた「第2回近畿デンタルサミット」について、関係各所にお礼を述べました。また、歯科医師会の深田会長には、加藤前厚生労働大臣のご講演の実現に大きく寄与していただいたことを明かし、歯科技工士会単独では不可能なことも歯科医師会、歯科衛生士会の協力があれば実現することができることを実感したと語られました。大会テーマであった「次世代の継承」について、今後は大阪府歯科技工士会のテーマとして捉え、学術や技術の継承にとどまらず、歯科技工所の継承、支部役員継承、本会執行部の継承など、多岐にわたり取り組んでいきたいと述べられました。

その後、多くの来賓の中から、渡邊繁樹副知事、深田拓司大阪府歯科医師会会長、下江幸司日本歯科技工士会副会長、谷川とむ自民党大阪府支部連合会会長、石川博崇公明党大阪府本部会長にあいさつをいただきました。深田大阪府歯科医師会会長は、前川会長が話された「近畿デンタルサミットでの加藤前厚生労働大臣への取り次ぎ」の話題に触れ、“ほんとに頼みに来るとは思わなかった”と冗談を交えながらも、今回の件のように三歯会（歯科医師会、歯科衛生士会、歯科技工士会）がデンタルファミリーとしてお互いフラットに協力し合えるような関係を築きたいと述べられました。このフラットな関係を象徴すべく、三歯会でデンタルファミリーのTシャツを作製していることを明かし、夢のある歯科界を目指すためにもデンタルファミリーとしてより良いお付き合いをお願いしたいと語られあいさつを終えられました。（※本誌5ページに「三歯会Tシャツ撮影会」の記事がございます。）

続いて、府知事表彰受章者の紹介が行われ、その後、乾杯のご発声を山口千里大阪府歯科衛生士会会長より頂戴し、祝宴が始まりました。祝宴では、久しぶりの開催となったお楽しみ抽選会など催され、大変な盛り上がりとなりました。

最後に、櫻井副会長より閉会の辞があり、盛会のうちに幕を閉じました。



大阪府 渡邊副知事



大阪府歯科医師会 深田会長



大阪府歯科衛生士会 山口会長



日本歯科技工士会 下江副会長



自民党大阪府支部連合会 谷川会長



公明党大阪府本部 石川会長

令和5年度 大阪府歯科保健活動事業功労者表彰 知事表彰受賞

大石 直之氏（北大阪支部）
南郷 孝嘉氏（南大阪支部）



令和6年1月18日（木）大阪府公館大サロンに於いて、令和5年度大阪府歯科保健活動事業功労者表彰式が行われました。

長年の歯科保健活動が認められ、大石 直之氏（北大阪支部）と南郷 孝嘉氏（南大阪支部）の2名が受賞され、大阪府健康医療部長の西野 誠氏から表彰状が手渡されました。

本会からは前川会長、小谷副会長が出席をしました。両氏の受賞に対して敬意を表するとともに、今後の益々のご活躍を期待致します。



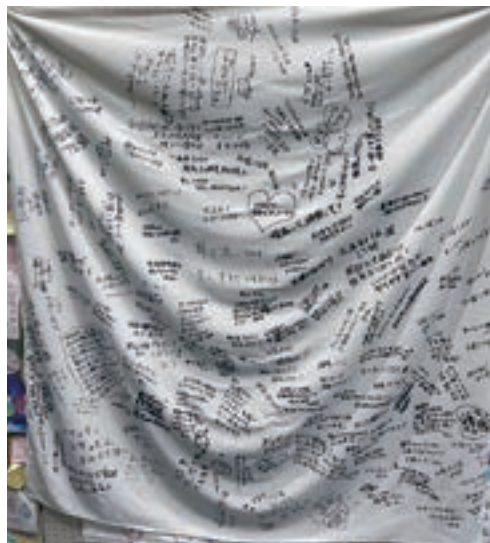
第11回 社員総会開催案内

第11回社員総会を下記日程で行います。
議案などの詳細は別号に掲載させていただきます。

日時：令和6年6月22日（土）17：00～
場所：エル・おおさか

※代議員の方へは1週間前までに正式なご案内をお送りいたします。

能登半島地震支援活動 「JDAT大阪」に参加



令和6年2月7日、前川会長が日本災害歯科支援チーム「JDAT大阪」に同行し、令和6年能登半島地震の被災地である石川県七尾市を訪れました。

JDATとは、「Japan Dental Alliance Team：日本災害歯科支援チーム」のことで、災害発生後おおむね72時間以降に地域歯科保健医療専門職により行われる、緊急災害歯科医療や避難所等における口腔衛生を中心とした公衆衛生活動を支援することを通じて被災者の健康を守り、地域歯科医療の復旧を支援すること等を目的としています。

今回、「JDAT大阪」に前川会長自らが同行し、現地での実務の中で災害歯科における歯科技工士の役割について学ぶことができました。訪れた

日は震災から約1ヶ月が過ぎており、七尾市の状況は少しずつ改善されていると実感しましたが、被災された方々は長引く避難に疲れを感じているように見受けられたそうです。

今回の経験を基に、今後、大阪府歯科技工士会として「JDAT」にどのようにかかわるのか、しっかりと検討していきたいと思えます。



三歯会Tシャツ撮影会

大阪府歯科医師会の深田会長よりお声がけをいただき、大阪府歯科医師会、大阪府歯科衛生士会、大阪府歯科技工士会の三歯会で「デンタルファミリー」としてのTシャツを作成していただき、1月18日に大阪府公館内にて撮影会を行いました。（表紙にも写真あり）

Tシャツには、三歯会それぞれの会のマークと「OSAKA DENTAL FAMILY」とデザインされています。深田会長には日頃より様々な場面でのお力添えをいただき感謝申し上げます。

これからも三位一体となり「デンタルファミリー」としてこれまで以上に連携強化を深めてまいりたいと思えます。



プチ旅 in 関西

和歌山県和歌山市

「瀬戸内海国立公園友ヶ島」

レポーター

南大阪支部

南大阪支部

辻本ちなつ
増田真穂

「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>

第三砲台跡



第二砲台跡

第三砲台跡内部



南海または JR 加太駅から徒歩 20 分。友ヶ島行き
のフェリーに乗船し行くことができます。`友ヶ島=夏、
のイメージでしたが、カメラ好きの夫婦、ハイキング
を楽しみに来たファミリー、ジブリ映画「天空の城ラ
ピュタ」、TV アニメ「サマータイムレンダ」の聖地巡
礼が目当ての外国人などでフェリーは満席。とても賑
わっていました。

友ヶ島は、紀州海峡に浮かぶ無人島で地ノ島、虎島、
神島、沖ノ島の総称です。今回訪れたのは沖ノ島で現
在は国立公園です。歴史は古く、飛鳥時代では修験道
の開祖とされる役行者（えんのぎょうしゃ）が初めて
修行を積んだ地とされ修行の地として有名でした。幕

末に入ると紀州藩が大阪湾に侵入する外国船を監視す
る`友ヶ島奉行、を設置。明治 23 年（1890）には
陸軍が友ヶ島に近代的な砲台を建築しました。戦時中
は重要な軍事要塞として機能するはずだったため地図
上から抹消された`幻の島、となりました。

第二砲台跡では海と砲台跡と淡路島の美しい景色を
楽しむことができます。とても見渡しが良く監視施設
を設置した理由がわかります。

第三砲台跡では保存状態も良く砲台内部に入ること
もできました。ラピュタを彷彿させるような景色を感
じることもできます。

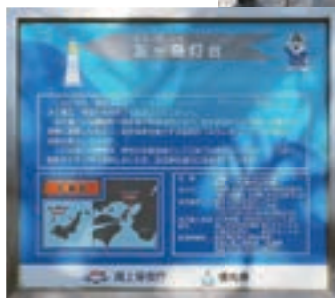


加太から見た友ヶ島



友ヶ島灯台

マップ



島を散歩した後はやっぱり美味しいご飯! ということで、名物のサザエとおく貝の浜焼きやしらす丼、あさりの味噌汁にイカ焼きなどたくさんの新鮮な海の幸を楽しみました。美味しい香りに誘われたのか店の周辺には野良猫がたくさんいました。





会員 インタビュー

会員紹介

氏 名：野澤 翼
所属支部：中央南支部
出身校：新大阪歯科技工士専門学校
歯科技工歴：9年
職場名称：(有) デンタルクリエイト

入社後のキャリア

専門学生時代からアルバイトとして現在の職場で働かせてもらい、卒業後にそのまま就職しました。模型制作から始まり、コア、インレー、クラウン、Br、前装冠と保険技工をしつつ、就職して3年後に大阪セラミックトレーニングセンターの週末コースを受講しました。その後はCAD/CAM 技工、MB やオールセラミック等の製作に携わりました。また、SJCD テクニシャンコースを受講し、現在は大阪 SJCD に所属しています。

仕事で失敗したこと、成功したこと

失敗したことは、模型の確認不足により、対合歯が TEK であるにも関わらず TEK に合わせて補綴装置を製作してしまったことです。

成功したことは、ドクターの先生からわざわざ「良かったよ」とご連絡をいただき、患者様の口腔内に無事セットされたことです。

仕事で大切にしていること

やはり、補綴装置はなるべく調整量は少なく、チェアタイムは短い方が良いと考えるので、お預かりした模型やチェックバイト等の確認で不備等があれば、医院さんの方に連絡し、対応を考え作業に入るようにしています。そうすることで医院さんとのコミュニケーションも取れ、人為的なミス、トラブル等も防ぐことができると考えます。

仕事で楽しいと感じる時

元々物作りが好きな性格というのもあったので、補綴装置が完成した時は達成感と楽しさを感じます。

これまで大変だった仕事、どのように乗り越えたか

大変だったのは、CAD/CAM システムを導入し始めた時になかなか適合が合わなかったことです。ほかのラボや技工士に聞いても、それぞれのシステムでパラメーターが違うので…。

何度もパラメーターの数値を調整して、現在は問題なく適合するようになりました。



【若手会員にメッセージ】

僕らは歯科技工士である以上、“知識”とそれらを形にする“技術”は必要だと思います。

これからまだまだ新しいものが出てくるだろうと思いますが、新しいものだけでなく、しっかりとした基礎からの積み重ねがより一層大事なのではと思っています。

また、コミュニケーション能力も重要となってくると思います。仕事をする上で、ドクターと密にコミュニケーションを取ることは欠かせない要素なので、しっかりと伝えるべきことは伝え、相手が何を伝えたいかを聞くことでより良い仕事ができると思います。

私のもうひとつの顔

— ライフワーク編 —

剣道

— 前編 —

中央南支部 脇本 菜々子

高校入学時、当時私が15歳の時、同じクラスの友人に見学に誘われたのがきっかけで、剣道部に入部しました。小学生～中学卒業まではバドミントン部に所属しており、剣道の“け”の字も知りませんでした。

テレビで春高バレーを見て「高校生になったらバレーボール部に入る!」と漠然と考えていたミーハーな私が、剣道部に入部を決めたのは「胴着、袴姿ってかっこいいな、着てみたいな」程度の至って軽い気持ちでした。ちなみにバレーボール部も見学に行きましたが、先輩が強めのメイクで怖そうで計画は頓挫しました(笑)。



いざ剣道部に入部してからは、憧れた胴着どころかジャージ姿でひたすら「すり足」の練習。道場の端から端まで、地味なすり足の練習ばかりで、格好悪いし、足の裏はボロボロになるし、いつになったら先輩方のように道着で練習できるのか、と途方にくれました。数か月が経ち、初めて胴着袴を身に着けたときは、友人と鏡を見ては「かっこいい!」「似合ってるやん!」とお互いに褒め合ったのを覚えています。

顧問の先生方をはじめ、同級生や先輩、後輩に恵まれ色んなことがありましたが、3年間の部活動はとても楽しかったです。がさつで飽きっぽい私ですが、礼儀作法や忍耐強さはここで少しは培われたのではないのでしょうか。

高校卒業後、関西大学に進学しましたが、それっきり剣道をすることもなく、ゼミやサークル活動、アルバイトと忙しく過ごしておりましたが、そんな私も単位を落としつつも、無事に3回生となり、就職活動の時期を迎えました。当時は就職氷河期と言われる時代で、私も50社近くESを送り面接を受け、ご縁があり大阪府警察に就職が決まりました。面接の際、強面の面接官を前に、数少ない引き出しの中から「私、学生時代に剣道をしていました!」などと言ってしまったものだから、内定が決まってから慌ててかつてのOBを頼り、道場に通いました。久々の道場の床は冷たく、長時間の正座で足は痺れるし、足の指はしもやけだらけになるし、改めて剣道は過酷な競技だなと感じました。

そんなこんなで晴れて大阪府警学校に入校し、色んな事情が重なって剣道特練生として毎日稽古に明け暮れました。高校の部活動とは違い、毎日とことん限界まで追い込まれるような稽古で、ほぼ毎日枕を濡らしていました。実際に稽古の途中に貧血を起こし、面を付けたまま顔面蒼白、仰向けに倒れたこともありました。

警察学校での生活は、連日の過酷な訓練や稽古、家族や友人に会えない寂しさで、当時は今まで生きてきた中で最もつらいと感じた時期でした。その後、私が初めて配属されたのはご縁があったか、かつて警察学校時代に稽古をつけてくれた先生の勤務する警察署でした。後から聞いた話ですが、どうやら先生が私を推薦してくださり、そちらに配属になったそうです。先生とは今でもお付き合いさせていただいていますが、本当に頭が上がりません。

そこでも毎朝、勤務が始まる前におよそ1時間の稽古をしていたわけですが、汗も引かぬ間にせせと制服に着替えて当直勤務へと向かいました。先生は他の若手よりも、顔見知りの私には圧倒的に厳しかったし(同性、というのもあったのでしょ)、私以外は全員男性の職員でしたが、その中で私も同じメニューをこなしていました。

剣道同様、連日柔道の稽古もつけていただいていたのですが、私より2～30kgは重いであろう先輩方を投げるのは、柔道初心者の私にとっては相当きつかったのを記憶しています。試合稽古では毎日飽きるほど練習した「受け身」の大切さを身に染みて感じました。連日の稽古の後に待ち構えるおよそ36時間に及ぶ激務。あの頃は若さと持ち前の負ん気根性で何とかこなせていたのだと思います。

稽古の甲斐があったか、ただただ運が良かったのか(後者が有力かと)、府警内部の剣道大会で2度、3位入賞を果たし、「本部長賞」という組織内では大変名誉のある表彰を受けることができました。かつて学生時代は剣道に全く興味もなく、友人の誘いで何となく始めた剣道がこんなところで役に立つとは思ってもみないことでした。

前編では、私が剣道を始めた経緯とこれまでの剣道との関わりをお話しました。後編では、今現在の剣道との関わりをお話します。



私の町の風景

南大阪支部

Landscape of my town

萩原神社（萩原天神）

勤務先の最寄り駅、南海高野線「萩原天神駅」は堺市東区に位置し、駅名の通り徒歩1分のところに萩原神社（萩原天神）があります。

創建年は不明ですが、社伝によると、天徳三年（960年）に菅原道真公を祀ったとされています。道真公をお祀りしたお社は境内末社を含め全国に一万社余りあると言われおり、大阪府には約百社があります。

萩原神社では、初天神、節分祭、泣き相撲、夏越の大祓、終い天神など年間を通して様々な行事や祭典が行われますが、道真公の祥月命日の2月25日には梅園の紅梅白梅の花を神前に供え天神様のご神徳を讃え、「木うそ」の授与が行われる梅花祭があります。

鶯（うそ）とは、首から頬にかけて紅色で頭と尾が黒く、背や腹が灰色の小鳥です。鶯の群れが太宰府天満宮に悪さをしていた蜂の大群を退治したことから天神様の使い鳥と言われるようになったそうです。

木うそは御神木を用いて作られ、一年間の災い事を嘘に変え、福を呼び寄せる願いを込めて毎年取り換えます。これを「うそ替え神事」と言い、自然の木から



出来ているので、一つとして同じものはなく、どんな子がうちにやってくるのか毎年楽しみにしています。



また萩原神社の梅は東区の花の名所の一つで、2月から3月にかけて見頃を迎えます。今年の梅花祭は終わってしまいましたが、また来年、皆さんも足を運んでみて下さい。

井手 直美

歯のプチ情報

「8020 運動」

「8020 運動」は、我々歯科関係者にとって、とても馴染みのある言葉なので説明するまでもありませんが、提唱された1989年（平成元年）から時代は進み、当時とは少し意味合いが変わってきているそうです。

「80」は、提唱当時の日本人の平均寿命に相当します。しかし、近年の平均寿命は84.6歳（2020年）と「80」を大きく上回るようになりました。そこで、現在の「8020 運動」は「80」をゴールとする捉え方から、より健康な高齢期を過ごすための運動という意味合いに変化しつつあるそうです。

一方「20」は、「自分の歯で食べられる」ために必要な歯の数を意味しています。歯の本数と咀嚼能力に関する調査によると、だいたい20本以上の歯が残っ

ていれば、硬い食品でもほぼ満足に噛めることが科学的にも明らかになっています。このことは提唱当時から今も変わっていません。

「8020 運動」とは、社会全体または集団としての目標を示したものです。そのため、個別の歯科治療における目標ではありません。自分の歯を20本残したほうが良い場合もあれば、そうでない場合もあります。また、ブリッジや義歯でもきちんと噛めている人は健康状態が高いという調査結果もあります。

「80歳になっても自分の歯を20本以上保とう」という運動である「8020 運動」。いつの日か、ブリッジや義歯も「自分の歯」という意味合いに変化する日が来るかもしれませんね。



家族 18 年目

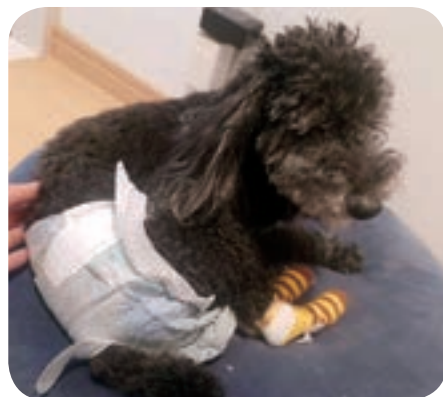
私の家族には、トイプードルが3匹います。上から17歳、11歳、8歳です。17歳の男の子は昔から大人しく、老犬になった今でもゆったりしており、動物病院でも治療が楽だとたいへん褒められます。

11歳の女の子はお転婆で私にはあまり懐いておらず、食べ物をくれたり甘やかしてくれたりする父によく懐いていて、人間を見ているなど感じる事が多々あります。

8歳の男の子はすごく元気で、これぞ犬！という活動的な性格です。また、足が長くよくモデル体型だと褒められています。

17歳の子は2回手術をしています。2回目の手術では腎臓を摘出し、獣医には右見て左見たら死んでいるかもしれないと言われました。手術は8時間以上かかり、無事に成功したのですが、その後の入院生活で動物らしいトラブルもあったそうです。術後退院してからは体力が衰えたのと、関節炎になったこともあり、ヨボヨボ歩くようになりました。最近では、トイレに間に合わないことも増え、おむつ生活になりました。この子とは高校3年生から家族になりました。その日から兄弟のように、友人のように育ちお世話をしている、私にとってかけがえのない存在になっているので、最後の瞬間まで一緒に思い出を作っていきたいと思っています。

田中 宏征



走る研究室



私がF1に興味を持ったのは6歳で、当時のF1ブームに乗っかって、アイルトン・セナが大好きでした。セナの事故死から少し遠のいていたのですが20歳くらいからYouTubeでいろいろな動画を観ています。好きなチームは特にはないのですがホンダが関わっているチームや日本人ドライバーを応援しています。

現在のF1は1.6リッターHybridTurboエンジン1000馬力超で、KERS（運動エネルギー回生システム）によりエンジンとは言わずパワーユニットと呼ばれています。

フォーミュラ（formula）とは、全参加者及び参加車両が準拠しなければならない一連の「規定」を意味し、F1に出場する車両にはあらゆる部分に技術的な規定（テクニカルレギュレーション）が在り、これに反する車両の出走は認められていません。現状のレギュレーションでは年間に3基以下と決められ、1基7レースに使用されると仮定すると予選決勝合わせて3～4000kmの耐久性があれば良しとされ、耐久ぎりぎりのパワーアップと軽量化、そしてKERSにより熱効率を向上させています。環境に配慮したスポーツカーが当たり前の時代が来ており当に車開発の「走る研究室」です。

場所は違えども私達の仕事も日々技術進化しているので、常に新しい情報を取り入れ技術の向上に役立てたいと思います。

寺前 翔伍



次回担当支部のお知らせ 5月号の「リレー編集」と「私の町の風景」は、**北大阪支部担当**です。

2024年 中央南支部 新年会 開催



早いもので、もう年度末の3月です。

陽春の候、心地よい季節になりましたがいかがお過ごしですか？

1月27日に、天王寺で新年会が開催されました。

本会より南郷谷副会長、北大阪・堀之内支部長・山口副支部長をお招きし、30名の支部会員の方に参加していただきました。

新年会が始まる前に、支部長から能登半島地震の募金箱を設け、24,114円集まり日技から被災県技へ寄付されます。

対面で会話を楽しんだり、支部の恒例行事でもある・・・抽選会も開催され、大盛り上がりでした。

本年も、いろいろな行事を計画していますので、多くの方に行事に参加していただくと嬉しいです。

南大阪支部 新年会&新入会員歓迎会

去る令和6年1月27日(土)午後6時より和食たちばな道頓堀店にて南大阪支部新年会&新入会員歓迎会が開催されました。参加者38名で川村福祉厚生理事の司会進行で畑木支部長の挨拶から始まり、野首監事の乾杯の発声により新年会がスタートしました。

席に座るまで誰が来られるのか分からず緊張していましたが、いざ始まると見知った顔がたくさんあり楽しい時間を過ごせました。また、今の仕事で行き詰まってしまっていることの相談や生活など様々なアドバイスを頂き私にとってとても有意義な時間でありました。

今年度の新入会員は私を含め3人で、私は兵庫県から残りの2人は広島県から同じ会社に入社しました。全員親元を離れての生活でお互いに支え合いながら仕事に打ち込んでおります。



最後に南大阪支部として、元日に起こった令和6年能登半島地震で被災された石川県歯科技工士会に対して震災募金活動を行いました。被災された方々のご健康と震災復興を誌面をお借りしてお祈り申し上げます。

大塚 竜之介



● 南大阪支部会員状況 (令和6年2月現在)
 会員数 134名 (男性 115名 女性 19名)

● 北大阪支部 新年会 開催 ●

令和6年1月14日（日）、新型コロナウイルスのため昨年まで自粛していた北大阪支部新年会が、千里阪急ホテルにて4年ぶりに開催された。出席者は会員41名（新入会員9名）、来賓12名であった。定刻の17時になり、森本副支部長の開会宣言により幕があがった。まず、堀之内支部長により今年度1月1日に起きた、能登半島地震について亡くなられた方々の冥福を祈り、一刻も早い復興を願った。また前年度の支部事業の会員の活動に感謝、今年度の支部事業について語られた。豊中市歯科医師会近藤会長より祝辞をいただき、続いて大阪府歯科技工士会前川会長より祝辞があった。



そして摂津市歯科医師会小坂会長により乾杯の音頭があり、祝宴の幕が開かれた。各自テーブルでのビッフェ形式で各々料理の前へと列をつくった。来賓の方々から挨拶を一言ずついただいた。祝宴の半ば、大阪府知事表彰を受けられた大石直之氏に北大阪支部より記念品が授与された。



宴会の中頃、新入会員の紹介があった。壇上にあがっていただき一人ずつ自己紹介をしていただいた。4年ぶりに合う会員も多く、グラスを片手に近況を語り合い大いに喜びあった。また、会員から新入会員のテーブルへ、新入会員からベテランの会員へとお互いにテーブルを往復しあっていた。宴会時間が迫ってくると恒例のビンゴ大会があった。数字が呼ばれるたびに歓声が上がった。



定刻の19時になり、中司副支部長により閉会の辞があり、新年会は幕を閉じた。



● 北大阪支部 役員会 ●

令和5年12月16日（土）摂津市いきいきプラザにて支部役員会が開催された。

内容

- ・ 本会新年互礼会の件
- ・ 北大阪支部新年会の件
- ・ 北大阪支部学術講演会の件

● 北大阪支部公式アカウント開設 ●



登録宜しくお願い致します。

2月3日土曜日、京阪京橋の井戸端ステーションにて
役員会が行われました。

各部会報告、次年度予算案、事業計画について支部長より説明が行われ、
次期執行部役員についても話し合われました。

年末年始には歯科医師会の忘年会や新年会に招待いただき、親睦を深め
ることが出来ました。

令和5年12月2日 東大阪西歯科医師会 忘年会

令和6年1月27日 交野市歯科医師会 新年会



ある日の午後、
大きな虹が空にかかっていました。

- **北東支部会員状況** (令和6年2月現在)
会員数 290名 (男性 243名 女性 47名)

- **健康展への協力について**

6月に寝屋川市歯の健康展が行われます。
詳細は支部まで。ご協力お願いいたします。
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

- **行事予定**

未定

新年互礼会 開催

2024.1.7 ホテル日航大阪において大阪府歯科技工士会新年互礼会開催

今年は着席形式で行われ運ばれてくる料理を楽しむスタイル、あいさつに回る方々は立ったり座ったりが大変そうでしたがゆっくりとデザートまで美味しくいただきました。

式では当支部財務理事上原禎治氏の知事表彰受賞が報告、お楽しみの抽選会では2番くじに泉さんが当たりホテル日航大阪の商品券をゲットされ今年の互礼会は終了、最後にチョコのお土産がなかったのはちょっと残念でした。



能登の震災

正月市内のスポーツショップ内で気持ちの悪い長い横揺れ

スマホで能登震災の一報

帰宅後テレビに映る映像を見て またも…

子供が小さいとき仕事を終えその足で能登輪島へ行き車中泊

朝市で食材買い込みキャンプ場

途中の白米千枚田

楽しい思い出の場所が…

被害に遭われた皆様に心よりお見舞い申し上げます 一日も早い復興を祈っております

～ 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)



会議報告は ホームページをご参照ください。

(令和5年12月開催)

- ・第9回 理事会 報告
- ・第5回 支部長会 報告

(令和6年1月開催)

- ・第10回 理事会 報告
- ・第6回 支部長会 報告
- ・第2回 福祉厚生部会 報告
- ・第2回 代議員選挙管理委員会 報告
- ・第1回 役員選挙管理委員会 報告



新入会員



12月入会 (2名)

中央南 正井 隆祐 新大阪歯科技工士専門学校卒
岩井 孝行 新大阪歯科技工士専門学校卒

2月入会 (2名)

中央北 以倉 彩翔 東洋医療専門学校卒
速國 健二 滋賀県歯科技工士専門学校



[https://www.daishigi.org/
member-post/post-13667/](https://www.daishigi.org/member-post/post-13667/)

i-CAST

Canon
キヤノン電子株式会社

湿式専用
5軸歯科用ミリングマシン

MD-500W

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 歯科技工装置型コンピュータ支援設計・製造工
届出番号: 1382X10330000005

株式会社アイキャスト

TEL 0120-228582 www.i-cast.jp



camlog

a perfect fit™

Made in
Germany

ALLARENT アルタデント
株式会社

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

一般医療機器 歯科用加工用セラミックディスク 届出番号: 20A6B030000001 / 歯科用医療機器
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
TEL0740-22-5011 FAX0740-22-5070
http://www.casting-okamoto.co.jp/

Blomic

Bionic Stain & Glaze

Simulation or mimic,
the final purpose is imitate natural


Cosmo Syne



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



世界の歯科医療に貢献する
株式会社 松風 www.shofu.co.jp
本社 〒605-0983 京都市東山区福福上高松町11
お客様窓口 (075)778-5482 受付時間 8:30~12:00 12:45~17:00 (土日休)

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

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
〒600-8405 京都市下京区万寿寺通高倉西入万寿寺中町78
一般的名称：歯科技工室設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

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 製造販売業 許可番号 26B2X10018
管理医療機器 認証番号：302AHBZX00022000
一般的名称：歯科切削加工用セラミックス

エアウォーターグループ
デンケン・ハイドENTAL 株式会社
本社：京都市南区吉祥院石原京道町24番地3

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：26B2X1003800016

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：22B3X1002000107

AltairBlock II アルタイルブロックII DWX-53DC 歯科用 CAD/CAM マシン DWX53DC

前歯用 CAD/CAM 冠材料 IV

管理医療機器 認証番号：304AFBZX0009000

VenusBlock ヴァーナスブロック

株式会社 クエスト
〒723-0208 徳島県小松島市志保字西田百敷83-4
本社 ☎ 0885-38-9777 (代) ☎ 0885-38-9888
支社 〒475-0948 愛知県半田市山崎町15-1
物流センター ☎ 0569-27-7017 ☎ 0569-27-5998

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
・高い耐磨耗性 ・豊富なラインナップ

株式会社ジーシー



X-Mill 500 Plus
More powerful than you can imagine



0.3mmスブルーモミリング可能

製造販売元
CAREX Solution Center
株式会社CAD/CAMソリューションセンター
〒414-0804 静岡県沼津市津島3-10-10 沼津ビルディング5F
TEL 0476-328011 FAX 0476-328011
E-mail: sales@carex.co.jp www.carex.co.jp

X-MILL シリーズ 一般医療機器 届出番号：13B2X10564000001
X-MILL ZIRCONUM ミリングパー 一般医療機器 届出番号：13B2X10564000002
X-MILL ミリングパー 一般医療機器 届出番号：13B2X10564000003

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

DS
デンタルユーストサプライ

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。
デンタルユーストサプライメールクラブに登録します。
(DUSC)
*ご購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瀬812-1
電話番号・FAX番号 0747-66-9102
メール mb76vg52ml@ken.jp

電話連絡・問い合わせには最速で連絡はさせていただきますのでよろしくお願いします。

機械工具商許可番号
第84113000232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

純チタン2種 歯科铸造用チタン合金

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 302AKBZ00093A01

株式会社 日本歯科金属

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 ▶▶▶ 

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/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: 大阪府吹田市垂水町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 0600.222.8020(フリーコール) www.dental-plaza.com

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 E4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
製造番号 13B1X10100000117 (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)

歯科用パラフィンワックス 日本製

プレートパラフィンワックス

一般医療機器 届出番号 27B2X00021000060



凝固点: 61.3℃
色調: ピンク
厚さ: 1.45mm
サイズ: レギュラー(74×148mm) ビッグ(90×170mm)
包装: レギュラー(1000g) ビッグ(1000g)
標準価格: **4,600円**

RUBY 株式会社 ルビー
〒582-0005 大阪府柏原市法善寺 1-13-1
TEL.072-972-0961 FAX.072-972-0985
<https://www.ruby-dental.jp>

歯科用象牙質接着材/歯科セラミックス用接着材料/歯科金属用接着材料

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

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

CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)

① HR4 イーバ(A1) ② HR2 BG(A1) ③ ④ ⑤ ⑥ **KZR-CAD HR3 GAMMATHETA HR3 ガンマシート 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 ガンマシート 管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号:303AKBZ00011000 CAD/CAM用材料(Ⅲ) 大白歯用
KZR-CAD HR3 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:304AKBZ00020000 CAD/CAM用材料(Ⅲ) 黄歯用
KZR-CAD HR3 ブロック2 BGγ 管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号:304AKBZ00009000 CAD/CAM用材料(Ⅲ) 小臼歯用

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

SAKURA YOSHINO

吉野石膏販売株式会社

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



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! 〒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 **新大阪歯科技工士専門学校** フリーダイヤル▶0120-108054

活動報告・活動日程

活動報告 (12/16~2/20)

- 12月 ● ——— 内容(出席者) ———
 18日(月) 大歯大学校説明会(前川会長・南郷谷副会長)
- 1月 ●
 4日(木) 大阪府鍼灸師会 新年互礼会(前川会長)
 // 大阪新年互礼会(前川会長)
 5日(金) 大阪府医師会 新年互礼会(前川会長・小谷副会長)
 6日(土) 大阪府歯科医師会 新年互礼会(前川会長・小谷・櫻井各副会長)
 // 近畿歯科用品商協同組合 新年会(前川会長・櫻井・南郷谷各副会長)
 7日(日) 本会役員・連盟役員・評議員合同会議(全役員)
 // 支部長会/福祉厚生部会(全役員)
 // 新年互礼会(全役員)
 8日(月・祝) 京都府歯科技工士会 新年互礼会(前川会長)
 11日(木) 天王寺区歯科医師会 新年懇談会(前川会長)
 // 大阪府理学療法士会 新年互礼会(南郷谷副会長)
 13日(土) 北区歯科医師会 新年互礼会(小谷副会長)
 14日(日) 大阪府鍼灸マッサージ師会 新年互礼会(前川会長)
 // 北大阪支部 新年会(前川会長)
 // 大阪府作業療法士会 新年互礼会(南郷谷副会長)
 17日(水) 東大阪市長 訪問(前川会長・小谷・南郷谷各副会長)
 18日(木) 知事表彰式(前川会長・小谷副会長)
 // 第2回歯科医療安全管理体制推進協議会(山下監事)
 19日(金) 第2回代議員選挙管理委員会・第1回役員選挙管理委員会(南郷谷副会長)
 20日(土) 住吉区歯科医師会 新年互礼会(南郷谷副会長)
 // 東淀川区歯科医師会 新年会(小谷副会長)
 27日(土) 守口市歯科医師会 新年互礼会(前川会長)
 // 中央南支部新年会(南郷谷副会長)

- 2月 ●
 3日(土) 四役会・理事会・学術・技対各部会(全役員、担当役員)
 10日(土) 第2回近畿デンタルサミット実行委員会懇親会(実行委員)
 19日(月) 日本歯科学 学校説明会(前川会長・脇本理事)
 20日(火) 阪大 学校説明会(前川会長・脇本理事)

活動日程 (2/21~4/30)

- 2月 ● ——— 内容 ———
 21日(水) 東洋 学校説明会
 22日(木) 歯科医療安全管理に関する研修会
- 3月 ●
 1日(金) 新大阪 社会人セミナーⅠ部
 5日(火) 日本歯科学 卒業式
 6日(水) 阪大 卒業式
 // 新大阪 社会人セミナーⅡ部
 9日(土) 優秀学生記念品授与式
 // 四役会・理事会・支部長会
 11日(月) 学校関係者評価委員会
 21日(木) 新大阪・東洋 卒業式
 23日(土) 匠の技を見る
 24日(日) 北東支部学術講演会
- 4月 ●
 1日(月) 阪大 入学式
 3日(水) 日本歯科学 入学式
 5日(金) 新大阪・東洋 入学式
 // 大歯大 入学式
 13日(土) 四役会・理事会・学術・広報・組織

【令和6年2月20日現在】

休館日・会費

会館休館日

- ☆ 4月：13日以外の土曜・日曜・祝日
 ☆ 5月：11日以外の土曜・日曜・祝日

会費引落日

- ☆ 4/8(月) … 5月分
 ☆ 5/8(水) … 6月分

引落日の前日までにご入金をお済ませくださいませよう、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。

ご結婚・お子様のご誕生 おめでとうございます!!

* 下記1名の方に結婚祝金を給付しました。

- 前嶋 俊彦 様 (中央北支部)

* 下記3名の方に出産祝金を給付しました。

- 友武 克仁 様 (北大阪支部)

- 中山 彩加 様 (北東支部)

- 林 佑美 様 (中央北支部)

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。

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 山本 吉保

URL <https://www.daishigi.org/>
 mail:kanri@daishigi.org

発行予定日：4月・5月・6月・8月・10月・12月
 1月・2月