

2025年 新年互礼会 開催

スポーツマウスガード実技講習会 開催

令和6年度 大阪府歯科保健活動事業

功労者表彰 知事表彰 受賞



今月の表紙写真は「2025年 新年互礼会」・「スポーツマウスガード実技講習会」・「『プチ旅in関西』橋の科学館」です。
(詳しくは 2 ページ・3 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

だいしぎ



2025年 新年互礼会 開催



大阪府健康医療部部長 西野誠様



自由民主党大阪府支部連合会会長 青山繁晴様



公明党大阪本部代表代行 杉久武様



立憲民主党大阪府総支部連合会代表 森山浩行様



大阪維新の会幹事長 岩谷良平様



参議院議員 松川るい様



大阪府歯科医師会会長 深田拓司様



大阪府歯科衛生士会会長 山口千里様



日本歯科技工士会会長 森野隆様



知事表彰受章者 南郷孝嘉様・大石直之様



大阪府歯科技工士会会長 前川清和



司会 大阪府歯科技工士会常務理事 脇本菜々子

2025年1月12日（日）、ホテル日航大阪にて新春恒例の新年互礼会が開催されました。

ご来賓には、国会・府会・市会議員をはじめ、大阪府の要職、大阪府・府下地域歯科医師会、学校関係、関係団体、関係各社の方々を合わせて98名を迎え、本会会員も133名が出席しました。

まず、堀之内専務理事より開会の辞が述べられ、2025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、「本年は大阪府技工士会創立70周年と大阪府歯科医師会100周年となる節目の年であり、大阪府歯科医師会は大阪万博に参画するとのことで、より一層協力体制を強め大阪万博を盛り上げるとともに、医療を支える団体として持続可能な業界を次世代に繋げていけるよう執行部一同頑張って参ります」と述べられました。

続いて、ご来賓の皆様より祝辞を頂戴しました。先ず、大阪府健康医療部部長西野誠様より大阪府知事吉村洋文様からの祝辞として、「大阪府では『第3次大阪府歯科口腔保健計画』を策定しており、ライフコースに沿った歯と口の健康づくりを支える社会環境整備を推進する」とのお言葉をいただきました。次に大阪府歯科医師会会長深田拓司様は、「祝いの席ではあるが、ただ憂いて立ち止まっているわけにはいかない。国民の健康成就に貢献することが我々の責務であり、厳しい歯科業界の現状を打破する努力をしなければならない。それには行政の理解を得るため歯科業界の気持ちを伝える必要がある」と述べられ、日本歯科技工士会会長森野隆様は、歯科技工士のなり手不足と高齢化について言及され、「しかし、これをピンチではなくチャンスと捉え邁進していく」と述べられました。

その後、自由民主党大阪府支部連合会会長青山繁晴様、公明党大阪本部代表代行杉久武様、立憲民主党大阪府総支部連合会代表森山浩行様、大阪維新の会幹事長岩谷良平様から祝辞があり、皆様から力強い心のもったメッセージをいただきました。続いて、2023年度大阪府歯科保健活動事業功労者表彰受章者の南郷孝嘉氏（南大阪）と大石直之氏（北大阪）に記念品の贈呈が行われました。

その後、大阪府歯科衛生士会会長山口千里様より乾杯のご発声を頂戴し、祝宴が始まりました。祝宴では、関係各社・関係団体の方々や新たに仲間となった新入会員の方の親睦の場となり、とても賑やかで明るい新年のスタートとなりました。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。

スポーツマウスガード実技講習会 開催

令和7年1月19日(日)、大阪府歯科技工士会館にて昨年に引き続きスポーツマウスガード実技研修会を実施した。講師も昨年同様松田信介先生に依頼した。マウスガード製作に必要な機器の取り扱いを行っている株式会社スマートプラクティスジャパン様に協力をもらい、エルコプレス(フォーマー)3台を用いてマウスガード製作実習を行った。

昨年の反省を振り返り、時間を要するマウスガードのプレスを最初に行い、マウスガードが冷めるまで(約1時間)の間に講義を行った。事前に参加者にマウスガードの経験値アンケートをとるなどの準備も出来ていたこともあり、今回はほぼ時間どおりに全てのカリキュラムを終えることが出来た。マウスガードが全く初めての参加者から既に製作経験がある参加者まで多岐にわたったが、松田先生のエビデンスを基に誰が製作しても再現性が高いマウスガードの作り方は参加者全員熱心に取り組んでいた。

松田先生の講義はエビデンスに豊富な臨床経験を組み合わせた講義であり、目的・内容・伝え方全てにおいて大変素晴らしかった。



CONTENTS

2025年 新年互礼会 開催	2	歯のプチ情報	10
スポーツマウスガード実技講習会 開催	3	リレー編集	11
令和6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	北東支部だより第112号	12
第12回 社員総会開催案内	4	中央北支部だより第91号	13
新入会員・会議報告案内	5	中央南支部だより第92号	14
プチ旅 in 関西	6~7	南大阪支部だより第92号	15
会員インタビュー	8	北大阪支部だより第91号	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
		活動報告・活動日程・各案内	20

令和6年度 大阪府歯科保健活動事業功労者表彰 知事表彰受賞

本多 晴久氏（北東支部）
中西 正泰氏（中央南支部）



令和7年1月30日（木）大阪府庁正庁の間に於いて、令和6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、本多晴久氏（北東支部）と中西正泰氏（中央南支部）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、堀之内専務が出席をしました。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12回 社員総会開催案内

第12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7年6月21日（土）18：00～
場所：本町・カーニープレイス
（大阪市西区阿波座1-6-13
カーニープレイス本町ビル4F）

※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。

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



新入会員



2月入会 (3名)

- | | | |
|-----|-------|-------------|
| 南大阪 | 尾崎 亘弘 | 東京歯科大学歯学部卒 |
| 南大阪 | 谷村 竜平 | 大阪歯科学院専門学校卒 |
| 南大阪 | 町 英治 | 大阪歯科学院専門学校卒 |



会議報告はホームページをご参照ください。

(令和6年12月開催)

- ・第10回 理事会 報告
- ・第5回 支部長会 報告

(令和7年1月開催)

- ・第11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



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

神戸市垂水区
「橋の科学館」

レポーター

北大阪支部
北大阪支部
中央北支部

赤堀 岩田 末澤
七葵 瑞空

「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>

橋の科学館は1998年4月に開館し、兵庫県神戸市垂水区JR舞子駅から徒歩5分の場所にある科学館です。

ここは世界最大級を誇る明石海峡大橋を主体に本州四国連絡橋の建設に使われた、世界最高水準の架橋技術を一堂に集め、人々の知的向上心を高める学習の場として、また架橋技術の広報の場として設置したサイエンスミュージアムです。パネル・模型や実物模型、映像を駆使しての技術紹介されていました。

橋を制作するために、たくさんの実験を繰り返し様々な装置を開発して強風や地震などにも負けない橋を作り上げていると知ることができました。空中には長さ40mの風洞模型、さらには日本および海外の架橋プロジェクト構想、また3D立体映像による明石海峡大橋などの建設記録の上映など海洋架橋技術の数々を余すところなく体験することができます。3D立体映像では橋の科学館のキャラクター、「わたるくん」と一緒に橋の周りや内部を紹介してくれ、とてもわかりやすく学ぶことができました。

2018年4月から、明石海峡大橋300mの高さから360°パノラマを体感したり、ケーブルを歩いて「橋の点検」ができる「360°VR体感コーナー」が登場し、本来では立ち入れない場所を見ることができとても楽しかったです。様々な賞も取得しており、表彰賞がたくさん飾られてありました。





明石海峡大橋が作られる前までは、神戸～徳島の移動時間は大鳴門橋を使って3時間もかかっていましたが、神戸淡路鳴門自動車道の全線開通で、その約半分の1時間40分に短縮することができ、交通がとても便利になりました。高速道路と直結した橋がかかることにより、人やモノの交流が活発になり、産業や経済も活発になり、明石海峡大橋を渡って観光に出かける人々が増えるなど、とてもいい影響をもたらしています。

橋の科学館を出るとすぐに明石海峡大橋があり「夢レンズ」というモニュメントなども置いてあって、海も目の前にあることから空気も澄んでいてとてもリラックスできる場所でした。

JR 舞子駅の周りでは美味しい食べ物をたくさん楽しむことができます。改札の前には「サンエトワール」というパン屋さんがあります。種類もたくさんあって選ぶのに迷ってしまうほどでした。惣菜パンも甘いパンもどれも美味しくて、海を眺めながら食べることができたのでより美味しく感じることができました。

JR 舞子駅から少し3分ほど歩いたところには「海彩園」というレストランがあります。ここでは、厳選された海鮮を楽しむことができます。私たちはサーモン丼と天ぷらやお刺身などたくさんの小鉢がついた定食を注文しました。そのほかにも網焼きで焼いた海鮮料理であったり鍋など美味しそうな料理がたくさんありました。ここでも海を眺めながら食べることができとても良い時間になりました。

橋の科学館では普通に通っていた明石海峡大橋の凄さをたくさん学ぶことができました。周辺には美味しい食べ物もたくさんありとても充実した1日を過ごすことができました。

ぜひ皆さんも橋の科学館や JR 舞子駅に訪れてみてください。



アクセスマップ

- 電車：JR 山陽本線(神戸線) JR 舞子駅下車 海側へ歩いて5分
- 山陽電鉄 舞子公園駅下車 海側へ歩いて5分
- 車：第二神明道路 高丸 IC から南へ約3km
- 神戸淡路鳴門自動車道 垂水 IC から南へ約5km

会員インタビュー



会員紹介

氏 名：北野 祐規
所属支部：中央南支部
出身校：東洋医療専門学校
歯科技工歴：12年目
職場名称：(医) 藤原歯科医院
勤務歴「12年勤務」

入社後のキャリアを教えてください。

就職後、インレーやクラウンを積極的に製作しました。適合精度などの技術が上がると、ブリッジや義歯などの範囲を広げて携わりました。CADでは、アバットメントやジルコニアを設計し、最終調整も行っています。また、院内ではDR・DH・DTで3種類の勉強会も行っています。スタッフ全員での勉強会を1年に2回、若手での症例検討会を2か月に1回、実施しています。また、院内での情報共有を目的として講演会に出席したスタッフは、学会の報告会も行っています。

入社してここがすごいと思ったことを教えてください。

患者さんの事を1番に考えた先輩方のスムーズな連携がすごいと思いました。



仕事のやりがいを感じるのはどんな時ですか？

製作した補綴物を口腔内に装着し、患者さんに喜んで頂いた事でやりがいを感じました。

仕事において今後実現したいことはありますか？

補綴物を製作するうえで、患者さんにあわせた工夫や専門知識及び技術向上を目指したいです。

会社の特徴を一言で表現すると？

患者さんを中心としたDTを含めた工夫のチーム医療です。患者さんが日頃補綴物のメンテナンスを行いやすいように、使用している歯ブラシ、歯間ブラシ、フロスにあわせた補綴物形態の工夫に取り組んでいる事です。



会社の魅力を一言で表現すると？

歯科技工士の個々が印象から装着するまで関わっている事です。

【若手会員にメッセージをお願いします】

はじめは製作にあたり、失敗もあるかもしれませんが、次に繋がるように失敗を糧にお互い頑張っていきましょう。

私のもうひとつの顔

—ライフワーク編—

カメラ Items that rich me

—後編—

中央北支部 稲田 純也

私にとってカメラは日常臨床においては正確に口腔内情報を記録し、また製作した技工物の記録と発信に必要な不可欠な道具で、日常生活では家族と過ごす時間や旅先での思い出を撮り溜めたり、撮影をきっかけに旅先で新たな発見インスピレーションを得る事で生活を豊かに出来き、日々の臨床の活力となるクオリティオブライフを向上させる大切なアイテムです。10代の頃に初めてカメラを購入してからこれまで数多くのカメラを使ってきました、前編では今のライフワークに至るまでのカメラとの関わりについて紹介させていただきましたが後編では私の「カメラ」について紹介させていただきます。

「Nikon D800」、数年前に中古で購入した物で私にとっては初めてのフルサイズ一眼レフカメラです。時代の流れを考えればミラーレス一眼という選択肢がオーソドックスであると考えますが、私自身は今のところ機械的でアナログチックな一眼レフカメラを楽しんで使っています。日常臨床にて使用する際のレンズは「TAMURON 単焦点マクロ 90mm」を使っています。ロングセラーマクロレンズとしてタムキューの愛称で知られるこのレンズ、扱いやすくとても気に入って使っています。フラッシュ光源として「Godox MF12」とワイヤレスフラッシュトリガー「XPro-N」を組み合わせて使用しています。クローズアップ撮影における光源をサイドからのツインフラッシュにすることにより正確な記録撮影ができる他、左右で光量を変化させたりレンズから取り外しての使用もできる為、物撮りの表現にとっても重宝しています。「AF-S NIKKOR 24-70 f/2.8G ED」臨床から離れた休みの日はこのレンズをメインに使用、全領域で開放F2.8を実現する優れたズームレンズ。撮影した画の綺麗さや、24-70という50mm前後をカバーできる焦点距離はスナップやポートレート撮影などあらゆる場面に対応し、これ一本で何でも撮れる気持ちにさせてくれる大好きなレンズです。

私にとってカメラとは仕事道具でもあり趣味のアイテムでもあります。カメラを通じて得た体験は日々の臨床の活力となりクオリティオブライフを向上させる大切なアイテムあるため、これからもカメラを愛用してゆきたいと思います。



『企画 私の町の風景のおかげで』

とうとうできた「うめきた公園」梅田の中心に
この日は冬の日では暖かく公園にも人が出てゆったりと時が流れる
10年ぶりに合う高校の同級生が東京より来阪、約束の時間より早めの現地入り

この公園を紹介するのにどのビルから見せるのが良いか？南北公園をつなぐ橋「ひらめきの道」でさがす。

この公園を見渡せそうなビル、JR大阪駅を中心に
見て左からグラングリーン・グランフロント・ルクア・ルクアイーレ・イノゲート大阪、10年ぶりの彼にはどれも初めてだろうーと都合がいい、あとはお互い還暦も過ぎる年になると酒を飲まない、いや飲めない理由がいろいろとありどちらにも対応できる以前にも紹介したグランフロント大阪北館6F [UMEKITA FLOOR] でお茶することに。

日曜の昼過ぎにもかかわらず公園が一望できる窓際のテーブルに座ることができ見える景色を「ここはなにがあってあちはこうで」と10年分のアップデート、つれ日く新しいビルが立ち並ぶ姿は情報として入ってはい

たが「変わったね」と一言、たぶんつれは僕と話をしている中で10年前ではなく高校時代からを思っていたのかと思う。

その後ゆっくりとコーヒーを飲みながら自らの近況を伝え合いお店を後に、見覚えのあるところないところを見ながら100歳の叔母を見舞いに行くつれを西梅田まで送った。

「企画 私の町の風景」でここ何回も梅田の移り変わりを書かせてもらえたおかげで、連れとの楽しい時間を作ることができたと思う。

ほかにも地元の名店を梅田のおしゃれなビルで楽しめたり昭和の匂いのするビルの地下で新しいお店を楽しむことができたりまだまだここ梅田、わくわくできそうに楽しめそう。
上原 剛

歯のプチ情報

口腔ケアで免疫力低下を防止する!!

風邪やインフルエンザなどのウイルス感染症にかかるかどうかは、その人の免疫力に大きく関わってきます。当然、免疫力が高ければ、ウイルスや細菌が体内に入り込んでも感染しないか、もしくは重症化を避けられます。そんな重要な免疫力ですが、年齢や生活習慣、食事、ストレスなどの影響により低下することがあります。また、口腔内の衛生環境も免疫力に影響を与えていると言われています。

では、具体的にどのような影響を与えるのでしょうか？

口腔内の衛生環境が乱れると多くの場合“歯周病”へと繋がってしまいます。そして、歯周病と関連が深い病気として知られている糖尿病は、体の免疫力を低下させてしまいます。また、歯周病菌はウイルスの粘膜感染を助けてしまうため、歯周病の人はウイルスへの感染率が高くなる傾向にあるそうです。

つまり、口腔内の衛生環境を整え、清潔な状態を保つことは、虫歯や歯周病を防ぐだけでなく免疫力が低下するのを防ぐことに繋がっているのです。

絶対王者 ～タミヤセメント～

数多の石膏模型を取り扱う歯科技工業務において細心の注意を払わなければならない作業の一つに「模型の入れ違い」がある。模型の入れ違いにより納品ミスが発生すると患者様とクリニックに大変な迷惑が掛かり信頼関係も失うだろう。「入れ間違いダメ絶対」への対策はラボごとに様々な対策をとられているかと考えるが、もっとも基本的な対策として石膏模型への「患者情報の記入」が挙げられる。油性ペンを用いるなど様々な方法があると思うが私は操作性と綺麗な字を書きたいのでシャープペンで記入しコーティングを施している。その際用いるのが「タミヤセメント」である。プラモデル製作などで使うビン入り接着剤でキャップについているハケの幅が記入した文字をコーティングするのに最適な大きさで石膏との馴染みがとても良く使いやすい。注意したいのが緑ラベルの流し込みタイプは皮膜が薄くスチーマーなどで簡単に剥がれてしまう為、通常タイプを推奨する。以前は技工用瞬間接着剤を用いていたが、ハケが付いている操作性に1瓶200円という低価格と40mlの大容量という圧倒的なコストパフォーマンスに敵うものは無いであろう。



以上の事から石膏模型のコーティング材としてタミヤセメントは絶対王者であると考えます。

稲田 純也

私の技工人生を振り返り

就職して38年、がむしゃらに走り続けてきた。そこには人との出逢いがあり、転機があり、幾多の挑戦があったように思います。今振り返れば、仕事でも様々なことに取り組んできた38年と、それを支えてくれ頑張れる原動力となった家族との38年があったのかなと思います。

仕事では古い世代ですので、とにかく長時間残業が普通の時代、数をこなしてなんぼの時代、それが当たり前、夢も希望もない時代だった。それでも前を向かなければならない。そんな時にハイブリッドセラミックといった硬質レジンに毛が生えたようなマテリアル、手軽な自費製品が世に登場した。高価で技量の必要なセラミックは比べ、これは導入しやすいとのことで、受注した仕事はとにかくかっこよく一生懸命に作った。結果は早かった。受注は増え、セラミックも比例して増えだした。自費に対しての意識が高まってきたところで、『インプラント技工』の話が舞い込んできた。

会社の方針で、「北陸地区内、福井、金沢、富山のいずれかでやらない」、みんな二の足を踏み躊躇っていたところで手を挙げた。丁度20年前のことだった。そこからインプラントを勉強し、メーカーともやり取りしながら移行錯誤を繰り返して、受注を増やしていると、やがて会社の上層部の目に留まり、一式3,000万円もするCAD/CAM装置を導入してもらった。見てくれている人は、いるんだなとそのとき思った。



それが15年前、ジルコニアの走りでもあったので、順調に数字を伸ばすことができた。

人生の中で今後を左右する転機、岐路に立たされる時が必ずあると私は思っています。私の中での転機は『インプラント技工』の導入。ためらわずに手を挙げたところと今振り返っています。

趣味も仕事も全力で

高倉 洋一

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、**中央南支部担当**です。

● 北東支部 支部例会を開催しました



令和7年2月15日（土）、東大阪市文化創造館において「北東支部 支部例会」を開催しました。

支部例会では、令和7年度支部事業内容の確認や行事予定、予算について皆さんで話し合い、また、3月に開催予定の支部会（新入会員歓迎会）についても意見交換を行いました。

支部例会や支部イベントは、支部会員の皆様からご意見を伺える貴重な場であると考えております。今回参加できなかった支部会員の皆様も、次回はぜひともご参加くださいますようお願いいたします。

● **北東支部会員状況** (令和7年2月現在)
 会員数 279名 (男性 237名 女性 42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、お願いいたします。

北東支部公式 LINE
QRコード



ID : @nxb3982p

● 健康展への協力について

昨年度は健康展にご協力いただきありがとうございました。

令和7年度も各市において健康展が開催される予定です。

日程が決まり次第ご案内いたしますので、引き続き、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

5月31日(土) 支部総会

※詳細は改めてご案内いたします。

6月7日(土) 寝屋川市健康展



2025.1.12
 新年互礼会に支部より参加いただいた
 会員の皆様ありがとうございました。

2025.2.9 支部主催学術講演会 開催 前後に支部役員会、支部新年会 併催

講演会に先駆けて行いました役員会の部会報告では各行事の開催予定と参加要請、会費未納者(大口)への対応と回収状況の報告、技工学会でのお手伝いへの謝辞。また講演会の打ち合わせを再確認して終了。

講演会では支部の名倉学術理事が講演、「個人技工所の現状と取り組み、今後の展望について」お話しいただきました。支部の理事ということもあり会場は和気あいあいお知り合いの受講者との掛け合いとか、何度か話が本題を外れたりとか、また本筋は皆が聞きたがるお金のお話を包み隠さず講演、飽きることなく最後まで楽しい講演会となりました。

講演中に「もう少し突っ込んだお話はお酒の入った勉強会で」という声もあってかこの後行われた新年会でも名倉理事への質問が続きそのまま3次会へ、講演会参加者の約半数が最後まで残っておられました。



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。



2025年 中央南支部 新年会



2025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18日に、心齋橋にて新年会が開催されました。30名の支部会員の方に参加していただきました。

対面で会話を楽しんだり、支部の恒例行事でもある・・・ビンゴ大会も開催され、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

令和7年1月25日(土)午後6時より good spoon なんば CITY 南館店にて南大阪支部新年会&新入会員歓迎会が参加者37名のもと開催されました。

川村福祉厚生理事の司会のもと、南郷支部長の挨拶・根津さんの乾杯で宴が始まりました。また、新入会員の北浦純さんと須釜愛理さんも参加して頂きました。

普段このようなイベントにはあまり参加してこなかったのですが、どのような方が来られるか分からず席に座るまで緊張していましたが、いざ始まると飲み放題と見知った顔もあったので楽しい時間を過ごせました。また、仕事の話などもしましたし普段家での過ごし方なども話せて楽しかったです。

最後閉会にあたり、野首本会監事に挨拶を頂き、楽しかった新年会も御開きとなりました。

これからも歯科技工士会や会社に貢献できるように精進してまいります。

野島 拓巳



南大阪支部 役員会報告

去る令和7年1月17日(金)午後7時より、ナンブ精工美原営業所2F会議室におきまして南大阪支部役員会を参加者10名で開催致しました。

内容は、各部会報告及び令和7年度事業計画 etc について討議しました。

なお、決定事項につきましては次回以降の大歯技広報支部ページ及び南大阪支部総会資料に掲載致します。



- 南大阪支部会員状況 (令和7年2月現在)
 会員数 128名 (男性 108名 女性 20名)

● 北大阪支部新年会 開催 ●



令和7年1月19日(日)、千里阪急ホテルにて北大阪支部新年会が開催された。

参加者は43名(来賓10名、会員33名)だった。定刻の午後5時になり専務理事齋藤氏の開会の辞により新年会の幕が上がった。

有馬支部長の挨拶があり、北大阪支部会員の結束と、支部事業、活動への協力をとの内容だった。

次に、茨木市歯科医師会堰口会長により祝辞をいただいた。次に大阪府歯科技工士会長久副会長により祝辞をいただいた。そして来賓の方々の紹介があった。次に、高槻市歯科医師会山本会長の乾杯の音頭により祝宴が始まった。

ビュッフェなので、各人皿を手にもって列を作っていた。各会員新年の挨拶をと各テーブルを廻っていた。新年会の役割として、北大阪支部の事業の始まりであり、旧知の会員の久しぶりの対面、会員同士の紹介、会話、また新入会員の紹介などがある。また、1年ぶりという会員もいた。会員の動きが活発だった宴会も終盤になり、恒例のビンゴゲームがあり、大いに盛り上がった。

定刻の時間になり、山口副支部長の閉会の辞により宴は幕を閉じた。



● 北大阪支部公式 LINE のご案内 ●



登録宜しくお願い致します。

～ 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)



**実績と信頼
折り紙付き。**

アサヒプリテックは、金属資源のリサイクル事業の分野で、独自の技術により皆様に絶大な信頼をいただいております。業界No.1のシェアを実現しています。また、お預かりした金属の分析から売却までをWeb上で安全に運用できる「アサヒメタルアカウントシステム」の提供など、貴金属リサイクルをトータルでサポート。歯科業界における資源循環サイクルを実現しています。

アサヒメタルアカウントシステム
SDGs 取組実績

ASAHI PRETEC アサヒプリテック株式会社
資本金総額 100,000,000円 東京都千代田区丸の内1-7-12サピアタワー11F
 TEL:03-6422-7100 FAX:03-6422-7135 E-MAIL:info@www.asahipretec.com/
 本社 東京 仙台 新潟 北関東 関東 横浜 甲府 静岡 名古屋 北陸 神戸 岡山 広島 四国 鹿児島 沖縄

camlog

a perfect fit™

Made in Germany

ALLADENT アルタデント
株式会社

AD.0176.202402.01

COSMOS Denture System

-スピードと精度の両立-

(株)キャスティングオカモト 〒520-1603 滋賀県高島市今津町北仰452 Tel.0740-22-5011
 医療機器製造販売業許可 25B3X10007

1歯あたり、
約60秒～約150秒で研磨
(CAD/CAM冠用材料)

Spica
PNEUMA-BRIGHT 自動研磨機

Quest 株式会社クエスト

本社
 徳島県小松島市芝生町字西居屋敷 53-1
 TEL.0885-38-9777 FAX.0885-38-9888
 http://www.quest-pure.com

販売名 スピカ

新生
イーハ
e-Ha III
誕生

有床義歯の臨床研究から
生まれた人工歯

イーハIII/硬質レジン歯 / 管理 / 認証番号: 306AFBZX00055000

KULZER
METABOL CHEMICALS GROUP

Biomic

Biomic Stain & Glaze

Simulation or mimic,
the final purpose is initial 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

より天然歯に近い
自然な色調を表現可能。
簡単に便利なカラーリキッド

Geo LUXEN ZIRCONIA

ZIRCONIA COLOR LIQUID

- Anyone
- Simple
- Quick

株式会社ジオメディ
〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚1-38-28 ジオビル

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

株式会社 松風

www.shofu.co.jp

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

株式会社
CAREL
Solutions Center

株式会社CARELソリューションセンター
〒146-0004 東京都目黒区中目黒3-19-10 目黒CARELビル 4F
TEL:03-6433-1380 FAX:03-6433-1371
E:www.carel.co.jp

X-MILL シリーズ 一般医療機器 届出番号: 13B2X10564000001
X-MILL ZIRCONIA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 DRY

CAD/CAM冠大白歯
最速20分加工!

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

機械工具商許可番号 第64130000232号
高度管理医療機器等販売許可番号 第K010003号

Dentsply Sirona

口腔内スキャナー Primescan Connect

デンツプライシロナ株式会社
www.dentsplysirona.com

一般名称: チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット 販売名: セレックプライムスキャン AC
承認番号: 30100BZX00044000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

Canon × Tokuyama

より早く、環境に配慮

歯科用ミリングマシン MD-500S

詳しくはこちら
デジタル特設サイトへ

販売名: 歯科用ミリングマシン MD-500S
届出番号: 13B2X10330000004
製造販売元: キヤノン電子株式会社
販売元: 株式会社トクヤマデンタル お問い合わせ ☎ 0120-383-533

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-種」2種通用材料 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

**CLASSIC KOLMANSKY
CERAMIC BRUSHES**

MPF
BRUSH CO.

MPF 日本支店
QRコード

ZIRCONIA-STAIN BRUSH

**POLYPLASTICS
EVONIK**

歯科用PEEK
ポリエーテル・エーテル・ケトン
高靱性・生体適合性・低吸水性

歯科技工別冊歯科材料科学 2021 掲載
提供元：有限会社ケイエスデンタル株

ポリプラ・エボニック株式会社はPPEK冠の原料を製造しているダイセルグループの樹脂原料メーカーです。エボニックインダストリーズ社がPEEK樹脂ベスタキープ®を製造し、ポリプラ・エボニック株式会社が国内向けに販売しています。

ポリプラ・エボニック株式会社
東京本社 〒163-0913 東京墨田区西新堀2-3-1 新宿モリス13F
大阪営業所 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 タワーB31階
お問い合わせ：dental@pp-evonik.com

DAICEL
ダイセルグループ
当社はここに

ETNA
マルチセラミック・グラインダー ETNA

The premium line of DCB abrasives for effective work on zirconium oxide.
DCB グラインダープレミアムライン
ジルコニアを含むあらゆるセラミックに最適

ETNA
マルチセラミック・グラインダー

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
医療機器の種類 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

MORITA

通常焼成 (510分)
短時間焼成* (最短41分)

**短時間焼成
対応型ジルコニア**

**NEW KZR-CAD Zr
GR-MHT**

安定した色調再現性
KZR-CAD ジルコニア グラデーション

*3本ブリッジまでの症例。冷却時間除く 管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 認証番号：228AFBZX00044000

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

SprintRay **YOSHIDA**

Pro 2
DENTAL 3D PRINTER

THROUGHPUT MEETS PRECISION

独自技術による光学パネルと385nm波長の光学エンジンを搭載。
複雑な形状も高い精度と強度で造形します。

販売名：スプリントレイ プロ2 3Dプリンタ
一般的名称：歯科用工業用樹脂コンピュータ支援設計・製造ユニット
製造業種別：産業機械製造業(3123)31000000007
製造販売元：株式会社ヨシダ 〒110-8507 東京都台東区上野7-4-9
ロシア取扱い製品に関するお問い合わせは
株式会社ヨシダ コンタクトセンター 0800-170-1170

QRコード
SprintRay HP

SAKURA
YOSHINO
吉野石膏販売株式会社

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

QRコード

RUBY

新大阪!

新大阪歯科技工士専門学校
OSAKA COLLEGE OF DENTAL TECHNOLOGY

QRコード

活動報告・活動日程

活動報告 (12/16 ~ 2/20)

- 12月 ●
 16日(月) 阪大 学校説明会(前川会長・脇本常務理事)
 17日(火) 新大阪I部 学校説明会(前川会長・武田理事)
 19日(木) 東洋 学校説明会(前川会長・田光理事)
 26日(木) 大阪府歯科医療関係団体懇談会(前川会長・櫻井副会長・南郷谷副会長)

- 1月 ●
 4日(土) 大阪府鍼灸師会 新年互礼会(前川会長)
 5日(日) 大阪府医師会 新年互礼会(小谷監事)
 6日(月) 大阪新年互礼会(前川会長)
 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(堀之内専務)
 11日(土) 大阪府歯科医師会 新年互礼会(三役)
 // 大阪府診療放射線技師会 新年互礼会(南郷谷副会長)
 // 高槻市歯科医師会 新年互礼会(堀之内専務)
 // 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(前川会長・櫻井副会長・武田理事)
 // 豊中市歯科医師会 新年互礼会(長久副会長)
 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(堀之内専務)
 // 大阪府薬剤師会 新年互礼会(小谷監事)
 // 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(堀之内専務)
 // 大阪府臨床検査技師会 新年互礼会(小谷監事)
 // 京都府歯科技工士会 新年互礼会(前川会長)
 17日(金) 大阪府看護協会 新年互礼会(長久副会長)
 18日(土) 住吉区歯科医師会 新年互礼会(堀之内専務)
 // 北区歯科医師会 新年互礼会(小谷監事)
 19日(日) マウスピース講習会
 // 北大阪支部 新年互礼会(長久副会長)
 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(前川会長・堀之内専務)

- 2月 ●
 8日(土) 四役会・理事会・技対・学術部会
 15日(土) 日技全国会長懇談会(前川会長・堀之内専務)
 16日(日) 学術講演会
 18日(火) 日本歯科学 学校説明会(前川会長・泉理事)

活動日程 (2/21~4/20)

- 2月 ●
 28日(金) 新大阪I部 保険点数に関する講和
- 3月 ●
 1日(土) 歯科医療安全管理に関する研修会
 2日(日) 歯科技工士連携加算講習会
 3日(月) 第2回大阪府災害時歯科保健医療提供体制推進懇話会
 4日(火) 日本歯科学 卒業式
 5日(水) 阪大 卒業式
 // 新大阪II部 保険点数に関する講和
 8日(土) 記念品授与式
 // 四役会・理事会・支部長会
 13日(木) 大歯大 卒業式
 15日(土) 和泉市歯科医師会60周年記念祝賀会
 18日(火) 新大阪・東洋 卒業式
 19日(水) R6年度 学校関係者評価委員会
- 4月 ●
 7日(月) 新大阪・東洋 入学式
 12日(土) 近畿デンタルショー2025開会式
 // 四役会・理事会・福祉厚生・広報・組織・連盟
 13日(日) 近畿デンタルショー2025テーブルクリニック
 【令和7年2月20日現在】

休館日・会費

会館休館日

- ☆ 4月:12日を除く土曜・日曜・祝日
 ☆ 5月:10日を除く土曜・日曜・祝日

会費引落日

- ☆ 4/8(火) ... 5月分
 ☆ 5/8(木) ... 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すよう、よろしく願い申し上げます。

お子様のご誕生
おめでとうございます!!

* 下記2名の方に出産祝金を給付しました。

- 中澤 美智雄 様 (北東支部)
- 長嶋 一直 様 (中央北支部)

大歯技広報

デジタル版移行のお知らせ

これまで長年にわたりご愛読いただきました「大歯技広報」ですが、昨今の情勢の変化に伴い、令和7年9・10月合併号(9月末発行)より紙媒体の広報誌を廃止し、デジタル版へ移行することになりました。

デジタル版の広報誌では、より一層充実した内容にしていきたいと思いますので、引き続きご愛読いただきますよう、よろしくお願いいたします。

- ホームページには今までもデジタル版を掲載しておりますので右記QRコードよりご閲覧ください。



- 大阪府技会員の方は、会員専用ページに掲載しておりますバックナンバーも閲覧できます。



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

発行予定日: 4月・5月・6月・8月・10月・12月
 1月・2月