

# Daishigi

OSAKA Dental Technician Association public relations

令和6年

## 広報

# 9.10

第556号



## 第11回 社員総会 開催 近畿歯科技工ガイダンス2024 開催 実技講習会 開催

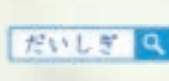
今月の表紙写真は『第11回社員総会』・『近畿歯科技工ガイダンス2024』・『実技講習会』・『「プチ旅in関西」神戸須磨シーワールド』です。  
(詳しくは 2 ページ・4 ページ・5 ページ・8～9 ページをご覧ください)

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



# 第11回 社員総会 開催

令和6年6月22日（土）、エル・おおさかに於いて、第11回社員総会が開催されました。

同日、16時30分より、資格審査委員会、議事運営委員会が開催され、その後、17時より代議員37名中33名出席のもと、中川議長、上原副議長の進行にて総会が行われました。

まず、前川会長による挨拶（大歯技広報7.8月合併号（第555号）に掲載）があり、その後、下記議案の審議が行われました。

第1号議案 令和5年度事業経過報告承認の件

第2号議案 ①令和5年度会計収支決算報告承認の件

②監査報告

③財務委員会報告

第3号議案 一般社団法人大阪府歯科技工士会定款一部改正の件

第4号議案 会員管理及び会費規程の一部改正の件

第5号議案 役員報酬及び諸費用弁償規程一部改正の件

第6号議案 共済互助規程一部改正の件

第7号議案 任期満了に伴う理事及び監事選出の件

第8号議案 任期満了に伴う外部監事選出の件

第9号議案 顧問の設置と選任の件

質疑応答の後、第7号議案を除く上記議案について全て承認されました。

最後に第7号議案が上程され、選挙管理委員会の報告により新たな役員および監事が承認されました。その後、新執行部による第4回理事会を開催し、新会長に前川清和氏を選出いたしました。

最後に、令和6年度事業計画及び予算の報告を行い閉会となりました。



## CONTENTS

|                       |     |                 |       |
|-----------------------|-----|-----------------|-------|
| 第11回 社員総会 開催          | 2   | 歯のプチ情報          | 12    |
| 令和6年度 全スタッフ合同会議 開催    | 3   | リレー編集           | 13    |
| 近畿歯科技工ガイドンス2024 開催    | 4   | 中央北支部だより第87号    | 14    |
| 実技講習会 開催              | 5   | 中央南支部だより第89号    | 15    |
| 日本歯科技工士会 第13回 社員総会 開催 | 5   | 南大阪支部だより第88号    | 16    |
| 活動報告・活動日程・各案内         | 6   | 北大阪支部だより第87号    | 17    |
| 新入会員                  | 7   | 北東支部だより第108号    | 18    |
| 会議報告案内                | 7   | 飯盛山ハイキング案内      | 19    |
| プチ旅 in 関西             | 8~9 | 2024年度 予防接種助成案内 | 20    |
| 会員インタビュー              | 10  | 開設者の皆様へ         | 21    |
| 私のもうひとつの顔             | 11  | 広告              | 21~23 |
| 私の町の風景                | 12  | 入会のメリット         | 24    |



# 令和6年度 全スタッフ合同会議 開催

令和6年6月30日(日)、エル・おおさかに於いて、本会役員および各支部役員出席のもと全スタッフ合同会議が開催されました。

はじめに前川会長から開会の挨拶があり、「今期は本会も支部も新たに役員になられた方が多数おられますが、この会場に向かう際に感じたドキドキ感やワクワク感を2年間持ち続けて会務にあたってほしい」と話されました。次に堀之内専務による本会役員の紹介が行われ、その後は各部に分かれて職務の具体的な内容や今後の事業についての話し合いが行われました。

各分会終了後に再び全役員が集合し、報告会が行われました。各理事から部会の報告がなされ、全スタッフ合同会議が閉会となりました。



## 新年互礼会 について

令和7年1月12日(日)  
場所: ホテル日航大阪



お知らせ

## 個人事業税(第2期分)の納期限は 12月2日(月)です。

第2期分の納付書は、**第1期分**の納税通知書に同封しています。

納付書を破損・紛失した場合は、担当の府税事務所までお問い合わせください。  
年間の税額が1万円以下の場合、第1期に全額ご納付いただくことになっています。

**個人事業税**は、納税通知書に記載の金融機関や大阪府内の郵便局の他、コンビニエンスストア等、府税事務所でも納付することができます。

また、「地方税統一QRコード(eL-QR)」に対応した金融機関やスマートフォン決済アプリで納付できる他、「地方税お支払サイト」を利用し、クレジットカード納付、ペイジー納付(ATM、インターネットバンキング)ができます。

この他、納期限の日にご指定口座から自動引き落としされる**口座振替**も利用できます。  
(お申込みから概ね3ヶ月後の納付分から口座振替が開始されます。)

※納税が困難な場合は、納税の猶予制度がありますので、お早めに府税事務所へご相談ください。



大阪府広報担当副知事もずやん

※納付方法等の詳細については、  
大阪府ホームページ「府税あらかると」をご確認ください。

府税あらかると

検索

# 近畿歯科技工ガイダンス2024 開催

2024年7月6日（土）、大阪大学中之島センターの佐治敬三メモリアルホールにて「近畿歯科技工ガイダンス2024」が開催され、近畿の歯科技工士養成学校から100名以上の学生が参加しました。

まず、近畿歯科技工士連絡協議会の前川清和会長の挨拶と、近畿2府4県の歯科技工士会会長の紹介が行われました。今回の「近畿歯科技工ガイダンス2024」は二部構成で開催され、午前中はガイダンス、午後からは日本歯科技工所協会による企業説明会が行われました。

ガイダンスでは、大規模ラボ、中規模ラボ、個人ラボ、歯科医院、大学病院と様々な場所で勤務・経営する5名のパネリストがそれぞれの現状について話し、質疑応答はスクリーンに映されたQRコードをスマホで読み込み、質問フォームに質問を入力する形式で行われました。学生から寄せられた質問は、「就職して一番初めにした仕事は」「失敗したときの解決方法は」「歯科技工所での恋愛について」など、就職に関する具体的な内容が多く、さまざまな立場や年代の先輩からの話を聞くことができました。ガイダンスの最後に南郷谷副会長の挨拶があり、午前の部が終了しました。

午後の部の「企業説明会」では、24社の企業が出展しました。1ブースにつき数名ずつに分かれて30分間の説明会が行われ、各ブースでの説明会が休憩をはさんで3回行われました。その後も回り切れなかった歯科技工所の話を聞くためのフリータイムが設けられ、その時間も学生たちが各ブースで熱心に話を聞いていました。

今回のガイダンスは二部構成で行われ、様々な職場と年代のパネリストの話を聞き、また、歯科技工所の説明会も同時に受けられる機会となりました。学生の皆さんがこのガイダンスを通じて、就職活動のモチベーションを上げるきっかけとなれば幸いです。



日本歯科技工所協会による企業説明会



近畿歯科技工  
ガイダンス2024





# 実技講習会 開催

去る令和6年7月21日（日）、新大阪歯科技工士専門学校にて本会主催「今までと、ひと味違う…カービング実習セミナー」を開催しました。

“～じっくり2時間天然歯の咬合面彫りませんか？～”を合言葉に合計37名の方にご参加いただきました。

講師は各支部で活躍されている若手会員3名、稲田先生（中央北）、山本先生（中央北）、立石先生（北東）にご担当いただき、咬合面形態を満足いくまでカービングしていただくため、3倍大に拡大した上顎第一大臼歯の咬合面近心半を被覆した石膏模型を準備し、2時間じっくりカービングを行っていただきました。

まず、稲田先生より作成されたステップ資料を基に、カービングの進め方を簡潔かつ丁寧に説明いただき、3グループに分かれ実習をスタート。実習中は3名の講師が進行具合を丁寧にチェックし、受講者からの多くの質疑にも答えていただけていました。

学生の参加者が多く、講師の方々とも年齢が近いため実習後の茶話会では多くの質疑が行われ盛況に実習会を終えることが出来ました。

ご参加いただきました会員の皆様、ご協力いただきました講師の皆様、ありがとうございました。

今後も皆様に有益な勉強会、実習会を開催できるように努めたいと思います。



講師 稲田純也氏



講師 山本空良氏



講師 立石真友氏



# 日本歯科技工士会 第13回 社員総会 開催

令和6年6月15日（土）歯科技工士会館において第13回社員総会が開催された。

大阪府技からは、日技代議員の櫻井副会長・南郷谷副会長・堀之内専務・小谷監事の4名が出席した。

第1号議案 「2023年度会計収支決算報告承認の件」

第2号議案 歯科技工士法制定および日本歯科技工士会創立70周年地域交流事業実行委員会（仮称）設置承認の件

第3号議案 理事および監事選任の件

上記議案は全て可決された。

## 休館日・会費

### 会館休館日

- ☆ 10月：5日を除く土曜・日曜・祝日
- ☆ 11月：9日を除く土曜・日曜・祝日

### 会費引落日

- ☆ 10 / 8 (火) … 11月分
- ☆ 11 / 8 (金) … 12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 おめでとうございます!!

\* 下記2名の方に結婚祝金を給付しました。

- 金屋 修平 様 (北東支部)
- 金屋 清花 様 (北東支部)

## 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。

## 活動報告・活動日程

### 活動報告 (6/21 ~ 8/20)

- 6月 ● ———— 内容 (出席者) ————  
22日 (土) 四役会・理事会  
// 議事運営委員会・資格審査委員会・第11回社員総会  
30日 (日) 全スタッフ会議
- 7月 ●  
6日 (土) 近畿歯科技工ガイダンス2024  
// 第2回近連会議 (前川会長・堀之内専務)  
7日 (日) 学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会 (前川会長)  
9日 (火) 大阪府歯科医師会 三役あいさつ (前川会長・櫻井副会長・南郷谷副会長・長久副会長・堀之内専務)  
16日 (火) 新大阪Ⅰ部 マナーに関する講座 (山下前監事)  
20日 (土) 四役会・理事会・臨時組織部会・支部長会・学術・技対  
21日 (日) 実技研修会～茶話会  
22日 (月) 新大阪Ⅱ部 マナーに関する講座 (山下前監事)  
25日 (木) 大阪府地域医療推進協議会 (前川会長・南郷谷副会長・長久副会長・堀之内専務)  
30日 (火) 大阪口腔衛生協会第2回評議員会 (前川会長)
- 8月 ●  
2日 (金) 関西・北陸地区歯科技工士学校連絡協議会 (前川会長・堀之内専務・脇本常務理事)  
3日 (土) 四役会/理事会  
5日 (月) 第1回大阪府災害時歯科保健医療提供体制推進懇話会 (前川会長)

### 活動日程 (8/21~10/31)

- 8月 ● ———— 内容 ————  
21日 (水) 大阪府地域医療推進協議会知事との懇談
- 9月 ●  
3日 (火) 防災訓練  
4日 (水) 大阪府予算要望懇談会  
7日 (土) 四役会・理事会・支部長会  
8日 (日) 新入会員歓迎会  
29日 (日) 学術講演会
- 10月 ●  
5日 (土) 四役会・理事会・福祉厚生・学術・広報・組織・連盟  
【令和6年8月20日現在】

## 大阪府歯科技工士会 インスタグラムのご案内

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。

インスタグラムアカウント

**daishigi\_1963**

[https://instagram.com/daishigi\\_1963?r=nametag](https://instagram.com/daishigi_1963?r=nametag)





# 新入会員



## 5月入会 (1名)

南大阪 清水 彰人 行岡医学技術専門学校歯科技工科卒

## 6月入会 (2名)

北東 谷川 正彦 長崎歯科技術専門学校卒  
中央南 細田 弘樹 日本歯科学院専門学校卒

## 7月入会 (2名)

中央北 藤林 加江 東京医科歯科大学歯学部口腔保健工学専攻卒  
南大阪 野元 結音 新大阪歯科技工士専門学校卒

## 8月入会 (1名)

北大阪 片山 陽太 岡山歯科技工専門学校卒

## 会議報告はホームページをご参照ください。

(令和6年6月開催)

- ・第3回 理事会 報告
- ・第4回 理事会 報告



(令和6年7月開催)

- ・第5回 理事会 報告
- ・第2回 支部長会 報告
- ・第2回 技対部会 報告
- ・第2回 学術部会 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

兵庫県神戸市中央区  
「KOBETONBO TAMAMIZUMI MUSEUM」  
兵庫県神戸市須磨区  
「神戸須磨シーワールド」

レポーター

南大阪支部

北大阪支部

玉川 華江  
福島 華穂

「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>

## KOBEとんぼ玉ミュージアム

とんぼ玉ミュージアムは、神戸三宮に位置するとんぼ玉やガラス細工などガラス工芸の小さなミュージアムで、日本ビルヂング2階にあります。入館料も大人400円・小・中学生200円と、とても入りやすい価格になっています。入館料を払わなくても売っている商品は見られるので軽いウィンドウショッピングとして行っても楽しめそうだなと感じました。とんぼ玉制作体験もできるので思い出作りにもピッタリだと思います。

私たちは今回、制作体験はせず展示の観覧のみでしたが目にした事の無い綺麗な作品が沢山あったので面白かったです。

作品展示では、入口の手前に音声ガイドサイトのQRコードがあり、イヤホンを持っているとガイドを聴きながら見て回ることができ、イヤホンを持ってなくてもサイトに詳しい説明が書いているのでとんぼ玉について詳しいことは知らなくても十分に楽しむことが出来ました。

さらに今の時期は企画展で「硝子の動物園」という動物園で人気の動物が硝子作品となって展示される企画をやっているので普段の展示だけでなくさらに可愛い作品が沢山見られます。企画展は季節によってお題が変わるそうなので是非機会があれば足を運んでみてはいかがでしょうか。







## 神戸須磨シーワールド

神戸須磨シーワールドは、神戸市須磨区にある須磨海浜公園内につくられた施設で、前身の市立須磨海浜水族園から大人も子供も楽しめるようにバージョンアップした大型レジャー施設です。

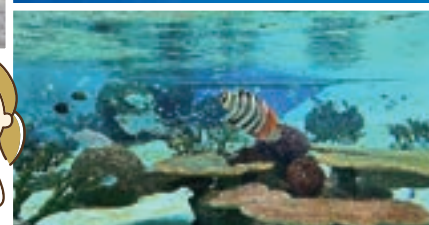
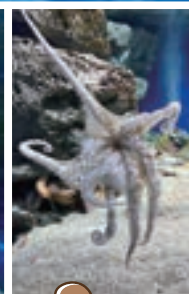
神戸須磨シーワールドでは、「『つながる』エデュメント水族館」というのをコンセプトとしており、「エデュメント」とは学び「education（エデュケーション）」と遊び「entertainment（エンターテインメント）」を融合した、神戸須磨シーワールドが伝えたい、「楽しみながら学ぶ」を表現した造語です。

「楽しみながら学ぶ」という通り、館内ではシャチ・イルカのショーによるパフォーマンスで驚きを味わいながら生命の力強さに感動したり、キャストの解説を聞きながらウミガメやイルカとのふれあい体験、餌やりができ、滅多に関わることの出来ない生命の生活、営みを学ぶことが出来ました。

「いのちの生活、進化、を五感で感じられる」

神戸須磨シーワールドで驚いたことの1つは環境の再現性です。その生き物が通常生活している地域を精密に再現しており、湿気、匂い、明るさ、水の流れる音、水の流れる強さ等、五感を通して生き物の生活を感じられる環境の再現性と生き生きとした生き物たちにより、圧倒的な没入感と臨場感に驚きました。小さな生き物から大きな生き物まで全ての生き物のいのちの輝きを学びました。

また、イルカ・シャチショーでは大ジャンプ後水面に巨体が打ち付けられる音なども直に聞こえ、その迫力と力強さがとても印象的でした。



### アクセスマップ

#### 「神戸須磨シーワールド」

公共交通機関：JR「須磨海浜公園」駅から徒歩約5分  
 JR「須磨」駅から徒歩約20分  
 山陽電鉄「月見山」駅から徒歩約10分  
 自動車：大阪方面からの場合 / 湊川ICより国道2号線で西へ姫路・岡山方面からの場合 / 須磨ICより南へ約5分  
 住所 兵庫県神戸市須磨区若宮町1丁目3-5

#### 「KOBEとんぼ玉ミュージアム」

歴史3500年のとんぼ玉が見られる。  
 公共交通機関：三ノ宮（神戸三宮）駅、元町駅より徒歩8分  
 自動車：阪神高速3号神戸線「京橋I.C.」より2分  
 住所 兵庫県神戸市中央区京町79番地 日本ビルディング2階



須磨シーワールドアクセスマップ



とんぼ玉ミュージアムアクセスマップ



## 会員インタビュー



### 会員紹介

氏名：林 俊明  
所属支部：北大阪支部  
出身校：大阪歯科学院専門学校  
歯科技工歴：27年  
職場名称：(株)ナショナルデンタル  
ラボラトリー 27年勤務

### 入社後のキャリアを教えてください。

専門学校卒業後今の職場に入社しました。まず保険技工の完成全般を担当させてもらい、5年目からはセラミック全般を担当することになりました。27歳の時にオールセラミック専門の少人数のフロアを新設して大型ラボの中に、個人ラボのような形で仕事をするようになりました。その時に Dr とのコミュニケーションや高い意識での仕事の楽しさ、様々なセミナーに参加させてもらい社外にもたくさんの仲間も得ることができました。その後、社内全体の技術向上の為に統括マネージャーに就任。以後、日本顎咬合学会の認定技工士を取得したり、積極的にセミナー、実習会にも参加しています。今の業務は CAD デザイン、加工、セラミックワーク、全てのクラウン系の仕事の管理を行っています。

### 仕事で失敗したこと、成功したことを教えてください。

指示書の確認不足による製作ミスなど数えたらキリがないほど失敗しています（笑）。成功したことは、自分の製作した補綴物を、患者さんが「作り物ってわからない」と笑顔で喜んでいる時ですね。

### 仕事で大切にしていることは何ですか？

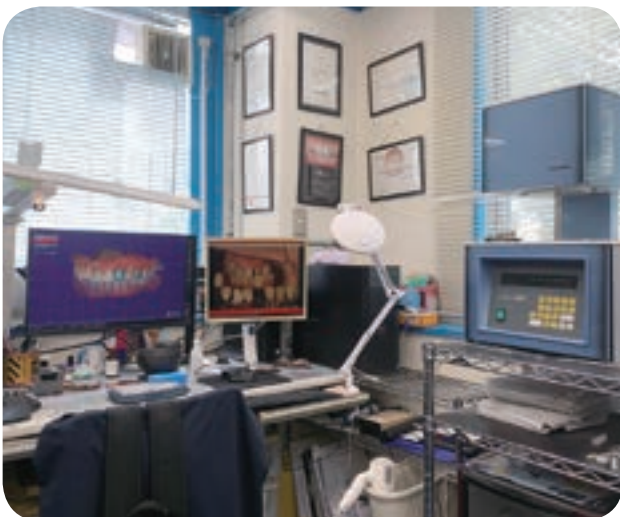
頭の中で線引きをしない事です。保険だからとか、～だから出来ないとか、できない場合を想像するのではなく、～したい！どうしたらできるか？まずはやってみる、という姿勢です。

### 仕事で楽しいと感じるのはどんなときですか？

難しい症例や、上顎中切歯単冠を緻密に合わせにいつているときですね。スライド見て悩んだり、Dr とディスカッションしたり患者さんからヒアリングして、その症例に向き合っている時が一番楽しいです。

### これまでで大変だった仕事は何ですか？また、どのように乗り越えましたか？

セラミックをやり始めのころ、上下フルマウスインプラント MB をメタルワークから完成まで行ったことです。今のように CAD もレーザー溶接、真空加圧鋳造機も無い中でロウ着やメタルトラブルでのセラミックやり直し等々本当に苦労しました。他のケースを周りのスタッフが助けてくれてやり遂げる事が出来ました。



### 【若手会員にメッセージをお願いします】

皆さん、日々頑張っていると思います。でも、大変な事やなかなか上手くいかない事も多いと思います。どうか頑張ろうとしている今の気持ちを閉ざさないでほしいです。こうなんだ、ここまでだと諦めてほしくないですね。今は働き方改革も進み、否応なしに頑張らないといけない時代は終わりを迎えようとしています。自分で選択しなければなりません。色々な選択の際にちょっとしんどい方を選んでみてください。

1人では大変なので、セミナーや実習会に参加したりすると社内外問わずたくさんの仲間が出来ますよ。今の私は、その仲間達に支えられています。もし失敗しても我々のような年長者が必ずサポートしてくれます。安心して頑張れる環境を一緒に作って行きましょう。



# 私のもうひとつの顔 —ライフワーク編—

## 実用心理学「PCM」 —前編—

北東支部 関口 晃子

私が実用心理学の「PCM」を学び始めたのは6年ほど前のこと。なんとなく、自分のそれまでの人生での「しくじり」や、自分を不自由にする思考のクセに気づき始めたころでした。

先に学んでいた友人の発信するメルマガを読み「私もこの学びを手に入れたい!」と学び始め、今は自分のための学びだけではなく、この「PCM」を人に伝えて、今より実りある人生を手に入れてほしいと思い、講師としての活動をしています。普段は技工士、休日は講座開催や個人セッション等をしています。

「PCM」とは「プロコミュニケーションモデル」の略で、私の師匠の「宇野ひろみ」が考案したものです。宇野ひろみとは、個人セッションは2万数千件超。独自発展させたUNO流コーチングにはスクールに850名がトレーニング参加、門下生のうち80名以上がプロとして継続活躍というUNO塾の塾長、サイコセラピストです。

実用心理学が他の心理学とどう違うのか。大きく違うのは「ワーク」というもので自己編集を行い、潜在意識に働きかけて変化・変容する技術を学びます。頭でわかっているが無意識に同じことの繰り返し…とよくあることですが、人の行動は無意識が97%なので当然のこと。ですが、その無意識に働きかけ変化させていきます。「そんなことできるの?」と思われがちですが、できるんです。

ここまで来て今私が思うことは「PCM」を学んでいなければ今頃どんな人生を歩んでいたのか。自分で自分をつまらなくしていただろうなと思います。「生まれ変わるなら生きているうちに。変態（さなぎから蝶に、オタマジャクシから蛙に）しませんか?」という教えのもと、「PCM」を伝える活動をしています。

今回は、コミュニケーションとは?という内容でお話させていただきます。



資格認定書



師匠 宇野ひろみ氏



講座テキスト

# 私の町の風景

中央南支部

Landscape of my town

## 『長居公園』

長居公園は、大阪市南部に位置する広大な都市公園で、その豊かな自然環境と多彩なイベントが魅力です。地下鉄御堂筋線長居駅からもアクセスがよく多くの人々に親しまれています。園内には、日本庭園や植物園があり、四季折々の美しい風景を楽しむことができます。春には桜の花が公園全体をピンク色に染め、多くの花見客が訪れます。特に長居植物園では、約300種の桜が咲き誇り、圧巻の景観を提供します。夏には新緑が美しく、秋には紅葉が見ごろを迎え、園内を散策するだけで季節の移ろいを感じることができます。また、冬には雪が降り積もり、静寂の中で幻想的な風景が広がります。

スポーツ愛好者にとっても、長居公園は理想的な場所です。長居スタジアムや長居陸上競技場といったスポーツ施設が併設され、サッカーの試合や陸上競技大会が頻繁に開催されます。これらのイベントには、全国から多くのファンが集まり、熱気に包まれます。また、公園内にはジョギングコースやトレーニング施設も整備されており、ランニングやウォーキングを楽しむ人々で賑わっています。

さらに、長居公園では年間を通じてさまざまなイベントが開催されます。夏には「大阪メトロ音楽フェスティ



バル」や「野外映画上映会」が行われ、音楽や映画を楽しむことができます。これらのイベントは、青空の下での開放感と共に楽しむことができ、訪れた人々にとって特別な体験となります。秋には「長居公園フードフェスティバル」が開催され、地元のグルメを味わいながら、公園内を巡ることができます。また、「大阪マラソン」のスタート地点としても有名で、全国から集まるランナーたちが公園内を駆け抜けます。

このように、長居公園は自然とスポーツ、文化が調和した都会のオアシスであり、訪れる人々に多彩な楽しみを提供しています。家族連れから友人同士、スポーツ愛好者まで、幅広い層がそれぞれの楽しみ方を見つけられる場所です。

仮屋 隼一

## 歯のプチ情報



## 「歯牙再植」

「歯牙再植」とは、事故などで歯が抜けてしまった場合に、抜けてしまった歯をもう一度元の場所に戻す治療のことを言います。また、完全に抜けておらず、抜けかけている場合にわざと歯を抜いて、処置をした後でもう一度元の場所に戻すケースもあります。インプラント治療とは異なり、生体にやさしく金属アレルギーなどの心配もありません。条件が合う場合には、非常に効果的な治療法と言えます。

歯牙再植を行う際に「歯が残っていること」が最低条件となりますが、もうひとつ重要な条件として「歯根膜の状態」があります。歯根膜は歯と骨を結合させる働きがあるため、歯根膜の状態が悪くないと歯の固定ができなくなってしまうのです。再植するまでの間に、歯根膜を乾燥させて歯根膜の中の細胞を死滅させてしまうと治療の成功率が大きく下がります。また、歯根膜を傷つけたりすることも同様に成功率を下げてしまいます。そのため、事故などで歯が抜けてしまった場合は、抜けてしまった歯をゴシゴシ拭いたり、お水で洗ったりしてはいけません。歯（歯根膜）を乾燥させないように口の中に入れておいたり、牛乳があればその中に浸けておき、歯根膜を保護しましょう。

もしも、ご自身やご家族がそのような場面に遭遇した場合には、「歯牙再植」という治療法を思い出し、適切な処置をしてあげてくださいね。





## 歯の黄ばみ

今回は、歯の黄ばみについてお話していきたいと思います。マスクをしない生活が定着しつつあると思いますが、笑った時の歯の色が少し気になってきたという方もいるのではないのでしょうか？？ではそもそもなぜ歯が黄ばんでくるのでしょうか？今回はその点についてお話していきたいと思います。

まず歯の構造のおさらいになりますが、歯の1番外側にはエナメル質という硬い透明な層があり、その内側に象牙質と呼ばれる層があります。エナメル質は透明に近い白色なので、通常歯の色は白く見えます。

しかし内側の象牙質は黄色味がかっているため、このエナメル質の量が減ってくると内側の象牙質の黄色が見えてくるので、全体的に歯が黄色く見えてきます。ではこのエナメル質が減ってくる原因はなんなのでしょうか？原因は様々ありますが、歯磨きや、歯ぎしりなどがよく原因として挙げられます。例えば目の粗い研磨剤が入った歯磨き粉を使って、歯の表面をゴシゴシと強く磨くと、歯の表面を覆うエナメル質が摩耗し薄くなっていくことや、歯ぎしりで歯が削れることで、表面のエナメル質の量も減ってしまいます。

対応としては、歯ブラシの力をコントロールしたり、歯ぎしりに備えて、夜間就寝時にナイトガードを使うなどの対応法があります。また歯の表面につく汚れも、黄ばみの原因になります。飲み物で、紅茶やコーヒー、赤ワインなど色の濃い飲み物を飲むことで、色素の汚れが歯の表面に蓄積され、黄ばみが目立つようになったという場合も多いかと思います。また唾液量の分泌が減少することで、より色素が付きやすくなります。対応としては唾液腺マッサージなどをしてもらうのがいいかもしれません。

有沢 旬平



## 健康寿命

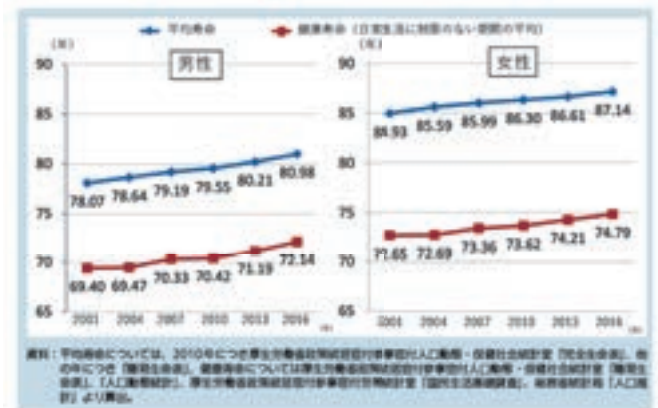
健康寿命とは、WHO（世界保健機関）が提唱した新しい指標ではあり、少し前からよく耳にすることが多い言葉ではないかと思えます。健康寿命とは、平均寿命から寝たきりや認知症など介護状態の期間を差し引いた、健康な状態で過ごしている期間のことを指します。

これまでの平均寿命は、寝たきりで過ごす期間や認知症の期間といった、介護を必要とする期間を含んでいました。その為、寿命は長くても、健康に過ごせる期間との差が大きいと指摘されていた為、その点を分かりやすくする為にできた言葉です。

右の画像は厚生労働省のHPから引用した画像ですが、平均寿命と平均健康寿命がグラフで示されています。男女ともに平均寿命と健康寿命に開きがあることがわかります。健康寿命を長くする為に、歯科の役割も重要になってきます。

多くの歯が残存し、食事で栄養を十分に摂ることで、身体を健康に維持することができます。健康寿命を伸ばす為に、定期的に歯科を受診し、歯を長く残しましょう。

飯屋 隼一



(厚生労働省 HP より画像引用)

次回担当支部のお知らせ 11・12月合併号の「リレー編集」と「私の町の風景」は、**南大阪支部担当**です。

### 支部役員会報告

#### ①各分会報告

##### 学術

今年度の支部学術講演会は中止し 9/29 本会主催学術講演会を当支部でサポートをする  
支部学術講演会はこういった内容にするか支部会員に意見を求め学術理事により決定する  
(聞いてみたい講演内容などあれば支部公式LINEへ投稿よろしくお願いします)

##### 組織

9月8日開催新入会員歓迎会の内容報告  
参加費に対し支部から助成金

##### 広報

本会・支部担当の記事への投稿者募集  
(支部担当次回の締め切り 2月20日です)

##### 会計

会費滞納者の報告  
長期になる滞納者には本会マニュアル通りの対応で退会勧告を出す

##### 福祉厚生

10月にウォーキングを開催予定

##### 技対

令和7年3月に労務セミナー開催  
詳細は本会からの案内でお確かめください  
現在の技工所の届け出に番号をつけ厚生労働省HPで閲覧可能にすることが検討中

##### 支部長会

毎年行われている技工ガイダンスにある一校の技工学校が不参加が続いている  
災害対策諮問部会設置  
退会手続き簡素化へのアピール

#### ②支部レクリエーションの件

8月25日 17時  
フェスティバル ビアホールにて家族参加型レクリエーション開催  
詳細は会員各々に封書にて発送する

#### ③健康展備品購入の件

健康展の日程が重なり展示品不足が前年あったため備品購入を決定  
「入れ歯ができるまで」を2セット購入

#### ④9月29日の合同学術講演会の件

当支部役員を中心に講演会をサポート  
講演会への参加者も募集

#### ⑤その他

今年度の支部行事予定変更のお知らせ  
11月の支部学術講演会と忘年会は中止  
学術講演会は9/29の本会行事をサポート  
忘年会は新たに支部学術講演会と新年会を併催  
令和7年2月頃に開催予定



#### 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。





## 学術講演会

### 中央南支部 学術理事 登壇



タニオ歯科クリニック  
有沢 旬平

#### 「院内技工士から見たデジタル化による日常臨床」

近年、歯科医院におけるデジタル技術の導入が急速に進展し、治療の効率と精度が大幅に向上している。特にデジタルスキャニング技術は、患者の高精度な 3D データを迅速に取得することが可能になり、CAD/CAM システムを用いて正確かつ短時間で補綴装置を製作することができるようになった。この技術の導入により、歯科医師との情報共有がよりスムーズになり、さらには患者とのコミュニケーションも可視化によって大幅に改善されている。

しかし、すべてがデジタル技術で完結するわけではない。従来のアナログ的な手法も依然として重要な役割を果たしており、特定の状況においては必要不可欠である。デジタル技術とアナログ技術の両方を適切に活用することで、より良い治療結果を提供することが可能となる。

本公演では、デジタル技術の利便性とその臨床的応用について、具体的な臨床ケースを通じて紹介する。デジタル化が進む中で、私たち技工士は新たなスキルを身につけ、これらを上手に活用しながら常に進化し続けることが求められていると感じている。



## 中央南支部レクリエーション BBQ

日時 10月6日(日) 11:00～

(11時に入店ですので、10分前に集合してください)

THE BBQ GARDEN TEN-SHIBA i:na (イーナ)

〒543-0063 大阪府大阪市天王寺区茶白山町 5-55 てんしば ina

#### 参加資格・参加費

新入会会員 参加費無料

支部会員 参加費 3,000円

(家族・未入会の方は全額負担にて参加いただけます)

#### 申し込み方法

支部公式 LINE・往復ハガキにてお申し込みください



## 南大阪支部 新役員決起集会

令和6年7月6日(土)、南大阪支部役員改正に伴い新たなる支部運営を行って行く為の決起集会を開催致しました。

場所は、天王寺アポロビル9階にある中華料理店 楓林閣 阿倍野店ビアガーデンにて21名参加のもと、午後6時より開始しました。川村福祉厚生理事の進行により南郷新支部長の挨拶で会が始まりました。決起集会の雰囲気 etc は、下記の写真を参考にしてください。

2年間この体制で頑張っていくしますので、支部会員の皆様よろしくお願い致します。



## 南大阪支部 新役員

|      |       |      |       |
|------|-------|------|-------|
| 支部長  | 南郷 孝嘉 | 会計   | 南 裕康  |
| 副支部長 | 佐藤 有起 | 学術   | 山田 貴秀 |
|      | 南部 千晶 | 技対   | 森本 雅俊 |
| 専務理事 | 山田 貴秀 | 福祉厚生 | 川村 誠  |
| 相談役  | 野首 光男 | 組織   | 楠本 穂貴 |
| 顧問   | 南部 哲男 | 広報   | 田中 雅人 |

各部の部員名は省略致します。(総会資料をご参照ください。)

- 南大阪支部会員状況 (令和6年9月現在)  
 会員数 132名 (男性 111名 女性 21名)



### ● 北大阪支部「新入会員歓迎会」開催 ●

令和6年7月27日(土)、ANAクラウンプラザホテル大阪ピアガーデンにて北大阪支部新入会員歓迎会が開催され、午後6時15分～午後9時15分の3時間の歓迎会であった。新卒1年目が4名、新卒2年目が8名、役員が8名の20名が参加した。

午後6時にピアガーデンに集合し、各自片手に飲みものを用意し、開始時刻の午後6時15分に有馬支部長の挨拶があり、乾杯音頭により北大阪支部新入会員歓迎会が始まった。

バイキング形式なので、早速、食を求めて列へと。席に着き、ようやく飲み会が始まった。席は1列10席の2列で向かい合う形だった。お互いが分かるように役員も新卒者も胸に名札を付けた。向きあって会話をし、隣同士でも会話が弾んで行った。会話の内容も近況から、仕事、趣味、などグラスを片手に話しが進んでいった。特に、仕事上での悩み、疑問など真面目に冷静に聞き役に徹し、またアドバイスをするという形で時には笑いを入れて大いに盛り上がった。

あっという間に3時間が過ぎ定刻になった。今回は、初めて土曜日の夜の開催だったので参加者が少ないと思ったのだが、新卒2年以内の会員が12名の参加があった。

北大阪支部は、新入会員とのふれあいの場として特に歓迎会を重視している。



### ● 北大阪支部 役員会 ●

令和6年7月13日(土)午後7時～9時、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。

#### 議 題

1. 健康展の件……吹田市健康展の担当者確認
2. 新入会員歓迎会の件……7月27日(土)開催
3. 本会開催学術講演会の件

### ● 健 康 展 ●

- ・ 摂津市 11月10日(日) 摂津市保健センター
- ・ 豊中市 11月17日(日) 豊中市文化芸術センター

### ● 北大阪支部公式 LINE のご案内 ●



登録宜しくお願い致します。

酷暑を乗り切り、そろそろ秋の気配を感じられる頃でしょうか。

秋から年末にかけて各市にて健康展が開催されます。

沢山の一般の方々と交流することが出来る貴重な機会です。

ご参加、ご協力をお願いいたします。



### ● 北東支部会員状況 (令和6年9月現在)

会員数 285名 (男性 240名 女性 45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

10月27日(日)に枚方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](mailto:daishigi.hokutou@gmail.com)

### ● 行事予定

10月6日 福祉厚生事業  
オリジナルカップヌードル作り  
(詳細は別途案内済み)

10月27日 枚方市歯の健康展



お手軽

飯盛山

ハイキング

2024年  
11/10(日)

行程

|              |               |                |       |
|--------------|---------------|----------------|-------|
| 10:00        | 12:15         | 12:30          | 15:00 |
| JR四條畷駅<br>集合 | ▶ 飯盛山<br>野崎観音 | ▶ ランチ<br>福寿山魚捨 | ▶ 解散  |

【お問い合わせ】

大阪府歯科技工士会

06-6699-4400

【詳細・お申込みはこちらから】



一般社団法人 大阪府歯科技工士会  
2024年度「健康増進に係る事業」

# 会員限定 予防接種助成

## 助成の種類

1. インフルエンザ <sup>UP</sup> 上限 3,000円
2. B型肝炎 上限 30,000円
3. 肺炎球菌 上限 4,000円
4. 帯状疱疹 上限 4,000円
5. 風疹 上限 3,000円
6. 新型コロナ <sup>New</sup> 上限 4,000円

今年から新型コロナ  
ワクチンも自己負担  
になりました！

予防接種は後回し  
にせず、積極的に  
接種しましょう！

- インフル  
エンザ助成金額  
UPしました！
- 新型コロナ  
ワクチン追加！

申請方法 (FAX06-6697-4100・メールkanri@daishigi.org)

※必ず下記①～⑥をご記入ください。

|            |  |                 |  |
|------------|--|-----------------|--|
| ①支部名       |  | ②氏名             |  |
| 【振込先】      |  |                 |  |
| ③銀行名       |  | ④支店名            |  |
| ⑤口座番号 (普通) |  | (カタカナ)<br>⑥口座名義 |  |

一般社団法人大阪府歯科技工士会

06-6699-4400

ホームページ会員専用  
ページよりも申請可





## ～ 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支援設計・製造エント  
届出番号：13B2X10330000005

株式会社 アイキャスト TEL 0120-228582 [www.i-cast.jp](http://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 歯科技工所設置型PC支援設計・製造エント  
届出番号：13B2X10330000005

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？

コスモスコーティング石膏  
H-5





コスモス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: 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 鳥取県小浜市志保字高野宮敷53-1  
 本社 ☎ 0885-98-9777 (夜間) ☎ 0885-98-9888  
 〒475-0948 愛知県津島市植田157-1  
 支店 ☎ 0569-27-7017 ☎ 0569-27-5998

**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

株式会社 松風

〒605-0883 京都市東山区福福上高松町11  
 本社 ☎ 778-5482 受付時間: 9:30-12:00 12:45-17:00 (土日祝休)

**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 CARISソリューションセンター

X-MILL シリーズ  
 X-MILL ZIRC ONIA ミリングパー  
 X-MILL ミリングパー

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

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

**DS**

デンタルユースドサプライ

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。

デンタルユース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

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

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たします。

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

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 大坂本社: 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

MORITA

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 303AKBZX00011000 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(IV) 前歯適用  
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

301AFBZX00035000  
管理医療機器

# メタルロック

歯科金属用接着材料

「リン酸系モノマー」を配合。  
多様な材料との接着が可能。

適用対象物

- ・Co-Cr合金・Au-Ag-Pd合金
- ・Au合金・Ti合金
- ・Ni-Cr合金

仕様 内容量: 8mL

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  
製造番号 113B1X10100000117 (一般)  
製造販売元 コアフロント株式会社 販売元 → 354 東京府台東区上野 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



あなたも  
大阪府歯科技工士会に  
入会しませんか？

# 入会のメリット

## ■ 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。



## ■ 歯科技工士仲間との交流

「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/>