

# 歯科医療の 今とこれから

THE PRESENT AND FUTURE OF DENTISTRY

— 歯列不正をアライナーと  
ブラケットの矯正治療から考える —

2025  
3/9 日

## 講師紹介



アライナー矯正の  
進化と未来

エムアンドアソシエイツ  
矯正歯科 院長

増岡 尚哉

NAOYA MASUOKA

講演時間 9:15 - 10:35

本講演では、様々な不正咬合に対してのアライナー矯正によるアプローチについて、当院における治療コンセプトをご紹介させていただくと共に、アライナー矯正の導入に伴うもう一つの側面として、クリニック内のデジタル化に関する当院の取り組みについてもご紹介させていただきたいと思います。この講演を通じて、皆様の日々の臨床にアライナー矯正を組み込んでいただくきっかけとなれば幸いです。



総合歯科臨床に  
おける矯正治療  
TADの臨床応用とその有効性

クリスタル歯科 院長

金成 雅彦

MASAHIKO KANENARI

講演時間 10:55 - 12:15

矯正治療の長い歴史の中で様々な治療方法が導入され、変革を遂げてきた。近年、矯正治療のオプションとして TAD が導入され、矯正治療の簡便化や治療期間の短縮に大きく寄与してきたと感じる。矯正治療の概念に大きな変化はないが、治療方法が変化しその有用性が現在、認知させている。今回、当院における治療例を提示させていただき、TAD の意義や臨床応用方法に関して論じてみたい。



ブラケット矯正の  
難しき・楽しき・すばらしき  
(GP症例を通じて・・・)

きたその歯科矯正 院長

北園 俊司

SHUNJI KITAZONO

講演時間 13:35 - 14:55

矯正は補綴と同じで ICP=CR で仕上げる事が重要である。アライナー矯正でもその目標が違えばどちらの治療法でも構わないと考えている。他院での矯正後、下顎位が安定せず顎関節部の疼痛、咀嚼障害また審美障害を主訴に来院する患者もおり、治療ゴールを間違えるとトラブルに直結する治療法だと考えている。今回ブラケット矯正の特徴を紹介し、アライナーでも同等の治療は可能なのか、矯正治療をどのように介入すべきかを検討したい。



## 座長紹介

福岡歯科大学  
同窓会学術委員長

松永 興昌

TATSUAKI MATSUNAGA

## (現地開催と後日オンデマンド配信)

日時 3月9日(日) 9:10 ~ 16:00

会場 福岡県歯科医師会館  
〒810-0041 福岡市中央区大名1丁目12番43号

オンデマンド配信 3月17日(月) ~ 3月30日(日)



# 福岡歯科大学同窓会主催 令和6年度 第37回学術講演会

(現地開催と後日オンデマンド配信)

## 申込要領

開催日時：令和7年3月9日(日) 9:10～16:00

場所：福岡県歯科医師会館大ホール

オンデマンド配信：3月17日(月)～3月30日(日)

### ◆ 受講料

	(事前)	(当日)
1. 一般歯科医師	10,000円	12,000円
2. 福岡歯科大学同窓会 2024 年度会費納入者	8,000円	10,000円
3. 大学院生, 歯科医師臨床研修医, 歯科衛生士, 歯科技工士, 歯科医療従事者	4,000円	6,000円
4. 歯学部学生、歯科技工士学校学生、衛生士学校学生 歯科医免許取得3年以内で本同窓会費納入者	無料	無料

### ◆ 振込先

口座名「福岡歯科大学同窓会」西日本シティ銀行 / 野芥支店 (店番 483) 普通口座 89209

### ◆ 切

2025年2月28日(金)

### ◆ お問い合わせ

福岡歯科大学同窓会事務局 〒814-0193 福岡県福岡市早良区田村 2-15-1

TEL : 092-863-2966 / FAX : 092-863-2967

E-mail : [academic@fdc-dousou.com](mailto:academic@fdc-dousou.com)

参加申し込みはQRコードまたはFAXからの手続きを行ってください。受講料は指定の口座へお振込みをしていただくことで参加登録といたします。また、QRコードからの申込はクレジット決済が行えます。入金後のキャンセルはいたしかねますのでご了承ください。



※ 会場の都合でホール内は飲食禁止となります。近隣にて各自昼食をお取りください。

(日歯会員は、日歯生涯研修事業対象 IC カードご持参下さい。)

第 37 回学術講演会事前参加申込書 Fax : 092-863-2967 E-mail : [academic@fdc-dousou.com](mailto:academic@fdc-dousou.com)

申込者	よみがな 氏名	日歯生涯研修番号
	1. 一般歯科医師 ( _____ 大学 _____ 期) … 10,000円 2. 福岡歯科大学同窓会 2024 年度会費納入者 ( _____ 期) … 8,000円 3. 大学院生・臨床研修医、コ・デンタルスタッフ (院生・臨床研修医・衛生士・技工士) … 4,000円 4. 学生・歯科医師免許取得3年以内で本同窓会費納入者 … 無料 (合計金額: _____)	
連絡先住所 (診療所・自宅)	〒 _____ 県 _____	勤務先名 ( _____ )
申込情報先	<input type="checkbox"/> チラシ <input type="checkbox"/> SNS <input type="checkbox"/> メールマガジン <input type="checkbox"/> その他 ( _____ )	
E-mail		
支払い者名	※申込者と支払者名が異なる場合の支払名: _____	
TEL / FAX	TEL _____	FAX _____
同意について	<input type="checkbox"/> 著作権を遵守し講演の撮影、録画・録音等の複製を行わない事に同意します。	

現地参加せず後日配信のみ視聴する

## ごあいさつ

本日は、第37回福岡歯科大学同窓会主催学術講演会にご参加いただき、誠にありがとうございます。

「歯科医療の今とこれから―歯列不正をアライナーとブラケット矯正治療から考える」をテーマに、現在多くの広がりを見せている矯正治療に焦点を当て、企画いたしました。

アライナー矯正のスペシャリストである増岡先生、総合歯科治療における矯正治療のあり方をご専門とする金成先生、そして長期的な矯正治療のご経験豊富な北園先生の3名の先生方をお迎えし、矯正治療の現状についてご講演いただきます。本日の学術講演会が、先生方の歯科医療の現状と未来を考える一助となれば幸いです。

## プログラム

9:10	～	9:15		開会挨拶	
9:15	～	10:35	(80)	<b>&lt;講演1&gt;アライナー矯正の進化と未来</b>	<b>増岡尚哉 先生</b>
10:35	～	10:55	(20)	質疑応答 / 休憩	
10:55	～	12:15	(80)	<b>&lt;講演2&gt;総合歯科臨床における矯正治療 ～TADの臨床応用とその有効性～</b>	<b>金成雅彦 先生</b>
12:15	～	13:35	(80)	質疑応答 / 昼食	会場外のレストラン等にて各自おとりください 会場、展示ブースでの飲食はご遠慮ください。
13:35	～	14:55	(80)	<b>&lt;講演3&gt;ブラケット矯正の難しさ・楽しさ・すばらしさ (GP症例を通じて・・・)</b>	<b>北園俊司 先生</b>
14:55	～	15:15	(20)	質疑応答 / 休憩	
15:15	～	15:45	(30)	ディスカッション/総括	
15:45	～	16:00		閉会挨拶	
16:00				講演会終了	



# アライナー矯正の進化と未来

エムアンドアソシエイツ矯正歯科  
増岡 尚哉 先生

代表的なマウスピース型矯正装置であるインビザライン®の日本での発売が開始された2006年から18年が経過し、その間のアライナー矯正の進化には目を見張るものがあります。アライナー矯正を希望する患者様の増加に伴い、アライナー矯正を提供する歯科医院の数も多くなりましたが、一方でエビデンスが少ないことや術者側の経験や技術が需要に追いついていないことについての懸念の声もあります。私自身、アライナー矯正黎明期から試行錯誤を繰り返しながら、苦勞して自分なりの診断基準、治療計画などを作り上げてまいりましたので、本講演では、様々な不正咬合に対してのアライナー矯正によるアプローチについて、当院における治療コンセプトをご紹介させていただきたいと思えます。

後半では、アライナー矯正の導入に伴うもう一つの側面として、クリニック内のデジタル化に関する当院の取り組みについてもご紹介させていただきたいと思えます。この講演を通じて、アライナー矯正の現状についての認識を共有できますとともに皆様の日々の臨床にアライナー矯正を組み込んでいただくきっかけとなれば幸いです。

## 略歴

1999年 広島大学歯学部卒業  
2004年 愛知学院大学大学院修了  
2006年 朝日大学矯正学分野 助手  
2016年 エムアンドアソシエイツ矯正歯科（東京都）開院  
2018年 名駅MA矯正歯科（愛知県）開院  
心斎橋MA矯正歯科（大阪府）開院  
札幌MA矯正歯科（北海道）開院  
2021年 福岡MA矯正歯科（福岡県）開院

博士（歯学）

日本矯正歯科学会 指導医・認定医

インビザライン・ファカルティ

インビザライン・APACアドバイザーボードメンバー



## 総合歯科臨床における矯正治療～TADの臨床応用とその有効性～

クリスタル歯科  
金成 雅彦 先生

日常臨床において、歯列不正の無い患者はどの程度存在するだろうか。患者の口腔内を治療する上で、矯正治療を併用した総合歯科治療の重要性を日々感じている。矯正治療の長い歴史の中で様々な治療方法が導入され、変革を遂げてきた。近年、矯正治療のオプションとしてTADが導入され、矯正治療の簡便化や治療期間の短縮に大きく寄与してきたと感じる。矯正治療の概念に大きな変化はないが、治療方法が変化しその有用性が現在、認知させている。この度の講演において、TADを矯正治療にどのように応用しているか、またその治療方法に関して当院における治療例を提示させていただき、TADの意義や臨床応用方法に関して論じてみたい。

### 略歴

平成3年 九州歯科大学卒  
平成7年 防府市にてクリスタル歯科開業  
平成23年 日大松戸歯学部にて歯学博士取得

### 所属

IPOI学会指導医  
日本口腔インプラント学会専門医  
日本臨床歯周病学会認定医  
顎咬合学会認定医  
米国歯周病学会 (AAP) 会員  
米国インプラント学会 (AO) 会員  
日本審美歯科協会会員

# ブラケット矯正の難しさ・楽しさ・すばらしさ(GP症例を通じて・・・)

医療法人 きたその歯科矯正  
北園 俊司 先生

矯正により歯を移動させ、適切なアンテリアガイダンスとバーティカルストップを付与すると、欠損部は短縮されインプラントや自家歯牙移植を行えばBr不要で単冠処置が可能となり、SPT時に二次う蝕や外傷性咬合の発見は容易となる。清掃性は改善され、咬合崩壊しにくく再治療が介入しやすくなる。また口唇閉鎖しやすくなれば審美性や呼吸系も改善できる。

ただ矯正治療ゴールも補綴治療と同じでICP=CRが重要である。

アライナー矯正でもその目標が達成できれば、どちらの治療法でもいいのではないだろうか？

ブラケット矯正後、下顎位が安定せず顎関節部の疼痛、咀嚼障害、審美障害で来院される患者がいる。その際プリントを用い下顎位を安定させ、改善すると再矯正になる症例もある。つまりゴールの違いがトラブルに直結する治療法と考えられる。

近年アライナー矯正は手軽に可能との業者の勧誘が多いと聞く。PC上でのシミュレーションが生体で反応しない症例もあるはずなので、月1回の歯科医の確認は必須なのでは？

今回ブラケット矯正の特徴を紹介し、長期予後安定症例も踏まえて、アライナーでも同等の治療は可能か、どのように矯正治療が介入すべきかを検討したい。

## 略歴

1984年 福岡歯科大学卒業  
福岡歯科大学矯正学教室入局  
1991年 鹿児島市にて開業 現在に至る

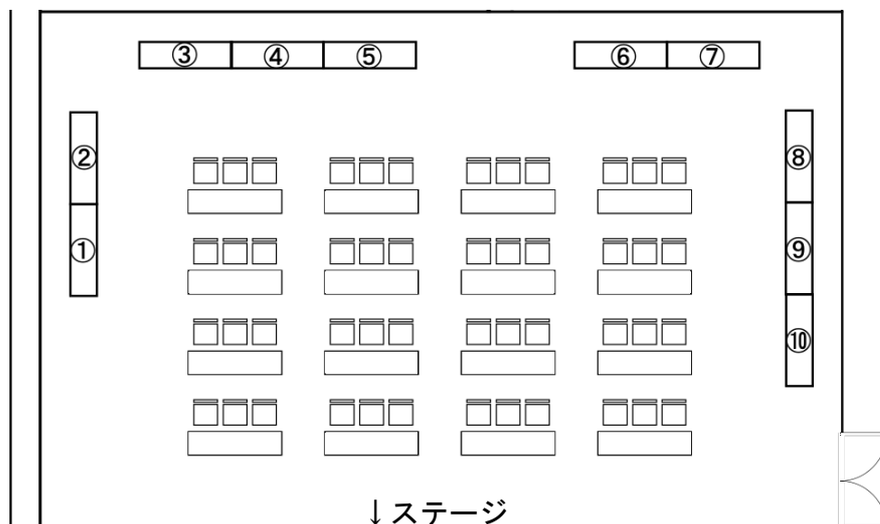
## 所属

日本矯正学会認定医（第1回矯正歯科統一専門医試験通過）  
日本矯正歯科協会（JIO）認定歯科矯正医  
日本歯周病学会認定歯周病専門医  
日本臨床歯周病学会指導医  
日本臨床歯周病学会ペリオインプラント指導医  
日本インプラント学会会員 FIRA（福岡口腔インプラント研究会）講師  
元福岡SJCD会長

# 協賛企業展示ブース

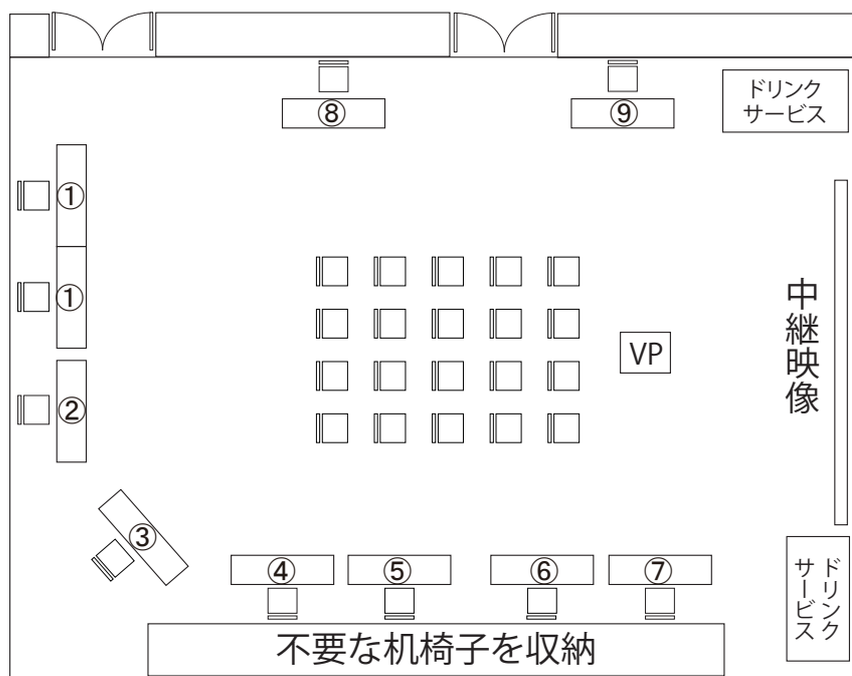
## 大ホール

- ① (株)ゼロメディカル
- ② ソルベントム合同会社
- ③ (株)愛歯
- ④ (株)クレディセゾン
- ⑤ (株)デンタリード
- ⑥ 福岡デンタル販売(株)
- ⑦ (株)ヨシダ
- ⑧ (株)grits
- ⑨ アサヒプリテック(株)
- ⑩ (株)カイマンデンタル



## 中ホール

- ① クインテッセンス出版(株)
- ② (株)ノーザ
- ③ (株)ガイドデント
- ④ (株)GENOVA
- ⑤ (株)モリタ
- ⑥ 福翊(株)
- ⑦ デンツプライシロナ(株)
- ⑧ エンビスタジャパン(株)オームコ
- ⑨ ジンヴィ・ジャパン合同会社





愛歯とお取引いただいている歯科医院さまよりいただいたお声

**01** 総合ラボだから全顎治療など  
幅広い対応ができる

技工物の種類によって出し分けが  
必要ないので管理が楽になった

歯冠治療後の義歯製作など  
先を見据えた打ち合わせができる

**02** 患者さまへの紹介に使える  
無料ツールが充実

紹介用ツール活用で自費義歯が  
3~4ヶ月に1床だったのが  
1ヶ月に5床でようになった

お取引等についてのお問い合わせは  
右記 QR または下記 TEL より



**03** 動画配信サービスで  
役立つ情報も配信

今まで苦労していた義歯調整が  
配信されている動画のおかげで  
スムーズにできるようになった

動画配信サービスは右記 QR  
または [愛歯 WEB セミナー Q](#)



株式会社 愛歯

福岡

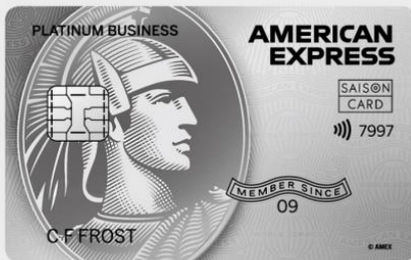
〒819-0043 福岡県福岡市西区野方1-1-23  
TEL.092-892-5839 FAX.092-892-5381

本社

〒869-1102 熊本県菊池郡菊陽町原水2849-1  
TEL.096-340-5839 FAX.096-340-5180

# セゾン・アメリカン・エクスプレス®・カード

## ビジネスカード



SAISON PLATINUM BUSINESS  
AMERICAN EXPRESS® CARD

ビジネスユースに特化した一枚に。

出張時の交通・宿泊費

ゴルフ・会食などの接待

各種税金のお支払い

その他事業経費

## プライベートカード



SAISON PLATINUM  
AMERICAN EXPRESS® CARD

プライベートを充実させる一枚に。

ワンランク上の旅

大切な人とお食事

スピーディなタッチ決済

日常のお支払い

## ビジネスとプライベートを使い分け。

プライベートには新しいプラチナカードを、ビジネスにはお手持ちのビジネスカードを。引き落とし口座はカードごとに設定可能で、ご利用明細書もそれぞれに発行可能です。



## 永久不滅ポイントを効率的に貯める。

2枚のカードでお貯めいただいた永久不滅ポイントは自動で合算。さらに新しいプラチナカードなら、永久不滅ポイントが国内ショッピングで1.5倍貯まります。

※1ポイント=最大5円相当。交換商品によっては、1ポイントの価値は5円未満になります。



株式会社クレディセゾン

セゾンAMEX営業部 九州営業グループ

詳細はこちら



※「アメリカン・エクスプレス」はアメリカン・エクスプレスの登録商標です。このカードはアメリカン・エクスプレスのライセンスに基づき、(株)クレディセゾンにより発行されたものです。  
※本紙記載の内容は2024年11月1日現在のものです。変更になる場合もございます。あらかじめご了承ください。



# 歯科医院の

あれ

コレ

# まとめてお任せください

## JMT ONE STOP SERVICE



貴金属リサイクル



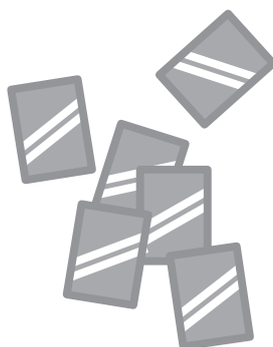
産業廃棄物回収



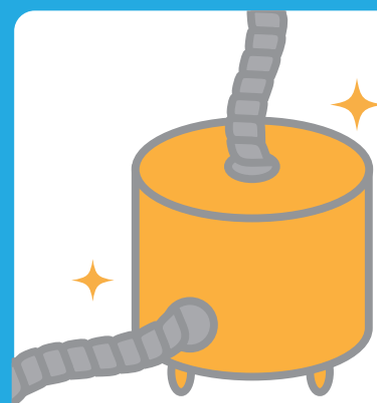
清掃&原料回収・リサイクル



レントゲンフィルム回収



歯科材料販売



石膏トラップ清掃

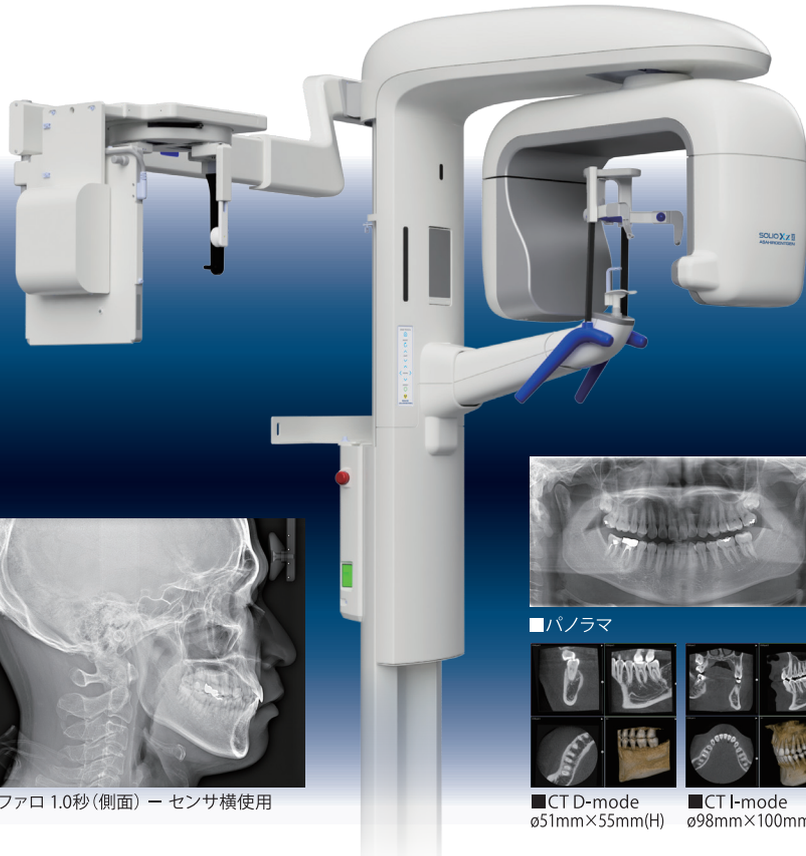
### 日本メディカルテクノロジー株式会社

東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル6F



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

- 仙 台 宮城県仙台市宮城野区福田町南 1-9-45 TEL.022-706-7180
- 東 京 東京都練馬区豊玉上 2-2-5-2F TEL.03-3993-2211
- 神奈川 神奈川県横浜市都筑区仲町台 1-32-10-201 TEL.045-941-6693
- 静 岡 静岡県静岡市駿河区曲金 7-2-50 TEL.054-663-9378
- 名古屋 愛知県豊明市新田町大割 32-1 TEL.0562-95-2186
- 大 阪 大阪府大阪市西淀川区大野 3-1-28 TEL.06-6473-3811
- 福 岡 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 6-1-7 TEL.092-631-1421



ソリオ エックスシリーズ

**SOLIO X 7 II**

CBCT+Pan+Ceph

**MAXIM**



■セファロ 1.0秒(側面) - センサ横使用



■パノラマ



■CT D-mode  
ø51mm×55mm(H)

■CT I-mode  
ø98mm×100mm(H)

## 「矯正診断をかえる」 待望のセファロモデル登場

- ピクセルサイズ76μmで実現した、朝日レントゲン史上最高画質のセファロ画像。
- ブレを防ぐ、撮影時間わずか1.0秒以下のワンショットセファロ撮影。
- CT撮影後に、かんたんな操作で行える、様々なCT画像再構成機能が診断の幅を広げます。
- セファロ センサ 回転機構 搭載 新モデル。

販売名:ソリオエックスシリーズ 認証番号:228AABZX00061000

製造販売元 **朝日レントゲン工業株式会社** <http://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世楽山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※ 日本国内の各拠点の詳細につきましては、WEBサイトに掲載しております。 ※ 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

朝日レントゲンメールマガジン

最新の製品情報・展示会情報・セミナー情報等をお送りします。  
登録方法: [asahi@f.bmb.jp](mailto:asahi@f.bmb.jp) に空メールを送信してください。



## 新色“ホワイト”登場

**SHOFU BLOCK**  
**PEEK**

大白歯保険適用 CAD/CAM 冠用材料(V)



必ずサンドブラスト処理してください。

CAD/CAM冠用材料(V)の保険適用必須要件です。

内面  
処理

**CAD/CAMレジン用  
アドヒーシブ** (内面処理加算45点)

管理医療機器 認証番号 304AKBZX00039000

※ 保険適用必須要件

セメント  
塗布

**ビューティリンク  
SA**

管理医療機器 認証番号 304AKBZX00032000

推奨レジンセメント

※ 接着性レジンセメント使用が保険適用必須要件

支台歯  
処理

**ビューティボンド  
Xtreme**

管理医療機器 認証番号 302AKBZX00026000

1液型のボンディング材

※ より高い接着性能を発揮させるためご使用ください。

保険適用  
について  
説明動画▶



松風ブロック PEEK (CAD/CAM冠用材料(V))

1箱5個入...¥28,000 [サイズ] 1種: サイズ14 [色調] 2色: ホワイト・アイボリー

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ブロック PEEK	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

価格は2024年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

**株式会社 松風**

● 本社: 〒605-0983 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) [www.shofu.co.jp](http://www.shofu.co.jp)

● 支社: 東京(03)3832-4366 ● 営業所: 札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

**TiON**  
GC's Tooth Whitening System  
Take Home with

歯科用ホームホワイトニング 要冷蔵  
**ティオン ホーム ウィズ NEW**  
高濃度で効率よく  
スピードホワイトニング



過酸化水素 6%  
(過酸化尿素約17%相当) 配合  
標準 60分\* × 10日間  
※最長90分



医療ホワイトニングと  
製品の詳細はコチラ

発売元 **株式会社 ジーシー** / 製造販売元 **株式会社 ジーシー**  
東京都文京区本郷3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町76番1号

医薬品含有歯科用歯面清掃補助材 ティオン ホーム ウィズ  
高度管理医療機器 30600BZX00056000

\*掲載の内容は2025年1月現在のものです。\*色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。\*会社名、製品名称等は各社の商標または登録商標です。

歯科接着用レジンセメント



# ESTECER II

## BONDMER Lightless II で 簡単前処理、術式の統一

CR充填時の  
ボンディング

支台築造時の  
前処理

補綴物・補綴装置の  
前処理

セメントリング時の  
前処理

**補綴物も歯質も操作はひとつ**

混和 → 塗布 → エアブロー

塗布後の待ち時間も光照射も不要!

**エステセム II**

- CAD/CAMハイブリッドレジンも安定した接着力。
- 垂れにくく、余剰セメントも除去しやすいペースト。
- 無機フィラー74wt%で高強度を実現。

歯科接着用レジンセメント **エステセム II** **ボンドマールライトレスIIセット** (管理医療機器) 認証番号228AFBZX00129000

**オートミックスセット**  
標準医院価格 ¥20,500/セット

**ハンドミックスセット**  
標準医院価格 ¥20,500/セット

詳細は特設サイトで! <https://www.tokuyama-dental.co.jp/bondmer2>



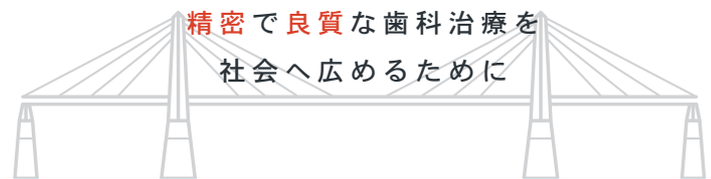
ZERO MEDICAL

歯科専門チームで  
**集患 求人**

歯科医院の課題解決の  
サポートを行います

患者様と歯医者をつなぐ架け橋となり

精密で良質な歯科治療を  
社会へ広めるために



作って終わりではないホームページ制作

LINE 公式アカウント

# 友だち 募集中

福岡歯科大学 同窓会 公式LINE

いろんな情報をLINEでお届け!



# 福岡歯科大学同窓会 学術委員会主催

## 2025年度学術行事一覧

日程	タイトル	テーマ	講師	時間/場所	申込み
6.22(日)	第45回ハンズオンセミナー	歯周外科トレーニングコース	・ 上田秀朗 先生	9:30-16:30 福岡デンタル販売(株)2F研修室	
7.7-20	スキルアップセミナー第1回	外科・全身管理	・ 中山敬介 先生 ・ 松村香織 先生	オンデマンド配信	
8.24(日)	第46回ハンズオンセミナー	実践歯内療法コース	・ 上田秀朗 先生	9:30-16:30 福岡県歯科医師会立 福岡歯科衛生専門学校4階実習室	
9.1-14	スキルアップセミナー第2回	印象採得	・ 田代 剛 先生 ・ 荻野真介 先生 ・ 窪田 努 先生	オンデマンド配信	
9.27(土)	スキルアップセミナー第3回	治療方針・戦略- カリエス 歯周病 欠損補綴	・ 津覇雄三 先生 ・ 吉永泰周 准教授 ・ 神田 亨 先生	15:00-19:00 福岡県歯科医師会館 視聴覚室 +10/13-26のオンデマンド配信	
11.16(日)	第47回ハンズオンセミナー	支台歯形成とデジタル印象採得の実践	・ 松永興昌 先生 ・ 園田晋平 先生	9:30-16:00 福岡県歯科医師会立 福岡歯科衛生専門学校4階実習室	

# いま必要とされる 歯科臨床の 基本と勘所

SKILL  
IMPROVEMENT  
SEMINAR  
2025

現在の歯科臨床では、先進的な治療法と材料を使って精度の高い治療を行うことができるようになった。それは、歯科治療に関する多くの情報をWEBやSNSから容易に得やすくなり、情報の共有がなされるようになったからだと思う。本年度のスキルアップセミナーでは、口腔外科処置と補綴印象採得に関する基本事項と現在の考え方についてWEB配信にて解説していただき、さまざまな歯科治療戦略に関して対面式とオンデマンドWEB配信から理解を深めていただきたいと思います。

## 第1回

### 抜歯の基本事項と注意点/ 観血的処置時の全身管理

オンデマンド配信

オンデマンド配信

2025/7

7月-20日



福岡歯科大学医科歯科  
総合病院・口腔医療センター  
(口腔外科) 講師

中山 敬介 先生



公立八女総合病院  
歯科口腔外科 部長

松村 香織 先生



座長

医) 福和会高齢者  
診療部 部長

鈴木 宏樹 先生

## 第2回

### アナログとデジタル印象採得の現状

オンデマンド配信

オンデマンド配信

2025/9

1月-14日



クボタ歯科  
院長

窪田 努 先生



おぎの歯科医院  
院長

萩野 真介 先生



たしろ歯科医院  
院長

田代 剛 先生



座長

園田デンタルクリニック  
院長

園田 晋平 先生

## 第3回

リアル対面式  
講演会

### う蝕、歯周病、欠損補綴の治療戦略

2025/09/27日

15:00~19:00 福岡県歯科医師会館視聴覚室

オンデマンド配信

2025/10

13日-26日



つは歯科・矯正歯科医院  
院長

津覇 雄三 先生



福岡歯科大学  
口腔治療学講座  
歯周病学分野准教授

吉永 泰周 先生



かんだ歯科  
院長

神田 享 先生



座長

松永歯科クリニック  
院長

松永 興昌 先生



福岡歯科大学同窓会事務局

TEL : 092-863-2966 FAX : 092-863-2967

E-mail : academic@fdc-dousou.com HP : https://fdc-dousou.com/

お申し込みは  
こちらから▶

<https://fdc-dousou.com/>



## 申込要領

## 全コース

① 歯科医師	19,000円
② 福岡大同窓会 令和6年度会費納入者	17,000円
③ 歯科衛生士・歯科技工士・スタッフ・その他歯科医療従事者	9,000円
④ 歯科医師臨床研修医・大学院生（同窓会未入会者）	8,000円
⑤ 歯学部学生・歯科技工学校学生・衛生士学校学生	無料
⑥ 歯科医師免許取得後3年以内の同窓会費納入者	無料

## 単発受講

⑦ 歯科医師	7,000円
⑧ 福岡大同窓会 令和6年度会費納入者	6,000円
⑨ 歯科衛生士・歯科技工士・スタッフ・その他歯科医療従事者	4,000円
⑩ 歯科医師臨床研修医・大学院生（同窓会未入会者）	3,000円
⑪ 歯学部学生・歯科技工学校学生・衛生士学校学生	無料
⑫ 歯科医師免許取得後3年以内の同窓会費納入者	無料

※事前お申し込みなく当日ご来場の方は上記に1,000円加算いたします

## 福岡歯科大学同窓会主催 2025年度スキルアップセミナー 参加申込書

フリガナ 参加者名			
出身大学	大学	第	既卒
受講区分 上表の対応番号を○で囲んでください	全コース受講する ▶ ① / ② / ③ / ④ / ⑤ / ⑥		
	単発受講する ▶ ⑦ / ⑧ / ⑨ / ⑩ / ⑪ / ⑫		
第3回の受講方法 右の□にチェックを入れてください	<input type="checkbox"/> 現地参加 + 後日オンデマンド配信 <input type="checkbox"/> 後日オンデマンド配信のみの受講を希望する		
連絡先	自宅・勤務先 ( )		
連絡先住所 (TEL / FAX)	〒 ( TEL : ) ( FAX : )		
E-mail			
振込名・振込金額 (金額を○で囲む)	振込名義 ( 月 日 振込予定 ) 金額：19,000円 / 17,000円 / 9,000円 / 8,000円 / 7,000円 / 6,000円 / 4,000円 / 3,000円		
本企画をどこで 知りましたか？	<input type="checkbox"/> チラシ <input type="checkbox"/> SNS <input type="checkbox"/> メルマガ <input type="checkbox"/> その他 ( )		
同意について	著作権を遵守に対し <input type="checkbox"/> 同意します		

● 参加希望者は上記申込書に必要事項ご記入の上、福岡歯科大学同窓会事務局宛にてFAXもしくはご送付ください。

・1枚の申込書につき1名のご記入をお願いいたします

・もしくは右QRコードにてWEB経由でお申し込みください。WEBからお申込みの場合はクレジットカード決済も可能です。

・他大学の方も歓迎いたします。ご友人をお誘いの上、ぜひご参加ください。

● 受講料は振り込み手数料ご負担の上、下記口座にお振込みください。

・入金後キャンセルによる返金はいたしかねます。

● 全コース事前申込み締め切り： **2025年6月30日(月)** (単発セミナーはその後も申込み可能です)WEBからお申込は  
こちらから ▶▶▶▶

受講料振込先：口座名「福岡歯科大学同窓会」

■ 西日本シティ銀行 / 野芥支店(普) 89209

■ ゆうちょ銀行 / 郵便振替 01740-6-19047

# ペリオ・インプラント治療を優位にするブタを使用した 歯周外科トレーニングコース

～自信を持って歯周外科に取り組めるようにお手伝いします～

**2025年6月22日(日) 9:30～16:30**

多様化するペリオ・インプラント症例に対し、より安心・安全なオペレーションを可能にする切開・剥離・縫合といった基本的な術式を中心に、アクセスフラップ& ディスタルウェッジ、臨床歯冠長獲得術（切除療法と根尖側移動術）、遊離歯肉移植術等など、臨床に直結した術式をマスターできるように、新鮮な豚の下顎骨を2頭使用して講義/ デモ/実習を行います。7時間の限られた中で、明日から使える歯周外科に必要なテクニックを盛りだくさんの内容で開催いたします。この機会にお誘い合わせの上、是非ご参加ください。

予定内容：

◎ペリオ・インプラント手術における基本術式

(ブタの下顎骨 2 頭使用 / 1 人)

1. 切開・剥離・各種縫合の基本術式
2. アクセスフラップ & ディスタルウェッジ
3. 臨床歯冠長獲得術（切除療法と根尖側移動術）
4. 遊離歯肉移植術

1983年 福岡歯科大学卒業

1987年 北九州市に開業

1997年 学位取得

元福岡歯科大学総合歯科学臨床教授

元USC客員教授（南カルフォルニア大学）

日本顎咬合学会・元理事長

日本口腔インプラント学会・代議員・専門医・指導医



講師 医療法人 うえだ歯科医院  
院長 上田秀朗 先生

# 持参器具

【切開・剥離・搔爬・縫合実習セット】

剥離子・骨鋭匙・探針・有鉤ピンセット・持針器・歯肉鋏・メスホルダー  
抜歯鉗子・キュレットスケーラー・ヘーベル・白衣（ガウン）・グローブ・マスク

※メス、縫合糸などはこちらで準備いたします。

その他、普段使用されている歯周外科器具をお持ちください。

## 申込要領

□ 場所：福岡デンタル販売(株) 2F研修室 ☎092-629-1491  
福岡市東区多の津4丁目7-5KNセンタービル

※お車でのお越しの方は近隣のパーキングをご利用ください。

□ 定員：先着25名

□ 締切：2025年6月8日（日）

申込画面ココから→



□ 受講料（昼食込み）

①福岡歯科大学同窓会2024年度会費納入者 48,000円

②他歯科医師 59,000円

□ 振込先：福岡歯科大学同窓会

西日本シティ銀行 野芥支店（普） 89209

ゆうちょ銀行/ 郵便振替 1740-6-19047

※ご入金の際の申込者と振込者名が異なる場合はその旨ご記入ください。

□ 申込先：福岡歯科大学同窓会事務局

〒814-0193 福岡市早良区田村2丁目15-1

□ E-mail：academic@fdc-dousou.com

□ ☎092-863-2966 📠092-863-2967

## 福岡歯科大学同窓会第45回ハンズオンセミナー申込書

フリガナ 氏名		勤務先名	
氏名ローマ字		電話/FAX	/
住所	〒		
Email	※Emailのご記入は出来るだけ丁寧をお願いいたします。		
受講料区分	①	②	1.福歯大卒 期 2.その他 大学
振込名義（申込者と違う場合）			

## 歯内療法に自信をもって取り組むために 実践歯内療法コース

～間違っただ手順、必要のない術式がいつの間にか定着していませんか？～

### 2025年8月24日（日） 9:30～16:30



講師 医療法人うえだ歯科医院  
院長 上田秀朗 先生

#### ■ 講義

抜髄の留意点、根尖へのスムーズなアプローチ法  
レントゲン・CTによる診査・診断  
パーフォレーションの対応、根尖病変の治し方  
様々な難症例への対応 他

#### ■ 実習

アクセスキャビティ、根管拡大、根管形成  
根管充填の勘所

1983年 福岡歯科大学卒業

1987年 北九州市に開業

1997年 学位取得

元福岡歯科大学総合歯科学臨床教授

元USC客員教授（南カリフォルニア大学）

日本顎咬合学会・元理事長

日本口腔インプラント学会・代議員

・専門医・指導医

歯内療法は、卒後間もない歯科医師が臨床において最初に突き当たる大きな壁となる。大臼歯の根管治療にかなりの時間を費やし、理想とかけ離れた術後に自信を喪失した先生方も多いと思う。

私は、まず歯内療法、歯周治療、補綴治療などの基礎的治療を基本に忠実に行うことが大切であると考え、実践に努めてきた。もし、根管治療に不備があれば、どんなに素晴らしい補綴装置が装着されようとも、それは砂上の楼閣となってしまふ。全顎的な歯科治療においては、一本の根管治療のエラーが治療計画全体に影響を及ぼすことさえある。正確な診断力と手技を身につけ、根管治療の予後を客観的に評価することで、その成功率を1%でも上げたいと考えている。今回は歯内療法の予知性を高めるために私が行っている臨床的なアプローチを紹介させていただきたい

#### 【参考書籍】

1. Reliable Dentistry Step1  
(上田秀朗 小松智成 医歯薬出版)
2. 「下川エンド」20年の臨床—長期症例でみるエンド治療成功への道  
(木村英生 医歯薬出版)
3. ゼロから見直す根尖病変〈基本手技・難症例へのアプローチ編〉  
(倉富覚 医歯薬出版)
4. ゼロから見直す根尖病変〈診断・治療コンセプト編〉  
(倉富覚 医歯薬出版)
5. 長期経過症例から紐解く根尖病変と骨縁下欠損 - その傾向と対策  
(下川 公一 倉富 覚 クインテッセンス出版)

#### [申込要領]

場 所：福岡県歯科医師会立福岡歯科衛生専門学校 4階実習室(福岡市中央区大名1丁目12-43)

定 員：先着 14名

申込締切：2025年8月16日（土）

受講料（昼食込み）：  
①福岡歯科大学同窓会2024年度会費納入者 42,000円  
②他歯科医師 52,000円

振込先：福岡歯科大学同窓会 西日本シティ銀行 野芥支店（普通口座） 89209  
ゆうちょ銀行/ 郵便振替 1740-6-19047

申込先：福岡歯科大学同窓会事務局 〒814-0193 福岡市早良区田村2丁目15-1

E-mail academic@fdc-dousou.com TEL092-863-2966 FAX092-863-2967

## 第46回臨床セミナータイムスケジュール

### 「歯内療法に自信を持って取り組むために 実践歯内療法コース」

09:30～10:20	より安心、安全な歯内療法の考え方	(50分)	keyword	アクセスキャビティー	X線診断の重要性
10:30～11:50	1番根管拡大形成・根管充填実習	(80分)	keyword	漏斗状の拡大	
11:50～12:30	1番根充が終わってより各自昼食	(40分)			
12:30～13:00	さまざまな根管形態へのアプローチ	(30分)	keyword	イスマス、フィンの拡大	
13:00～14:20	4番根管拡大形成・根管充填実習	(80分)			
14:20～15:40	6番根管拡大形成・根管充填実習	(80分)	keyword	根尖吸収歯へのオーバーインストルメンテーション	
15:40～16:30	歯内療法講義・総括	(40分)	keyword	様々な難治症例の対応	

※受講生より根管充填終了した先生から歯を預かりデンタル撮影

#### 【持参していただく物】

- |                      |                                  |            |           |
|----------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| ・ファイル                | ・ピーソーリーマー(＃1)複数本                 | ・レンツロ      | ・ポイント類    |
| ・スプレッダー              | ・プラグー                            | ・チャンネルメーター | ・ブローチホルダー |
| ・普段お使いのパー(タービン用)     | ・ブローチ針                           | ・根管充填材     |           |
| ・基本set(グローブ・マスク・白衣等) | ※その他、歯内治療の実習で必要と思われる器材等をご持参願います。 |            |           |

抜去歯牙	$\begin{array}{c c} 21 & 12 \\ \hline 21 & 12 \end{array}$	(前歯部) のどちらかの部位
	$\begin{array}{c c} 54 & 45 \\ \hline 54 & 45 \end{array}$	(小臼歯部) のどちらかの部位
	$\begin{array}{c c} 6 & 6 \\ \hline 6 & 6 \end{array}$	(大臼歯部) のどちらかの部位

※各抜去歯牙を術前診査のため  
 頬舌・近遠心の二方向より(3  
 歯牙合計6枚)デンタル撮影を  
 行ってきて下さい。(ご自分  
 の実習時の参考とさせて頂く  
 ため)アナログの場合は、デ  
 ンタルを持参し デジタルの場  
 合は、プリントアウトをして  
 持参をお願い致します。又 各  
 歯牙は天蓋の除去まで行って  
 来て下さい。



↑  
同窓会HPからも  
申込みできます

#### 福岡歯科大学同窓会 第46回ハンズオンセミナー申込書

フリガナ	勤務先(医院名)	(開業医・勤務・その他)	
氏名	連絡先(自宅・病院)	(〒 )	
ローマ字	電話/FAX	/	
E-mail	申込者と振込名が違う場合		
<b>■申込者区分</b> 1.福岡大卒( 期) <input type="checkbox"/> 同窓会員である(支部名 ) <input type="checkbox"/> 同窓会員ではない 2.他大学卒の場合 <input type="checkbox"/> 卒業大学名( )		<b>■セミナーの情報</b> 1.チラシ                      4.口コミ 2.SNS                         5.再受講 3.同窓会メルマガ        6.その他 ■ご意見等	
		受講料 ① 42,000円 ② 52,000円	参加に当たり著作権遵守し、講演撮影・録音・コピーを行わない事への同意について✓を入れてください。 <input type="checkbox"/> 同意します

# 支台歯形成とデジタル印象採得の実践

～デジタル補綴治療に対応するために知識と技術を整理しよう～

**2025年11月16日（日） 9:30 ～ 16:00**



クラウン形成

インレー形成



デジタル印象採得



講師 園田デンタルクリニック  
院長 **園田晋平** 先生

支台歯形成とは“preparation”（準備すること）と言われる通り、歯質を失った歯において修復治療を行うための前提となる治療工程です。したがって最終的に装着する修復物のイメージが明確でなければ適切な支台歯形成は行えません。今回、上顎中切歯にフォーカスして前歯部に求められる基本的な修復物の形態的要件を整理し、そこから支台歯の形を考え、実際の支台歯形成へと繋げていきたいと思えます。

2007年3月 福岡歯科大学 卒業  
医療法人徳治会 吉永歯科医院 勤務  
2016年 園田歯科医院 継承  
2021年 那珂川市 園田デンタルクリニック 開業

近年、補綴や修復治療の材料が変革している中、支台歯形成の削り方や形成形態も変化しています。CAD/CAMを用いた修復物を正しく作製し、精度の高い治療を行うためには支台歯形成から印象採得の流れを理解する必要があります。本セミナーでは、デジタル補綴を念頭にハンズオン実習を行なって理解を深めていただきます。

1994年 福岡歯科大学 卒業  
1999年 九州歯科大学大学院 歯科補綴学大学院 卒業  
2004年 New York大学 口腔インプラント科大学院 卒業  
2011年 福岡歯科大学 冠橋義歯学分野 臨床教授  
松永歯科クリニック 開業  
日本補綴歯科学会 専門医・指導医



講師 松永歯科クリニック  
院長 **松永興昌** 先生



同窓会HPからも申込みできます

<https://bit.ly/4a960iC>

## 持参器具

- 白衣、スクラブ等
  - 筆記用具
  - 拡大鏡、スコープライト等（実習室は明るくはありませんので、お持ちの方はご持参ください。）
  - 探針、ミラー、ピンセット、ペリオプローブ
  - 支台歯形成用のバー
- ・実習用模型については主催者側にて用意します
- ・持参品の詳細は、お申し込み後にあらためてご案内します

## 申込要領

場 所：福岡県歯科医師会立 福岡歯科衛生専門学校 4階実習室

〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名1丁目12-43

定 員：先着14名

締 切：2025年11月8日（土）

申込先：福岡歯科大学同窓会事務局 〒814-0193 福岡市早良区田村2丁目15-1

E-mail [academic@fdc-dousou.com](mailto:academic@fdc-dousou.com) ☎ 092-863-2966 📠 092-863-2967

受講料（昼食込み）

①福岡歯科大学同窓会2024年度会費納入者	46,000円
②他 歯科医師	56,000円
③歯科医師免許取得後3年以内（福岡歯科大学同窓会入会者）	11,000円

振込先： 「福岡歯科大学同窓会」

西日本シティ銀行 野芥支店（普）89209

ゆうちょ銀行/ 郵便振替 01740-6-19047

### 福岡歯科大学同窓会 第47回ハンズオンセミナー申込書

フリガナ	勤務先（医院名）	（開業医・勤務・その他）	
氏 名	連絡先（自宅・病院）	（〒 ）	
ローマ字	電話/FAX	/	
E-mail	申込者と振込名が違う場合		
■ 申込者区分		■ セミナーの情報	受講料
1. 福歯大卒（ 期） <input type="checkbox"/> 同窓会員である(支部名 ) <input type="checkbox"/> 同窓会員ではない		1. チラシ 4. 口コミ 2. SNS 5. 再受講 3. 同窓会メルマガ 6. その他	① 46,000円 ② 56,000円 ③ 11,000円
2. 他大学卒の場合 <input type="checkbox"/> 卒業大学名( )		参加に当たり著作権遵守し、講演撮影・録音・コピーを行わない事への同意について✓を入れてください。 <input type="checkbox"/> 同意します	
		■ ご意見等	

しっかりとした**安心**を。



- 医師賠償責任補償制度
- 休業補償制度
- 各種補償制度
- 学術講演会
- 弔慰金制度

**医療共済会**  
フリーダイヤル **0120-351-153**  
 名古屋市 中川区 山王一丁目7番地24号 山王ビル

ホームページで  
簡単!  
資料請求!!

<http://www.ikyousai.jp> 医療共済会 |  検索

この度は、第37回福岡歯科大学同窓会主催学術講演会にご参加いただき、誠にありがとうございます。今回は、「矯正治療」をテーマに、対面式でのリアル講演会とオンデマンド配信による講演会を企画いたしました。アライナー矯正とブラケット矯正の基本や、現在の矯正治療における考え方についてお聴きいただけたことと存じます。今回の講演会の内容が、ご参加いただいた先生方の今後の臨床に少しでもお役立てできれば幸いです。

末筆ではございますが、講演会開催にあたりご尽力くださった先生方、ご協賛いただきました歯科メーカー様、ディーラー各位に心より感謝申し上げます。

実行委員長 松永 興昌

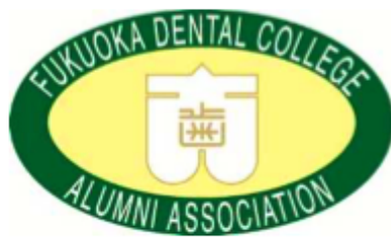


## 福岡歯科大学同窓会

〒814-0093福岡市早良区田村2丁目15-1

☎:(092)863-2966 academic@fdc-dousou.com

<http://www.fdcnet.ac.jp/col/collink/alumnus/>



アンケートにご協力ください。今後の学術事業に反映いたします。