

# 1か月見放題！ 歯科技工のツボ 配信祭り

配信期間 2025年4月1日(火)～5月12日(月) 期間内は何度でも繰り返しご視聴いただけます。

申込期限 2025年5月8日(木)まで

受講料 ●GC友の会歯科技工士会員の方 …… **無料**  
●GC友の会歯科技工士会員以外の方  
歯科技工士会員同時入会参加価格 …… **3,300円(税込)**  
(GC友の会年会費)



各回60分  
全12講演

全部の回をまとめてお申込みいただけます

※配信内容は、GC友の会歯科技工士会員オンラインイベント「歯科技工のツボ」で過去に配信した内容になります。

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p>デンチャー<br/>デンチャー</p> <p>奥森 健史 先生</p>   |  <p>フルジルコニア<br/>ステイニング</p> <p>鬼頭 寛之 先生</p>                |  <p>接着</p> <p>坪田 有史 先生</p>                               |  <p>咬合調整の少ない<br/>補綴物製作</p> <p>遊亀 裕一 先生</p> |
|  <p>フルデンチャー</p> <p>野澤 康二 先生</p>          |  <p>インプラント<br/>技工</p> <p>荒木 康成 先生</p>                    |  <p>表面ステイン</p> <p>横田 浩史 先生</p>                          |  |
|  <p>令和6年度<br/>診療報酬改定</p> <p>大学 泉介 先生</p> |  <p>技工作業の効率化と<br/>ワークライフ<br/>マネジメント</p> <p>右手 風友乃 先生</p> |  <p>ファイナルを見据えた<br/>プロビジョナル<br/>デンチャー</p> <p>西原 徹 先生</p> |  |

歯科技工の“ツボ”を押さえたさまざまなテーマを著名講師にご講演いただきます！



# 歯科技工の<sup>本</sup>ぜんぶ見放題!!

各回  
60分程度

オンデマンド  
動画

全12講演

▶ 配信期間内は何度でも繰り返しご視聴いただけます!



奥森 健史 先生  
歯科技工士  
奈良県奈良市  
有限会社デンタル・プログレッシブ

## パーシャルデンチャー 【おぼろげなイメージを捉えるための考え方】



- 欠損部位だけでなく全体を考慮した包括的パーシャルデンチャーとは
- 維持装置の種類と選択基準
- 力の考え方～“支持”はどこに持たせるべき?～



坪田 有史 先生  
歯科医師  
東京都文京区  
坪田デンタルクリニック

## 歯科接着の基本



- なぜ「接着」が重要なのか  
「接着」によって得られるメリット
- 「合着」と「接着」の違い
- エナメル質や象牙質への接着



遊亀 裕一 先生  
歯科技工士  
神奈川県横浜市  
有限会社山手デンタルアート

## 咬合調整の少ない補綴物製作のためのポイント ～模型上での咬頭嵌合位の再現を目指して～



- 石こう模型製作の注意点、石こうの取り扱い
- 咬合記録材のチェックポイント
- 石こう模型と生体の違い



野澤 康二 先生  
歯科技工士  
埼玉県蕨市  
株式会社シワ歯研 関東支社

## フルデンチャー

ラボサイドで必要となる歯科医師との情報共有 ～1症例から見る情報と技工操作～



- 総義歯症例での石こう模型製作の注意ポイント
- ラボサイドで必要となる歯科医師との情報共有
- 各個トレーや人工歯配列など各技工ステップでの工夫



荒木 康成 先生  
歯科技工士  
熊本県熊本市  
Aデンタルラボ合同会社

## デジタルでのインプラント症例のアプローチ方法



- インプラント症例のCAD設計ステップ
- IOSデータと石こう模型の咬合調整の比較
- スクリューリテインのラボにおけるセメントリテーション
- インプラントブリッジのIOSデータにおけるアーチのゆがみを減らすコツ



大学 泉介 先生  
歯科技工士  
千葉県柏市  
アドバンス株式会社 代表取締役社長

## 令和6年度 診療報酬改定



- 技工物が関わる診療報酬改定の項目
- 光学印象/光学印象歯科技工士連携加算
- 歯科技工士連携加算(印象採得・咬合採得・仮床試適)



右手 風友乃 先生  
歯科技工士  
東京都渋谷区  
株式会社セラミックファクトリー 東京

## 技工作業の効率化とワークライフマネジメント



- デジタルとアナログを活用した効率的な歯牙形態の付与
- 作業効率を高めるポイント
- ワークライフマネジメントを考慮した歯科技工士の働き方



西原 徹 先生  
歯科技工士  
奈良県奈良市  
有限会社デンタル・プログレッシブ

## ファイナルを見据えたプロビジョナルデンチャー



- プロビジョナルデンチャーとは?
- プロビジョナルデンチャーの目的とメリット
- 治療の流れとそれに応じたプロビジョナルデンチャーの形態
- マウスプレパレーションについて
- プロビジョナルデンチャーの製作手順
- プロビジョナルデンチャーを用いた臨床例

### 1st ▶ モノリシックジルコニアのアプローチ方法



- モノリシックジルコニアの立ち位置(モノリシックジルコニア、PFZの審美性・強度・難易度の比較)
- モノリシックジルコニアにおいて天然歯の色調を表現するための構成要素
- 使用するステインの特徴と選択基準
- シェードの分析の仕方(支台歯の色調、セメントの色調、ジルコニアの明度・色調、エナメル質のキャラクター、表面性状など)
- ホワイティングシェードや、彩度が高い歯の再現方法



鬼頭 寛之 先生  
歯科技工士  
愛知県名古屋市  
CURA ESTHETIC DENTAL CENTER

### 2nd ▶ フルジルコニアステイニング～実践編～



- 実技動画によるフルジルコニアステイニングの解説
- ステイニングの平面アプローチにおける色調の深みの出し方

### 1st ▶ 表面ステイン～入門編～



- ステイン用陶材で狙った色を出すには
- “筆選び”と“筆さばき”
- モノリシック材の選択
- シェードテイキングのコツ
- ステイニングステップの解説
- ステイン後の研磨による表面性状の付け方



横田 浩史 先生  
歯科技工士  
カナダ ビクトリア  
Signature Dental Lab

### 2nd ▶ 表面ステイン～実践編～



- シェードタブに色調を合わせる方法
- モノリシック材(ジルコニア)の選択基準
- ジルコニアディスクのタイプ別のステイン彩色方法  
～単層(中透光性)、多層(高透光性)、多層(マルチレイヤー)での表現～
- 新材料マイクロレイヤリング陶材を用いた歯肉色の彩色方法



# 歯科技工の祭【申込方法】

## Step 1

チラシ表面にも記載している右記QRコードを読み込んでください。



## Step 2

イベントページの「お申し込みはこちら」からお申し込みください。

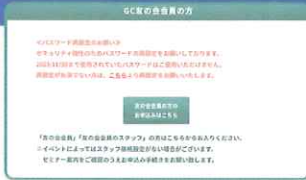
[お申し込みはこちら](#)

## Step 3

GC友の会会員の方は、

[友の会会員の方のお申し込みはこちら](#)

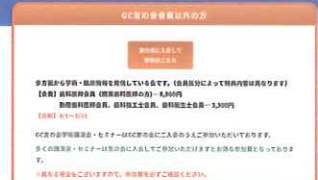
よりお進みください。



GC友の会に未入会の方は、

[友の会に入会して参加はこちら](#)

よりお進みください。



## Step 4

GC友の会IDとパスワードを入力してください。画面の手順に沿って必要事項を記入してください。



### 【メールアドレス登録の注意事項】

キャリアメールは、迷惑メールの規制になる可能性があり、お申込み完了メールが届かないことがあります。

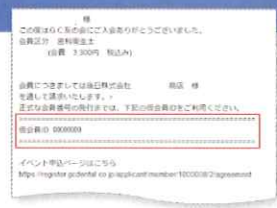
## Step 4

「友の会に入会して参加はこちら」をクリック後、画面の手順に沿って必要事項を記入してください。



## Step 5

友の会入会処理後(会費お支払い確定後)、ご登録のメールアドレスに仮会員番号をお送りいたします。



## Step 6

仮会員番号を使用し、イベントのお申込みをしてください。画面の手順に沿って必要事項を記入してください。

【メールアドレス登録の注意事項】  
キャリアメールは、迷惑メールの規制になる可能性があり、お申込み完了メールが届かないことがあります。



お申込みに関しましてご不明な点等ございましたら下部のお問合せ先までご連絡ください。

## 申込完了

申込完了後、ご登録のメールアドレスに視聴URLを送信させていただきます。視聴URLは受講票(メール内に記載されたURLからダウンロードいたします)の2枚目に記載しております。各回、配信日になりましたらメールにてご案内のURLからログインしてご視聴ください。

### 【例】

〇〇様  
この度はGC友の会歯科技工士会員 歯科技工のツボ 第11回 表面ステイン～実践編へにお申込みいただき、ありがとうございました。

開催日：2024-11-29  
会場：Webセミナー

受講票は、下記URLからも印刷/ダウンロードできます。  
※Webセミナー(オンライン配信)の場合、視聴方法は受講票に記載しておりますので必ずご確認ください。

〇〇様  
[受講票のダウンロードURLはこちらに記載されています。](#)

### 【イベント開催に関する注意事項】

1.当社は、以下の事項に該当する場合、イベントの開催を中止、中断、延期する場合がありますのでご了承ください。(1)地震、噴火、台風、洪水、津波、火災、停電、交通災害、感染症の流行、戦争その他の非常事態により、イベントの実施が通常どおりできないと判断される場合。(2)イベント講師およびイベント会場の都合等により、イベントの実施が困難と判断される場合。(3)国・都道府県など、行政機関よりイベント中止・中断の勧告または要請があった場合。(4)その他、当社がイベントの運営上、中止・中断が必要であると判断した場合。2.前項に基づきイベントが中止となった場合であってもご負担された交通費、宿泊費、通信費、手数料等の精算は一切行いかねますので、あらかじめご了承ください。3.前項の理由によりイベントの中止等が発生する場合、当社ホームページにてご案内申し上げます。(歯科医療関係のお客様向けトップページ <https://www.gc.dental/japan/>)