

## 枝川智之先生に学ぶ4日間コース

## 考え方で変わる歯科技工

～歯科技工作業の効率化に向けた考え方と実践～



講師 枝川 智之先生

DX（デンタルトランスフォーメーション）など世界の企業が効率化を意識し、生産性の向上を推し進めています。歯科技工士も同じように効率の良い働き方を求められる時代となっています。歯科技工士は、他の職業に比べて利益率がかなり高いと言われていますが、現実には長時間労働の低賃金が問題となっています。

理由の一つとしては「良いものを製作するには時間が掛かってしまう」と考える方は多いのではないのでしょうか。意図した形を作るには時間が掛かるものですが、全ての工程において慎重に進めるわけではありません。時間の掛かる複雑な内容も工程を明確に分けることで、ひとつの工程は単純な作業となり後戻りが少なく効率よく進めることができます。

例えば、単冠色合わせのケースなどは、複雑な知識や技術また判断が必要となり、難易度は高いと思われませんが、弊社では抑えるべきポイントを整理して、工程ごとの判断をシンプルにしたシステムにすることで、スタッフが同じレベルで色調合わせが出来るようにしています。考え方を変えることで、後戻りを少なくし効率よく結果を出すことができます。物事は、「考え方次第」で結果が大きく変わり、これからの時代はこの「思考」を柔軟に捉え変化することが必要とされています。特にデジタルを活用し効率化を進める場合、CAD/CAMの導入やアウトソーシング先の選定、IOSデータまたフェイススキャンなどの対応などは、多くの選択があり目的と考えを明確にしておかなければ、情報に振り回されてしまい、意図した結果を出すことが難しくなります。このように今の時代はデータという形のないモノに、「価値を付る創造力」や「考え方」がとても重要になってきています。

本コースでは、技術を学ぶことと同じように、製作工程・デジタル活用・経営の分野を通して成果を変えるための「思考の習慣」に引き合い、将来のvisionを見据える機会になればと思っています。

## 研修内容

## 考え方で変わる効率化

## ・前歯部色合わせ編

目的、目標、問題点の整理、色と光の関係、色合わせの優先順位、画像から読み取るコツ、工程ごとの考え方など

## ・形態修正編

目的、目標、問題点の整理、優先順位の整理、進め方、シンプルな形態の捉え方、工程ごとのポイント、その他

## ・デジタル編

デジタルに対する考え方、目的、目標、問題点の整理、アウトソーシング・インハウスの選択、

デジタル活用の効率化、CAD/CAMの考え方と選択基準、デジタルと人間関係、IOSに対する対応、その他

日 時

2024/9/28(土)、9/29(日)、10/26(土)、10/27(日)

◆ 全講座 土曜：14時～18時（終了後懇親会）、日曜：9時～16時

会 場

倉敷駅北口前 株式会社リンケージ藤波研修センター L&amp;F スクエア4F（岡山県倉敷市寿町4-4）

当日連絡先 090-7775-2473

※駐車場が手狭なため、出来るだけ公共交通機関をご利用ください。

定 員

16名

※定員になり次第、締め切らせて頂きますのでご了承ください。  
(最少開催人数:10名)

持 参 品

※後日受講者の皆様へご連絡致します。

受 講 料

¥ 100,000 (消費税込・昼食代含む) ※懇親会費別途

## 講師略歴



講師 **枝川 智之 先生**

### ■講師経歴

- 1991年 茨城歯科専門学校卒業
- 1992年 早稲田トレーニングセンター卒業
- 1992年 同校インストラクター入社
- 1998年 中田デンタルセンター  
テクカルアドバイザーとして入社
- 2000年 有限会社 パシャデンタルラボラトリー 開業
- 2006年 松風インストラクター 就任
- 2007年 にしむら塾3期生 卒業
- 2008年 MCS非常勤講師 就任
- 2015年 松風アドバイザー 就任
- 2016年 デンタルアカデミー東京 非常勤講師 就任
- 2018年 にしむら塾東京OB会 会長就任

### ■著書

- 2007年 QDT NextGeneration
- 2007年 QDT  
MASTERPIECE アルミナコーピングの特性をふまえた前歯部単冠審美修復 7月号
- 2007年 QDT 白いジルコニアを用いて多様なシェードガイドにいかに対応するか？  
ーコーピングの色補正法の一考察ー 10月号
- 2009年 ZERO Zirconia vol.8
- 2011年 MI コンセプトに基づく審美歯科治療 (COLORATLAS)
- 2011年 The Power of Dental technology (ZERO×永末書店)
- 2013年 The COLLABORATION 修復・補綴治療を成功に導くための臨床マニュアル
- 2014年 歯科技工 匠 -dezterous-
- 2016年 今知りたい成功するCAD/CAM ー保険診療から自費診療までー (COLORATLAS)
- 2019年 ZIRCONIA MONOLITHIC RESTORATION COMPLETE BOOK  
(クインテッセンス出版株式会社)
- 2020年 月刊「歯科技工」別冊マテリアルセレクション  
チェアサイドとラボサイドの円滑なコミュニケーションのために  
(医歯薬出版株式会社)
- 2023年 QDT 8・9月号連載 DXを意識した労働生産性の向上と人材育成の成立  
前編：社内コミュニケーション強化に基づくスタッフ教育の試み  
後編：デジタル技工における時間を意識した労働生産向上

お問合せ 株式会社リンケージ藤波 本社 TEL (086)420-0001 <http://www.f-linkage.com/> (詳細やお申込みに)

### お申込み

ホームページまたは下記の受講申込書にご記入の上 FAXにてお申送ください。受講料については下記の口座に2024年8月末日までにお振り込みいただけますようお願い致します。また受講料の返金は致しかねますのでご了承ください。

〈 お振り込み先 〉

お振込先金融機関	口座番号	名義
中国銀行 倉敷駅前支店	普通 2107071	カ)リンケージジナミ

\*誠に恐れ入りますが振込手数料はご負担ください。\*振込控えをもって領収書に代えさせていただきます。

### 主催



株式会社 リンケージ藤波

本社 〒710-0026 岡山県倉敷市加須山 881-2  
広島営業所 〒730-0047 広島県広島市中区平野町 1-15

**FAX 086-428-8899**

※ ご記入いただいたお申込み情報は適切、厳重に管理いたします。

2024/9/28 (土)、9/29 (日)、10/26 (土)、10/27 (日)

**枝川智之先生に学ぶ4日間コース 考え方で変わる歯科技工**

歯科医院・技工所名	所在地 〒	-
受講者お名前 (ふりがな)	TEL ( )	-
	FAX ( )	-
	当日交通手段	<input type="checkbox"/> 公共交通機関 <input type="checkbox"/> 車