

第6回歯科技工士の養成・確保に関する検討会	参考 資料 4
平成31年3月4日	

第5回歯科技工士の養成・確保に関する検討会	資料 1
平成31年1月17日	

# 歯科医院内技工所へ勤務する私の意見

岐阜県歯科技工士会 岐阜支部

マロニエコーポレーション株式会社

伊藤 章仁

# プロフィール

1987年生まれ 岐阜県出身

中学時代に中切歯の前装冠を製作していただき、目指すようになる。



2008年 岐阜県立衛生専門学校 歯科技工学科 卒業

2008年 マロニエコーポレーション有限公司 入社

2018年 大阪セラミックトレーニングセンター 卒業

# 就職のきっかけ



## 前したをコがめ 平成若者仕事図鑑



### 平成若者仕事図鑑

2004年4月から2012年3月まで放送 掲載している内容は放送した時点のものです

仕事を探そう

●no.87 歯科技工士



### NO. 87 歯科技工士

#### 小澤さんのお話

(real player 先生です。)

石膏(ナニコウ)で作られた  
患者の歯の模型

患者の歯の動きを  
再現する必需品

咬合器(こっごころ)

高速回転で歯を  
削ったり磨いたりする  
電気エンジン



灰に溶かしても  
納期まで完成！  
出半上がった入れ歯や詰め物

1.1mmより単位で  
歯の高さを調整  
する。精緻な手作業



「あなたの歯 作ります」

# 医院紹介



## にしわき歯科

歯科医師 医院長 1人

常勤 2人

非常勤 3人

研修医 2人

歯科衛生士 常勤 7人

受付 常勤 1人

非常勤 3人

歯科助手 非常勤 5人

# 医院紹介

診察椅子 8 台  
オペ室  
CT 完備  
滅菌消毒室



# 歯科技工所紹介

マロニエコーポレーション有限公司

社長 1人

歯科技工士 1人



# 勤務形態

完全週休二日制（木、日曜休暇）

## 一日の流れ

8:30~9:00	準備
9:00~13:00	診療、技工
13:00~15:00	休憩
15:00~19:00	診療、技工
19:00~21:00	技工

A detailed dental work schedule or log sheet. It consists of multiple columns and rows of text, likely representing patient appointments, treatment plans, and technician assignments. The text is small and dense, typical of a professional log or schedule.

# 主な仕事内容

- 仕事管理ソフトによる事務仕事
- 技工物製作（歯冠修復、矯正装置、インプラント 等）
- 院内技工（印象確認、石膏流し、義歯修理、補綴物調整、脱離物清掃、シェードテイク 等）

# デジタル技工における現状

- チェアサイドでは口腔内スキャナーは検討していない。
- インプラントガイドは使用するが、その製作のためのスキャニングは外部委託している。
- ラボサイドにおいてCAD/CAM冠やジルコニアを製作する際は、ワックスアップは自ら行い、スキャニングは外部委託するダブルスキャンにて対応している。

歯科医院内に歯科技工所があることで…



# 歯科医院にとってのメリット

## ● 経営面

- \* 外部の歯科技工所への技工物が少なく抑えられる。
- \* 外部の歯科技工所との仕事の円滑化が図られる。  
(製作期間の把握、仕事内容の確認。)

## ● 技術面

- \* 院内技工をこなしてくれる。
- \* 新人スタッフ、研修医への補綴分野を中心とした教育が期待できる。
- \* 歯科技工士へ直接意見を伝えられる。

# 歯科技工士にとってのメリット

- やりがい
  - \* 歯科医師と密に話し合えるので、治療に深く携われる。
  - \* 患者さんと直接触れ合える。
  - \* 補綴専門家としての立ち位置。
- 学び
  - \* 歯科医師の考え方が理解できる。
  - \* 歯科医師、歯科衛生士に直接質問できる。
  - \* 診療における流行がつかめる。
  - \* 人とのコミュニケーションのとり方が身につく。
- 働きやすさ
  - \* 福利厚生（研修費、厚生年金加入、歩合給）
  - \* 仕事量、納期の調整ができる。

# 歯科技工士にとってのデメリット

## ● 仕事

- \* 作業の手を止められることが多い。
- \* 全てを一人で行うため作業効率が悪い。

## ● 学び

- \* 大手ラボと比べ、自ら学びに出なければ新しい情報が入って来ない。
- \* 技工士の先輩がいないため、作業工程におけるアドバイスがもらえない。

今後の歯科**技工**工業界を考えて…



# 歯科業界において必要とされるには…

## ◆ 生体についての教育をより強化する。

臨床に則した解剖学を学ぶことで歯科医師に補綴に於ける意見を述べられる様にする。

## ◆ 口腔内を触れるようにする。

チェアサイド業務を可能とすることで、雇用を拡大する。（補綴物の調整、訪問診療介助、口腔内スキャナー操作。）

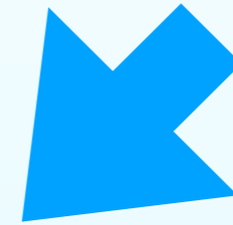
## ◆ 歯科技工士自身のブランディング。

歯科技工士としての能力を可視化し、歯科関係者や患者に認められる。

# 若い世代の就労を促すために…

労働時間、賃金の改善

卒後教育への支援



優良技工所認定

新卒者を中心に雇用や教育に積極的な技工所を評価することで、より良い就職先への案内を円滑にし、就労を促すことを目的とする。

# ご清聴ありがとうございました

