

求められる歯科技工士像が変わります。

# 歯科技工士の 未来! 再発見!

受講料  
無料

9月1日より開始

歯科技工士以外の  
歯科関係者の方も閲覧可能です

## e-learning

- ◆ 歯科領域における新技術
- ◆ 高齢者歯科  
における  
各専門分野など



## 実習コース (基礎、臨地実習+見学)

- ◆ 実機を使っての  
CAD/CAM 作成から臨床まで
- ◆ 前歯で咬める義歯排列・  
調整実習
- ◆ 個別の相談・研修・実習に  
対応可能



身につけた歯科技工技術が  
超高齢社会の日本を救う!!

動き出す、  
「歯科技工士の人材確保対策事業」  
研修プログラム

詳細および  
申し込みは  
WEB から!



DT の未来 千葉県歯科医師会

検索

shikagikoushi.com

厚生労働省補助事業

「歯科技工士の人材確保対策事業」研修プログラム

主催：一般社団法人 千葉県歯科医師会

協力：(公社) 日本歯科医師会・(公社) 日本歯科技工士会・全国歯科技工士教育協議会・  
日本大学松戸歯学部・筑波大学附属聴覚特別支援学校・(一社) 千葉県歯科技工士会

# 更なるスキルアップのための研修プログラム

## I. 講義 (e-learning)

| 研修項目   | 演題  | 講師  | 時間  |
|--|---|---|-----|
| 歯科医療総論                                       | ・ e-learning をはじめるにあたり  | 砂川 稔 (千葉県歯科医師会会長)   | 0.1 |
|  | ・「歯科技工士の未来！再発見！」<br>～超高齢社会が必要としている<br>歯科技工士・求められる将来像～   | 【対談】<br>砂川 稔 (千葉県歯科医師会会長)<br>河相 安彦 (日本大学松戸歯学部付属病院病院長)<br>田村 和生 (千葉県歯科技工士会副会長)<br>司会：久保木 由紀也 (本事業副委員長) | 1   |
| 歯科領域における新技術<br>～デジタルデンティスト<br>リー～            | ・ デジタル技術による歯科医療の変化  | 馬場 一美<br>(昭和大学歯学部歯科補綴学教授・昭和大学歯科病院病院長・<br>日本補綴学会理事長・日本デジタル歯科学会常任理事)                                    | 0.5 |
|  | ・ デジタルへの変革  | 木村 健二 (有限会社協和デンタル・ラボラトリー代表取締役<br>【歯科技工士】・日本デジタル歯科学会副理事長)  | 0.5 |
| 専門分野<br>(高齢者歯科)                              | ・ 歯科技工士のための口腔機能低下症入門  | 佐藤 裕二 (昭和大学歯学部高齢者歯科学教室教授)   | 0.5 |
|  | ・ 認知症を知り、食支援に参画する   | 枝広 あや子<br>(東京都健康長寿医療センター研究所自立促進と精神保健研<br>究チーム 認知症と精神保健 歯科医師 / 研究員)                                    | 0.5 |
|  | ・ 高齢者の補綴と口腔機能管理の重要性   | 水口 俊介<br>(東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科高齢者歯科学<br>分野教授・東京医科歯科大学歯学部附属病院病院長・日本<br>咀嚼学会常任理事)                        | 0.5 |
|  | 【実地研修 e-learning】<br>・ 在宅療養患者に対する食支援  | 菊谷 武<br>(日本歯科大学教授・口腔リハビリテーション多摩クリニック院長)   | 0.5 |
| 専門分野<br>(総義歯)                                | ・ 歯科界における歯科技工士の存在価値   | 河原 英雄 (歯科医師・医学博士)   | 0.5 |
|  | 【実地研修 e-learning】<br>・ 「義歯で噛んで食べる」を諦めさせない！<br>～歯科技工士が訪問診療に同行する有用性～<br>・ 河原式リマウント咬合調整法で技工士さんと目指す<br>噛めない入れ歯ゼロ～NO MORE 噛めない入れ歯～ | 田中 由利子 (歯科技工士・歯科衛生士)<br>成相 友佳 (歯科医師)  | 0.5 |
| シンポジウム (討論会)<br>令和4年1月23日 (日)<br>13:00～16:00 | ・ 「歯科技工士の未来！再発見！」<br>～超高齢社会が必要としている<br>歯科技工士・求められる将来像～  |   | 2   |

## II. 講義+実習コース (基礎、臨地実習+見学)

| 研修項目                       | 基礎実習  |   |    | 実習  |   |    |
|----------------------------|---|---|----|---|---|----|
|                            | 演題  | 講師  | 時間 | 演題  | 講師  | 時間 |
| 歯科領域における新技術<br>(CAD / CAM) | ・ CAD/CAM 作成の実際   | 森川 貴宏 (TMP)・<br>砂川 稔・久保木 由紀也・<br>鹿島 隆正・小宮 あゆみ | 1  | ・ CAD/CAM 臨床の実際<br>(形成～SET まで)<br>(見学希望者のみ)       | 鹿島 隆正   | 1  |
| 専門分野<br>(高齢者歯科)            |   |   |    | ・ 口腔機能低下症患者の診<br>査、指導、食支援の実際<br>(見学希望者のみ)         | 砂川 稔・久保木 由紀也・<br>鹿島 隆正・小宮 あゆみ・<br>高塚 智博・<br>千葉県歯科医師会会員診療所 | 1  |
|                            |   |   |    | 【実地研修 e-learning】<br>・ 義歯印象～作成まで<br>(実習・見学は希望者のみ) | 久保木 由紀也・<br>森川 貴宏 (TMP)                                   |    |
| 専門分野<br>(総義歯)              |   |   |    | ・ 摂食嚥下指導の実際<br>(見学希望者のみ)                          | 県内口腔保健センター・<br>会員診療所                                      | 3  |
|                            | ・ 義歯の設計と実際～<br>ノンクラスプデンチャー<br>とマグネットについて<br><br>10月31日 (日)<br>10:00～15:00 | 森川 貴宏 (TMP)・<br>砂川 稔・久保木 由紀也・<br>鹿島 隆正・小宮 あゆみ | 5  | 【実地研修 e-learning】<br>・ 施設における咬合調整の<br>実際          | 歯科医師会で作成した施設で<br>の義歯調整動画                                  |    |

## III. 個別の相談・研修・実習

※上記プログラムは準備中の為、詳細(追加、演題名等)が変更になることがあります。詳しくはホームページでご確認ください。

歯科技工士以外の歯科関係者の方も閲覧可能です

詳細および申し込みは WEB から！

DTの未来 千葉県歯科医師会

検索

shikagikoushi.com



一般社団法人 千葉県歯科医師会

〒261-0002 千葉市美浜区新港 32-17

TEL 043-241-6471 URL : <https://www.cda.or.jp/>

