

## 専門歯科技工士講習会と関連論文

## 2023年度第3回専門歯科技工士講習会

日 時：2023年度内 設定予定

## 2023年度第2回専門歯科技工士講習会

日 時：2023年11月3日（金）10:00-10:50（予定）

開催形式：会場開催（オンサイト）福岡市（電気ビル）（予定）

演 題：コンピュータシステム活用法としての戦略的情報システムの事例

講 師：金谷 貢（新潟大学大学院医歯学総合研究科）

座 長：野見山和貴（IVY 大分医療総合専門学校）

日歯連合誌 掲載予定 オープンアクセス

## 2023年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時：2023年6月10日（土）15:10-16:10（予定）

開催形式：オンライン（Zoom）

演 題：客観的な個人トレー製作のランドマーク

講 師：佐藤幸司（佐藤補綴研究室，東海・北信越支部）

座 長：道田共博（北海道大学病院生体技工部）

日歯連合誌 掲載予定 オープンアクセス

## 2022年度第3回専門歯科技工士講習会

日 時：2023年2月18日（土）13:00-14:00

共 催：一般社団法人日本歯科医学会連合

開催形式：オンライン（Zoom）

演 題：顎顔面補綴歯科技工の製作技術と多職種連携

講 師：隅田由香（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科）

座 長：今井秀行（日本大学歯学部附属歯科技工専門学校）

日歯連合誌 掲載予定 オープンアクセス

## 2022年度第2回専門歯科技工士講習会

日 時：2022年11月19日（土）10:00-11:00

開催形式：オンライン（Zoom）

演 題：保険歯科診療における材料料と技術料のしくみ

講 師：松井哲也（ハーテック・デンタルサービス，中国・四国支部）

座 長：鴨居浩平（徳島大学病院歯科医療技術部門歯科技工室）

日歯技工誌 掲載予定

## 2022年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時：2022年6月11日（土）15:30-16:30

開催形式：オンライン（ライブ）

演 題：歯科用磁性アタッチメントの歯科技工

講 師：福井淳一（長崎大学病院医療医術部中央技工室，九州・沖縄支部）

座 長：今井秀行（日本大学歯学部附属歯科技工専門学校）

文 献：福井淳一：磁性アタッチメントの歯科技工．日歯技工誌 44(1): 27-32, 2023.

## 2021年度第3回専門歯科技工士講習会

日 時：2022年3月12日（土）13:00-13:50

共 催：一般社団法人日本歯科医学会連合

開催形式：オンライン（Zoom）

演 題：上顎顎補綴装置の臨床と歯科技工  
講 師：隅田由香（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科）  
座 長：竹内義真（日本大学歯学部）  
文 献：隅田由香：上顎顎補綴装置の臨床と歯科技工．日歯技工誌 44(1): 20-26, 2023.

#### 2021 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時：2021 年 11 月 6 日（土）10:00-11:00  
開催形式：オンライン（Zoom）学術大会参加者のみ対象  
演 題：欠損部を想定した術後即時顎補綴装置の製作  
講 師：西川圭吾（北海道大学病院歯科診療センター生体技工部）  
座 長：垂水良悦（札幌デンタル・ラボラトリー，北海道・東北支部）  
文 献：西川圭吾：欠損部を想定した術後即時顎補綴装置の製作．日歯技工誌 43(1): 69-77, 2022.

#### 2021 年度第 1 回専門歯科技工士講習会

日 時：2021 年 6 月 26 日（土）15:00-16:00  
開催形式：オンライン（Zoom）  
演 題：前歯インプラント補綴装置製作に必要な歯科技工の専門性  
講 師：木村健二（協和デンタルラボラトリー，関東支部）  
座 長：竹内義真（日本大学歯学部）  
文 献：木村健二：インプラント補綴装置製作に必要な歯科技工の専門性．日歯技工誌 43(1): 64-68, 2022.

#### 2020 年度第 2 回専門歯科技工士講習会

日 時：2021 年 3 月 7 日（土）13:30-14:30  
開催形式：オンライン（Zoom）  
演 題：前歯 CAD/CAM 冠の特徴と歯科技工  
講 師：山田和伸（カस्पデンタルサプライ，東海・北信越支部）  
座 長：竹内義真（日本大学歯学部）  
文 献：山田和伸，竹内義真：前歯 CAD/CAM 冠の特徴と歯科技工．日歯技工誌 42(2): 145-150, 2021.

#### 2020 年度第 1 回専門歯科技工士講習会

日 時：2020 年 11 月 15 日（日）11:20-12:00  
開催形式：オンライン（Zoom）  
演 題：失敗の少ないチタン製補綴装置の設計，製作から納品まで  
講 師：下江幸司（広島大学大学院医系科学研究科）  
座 長：長谷川彰人（東海歯科医療専門学校）  
文 献：下江幸司，今井秀行：失敗の少ないチタン製補綴装置の設計，製作から納品まで．日歯技工誌 42(1): 11-14, 2021.

#### 2020 年以前の文献

高橋英和，岩崎直彦，土田優美．CAD/CAM 用歯科材料 -除去加工用材料と付加製造用材料-．日歯技工誌 41(1): 69-77, 2020.

和文用語：日本歯科医学会学術用語集 第 2 版に準拠して出題  
<https://www.jads.jp/2018/1225/index.html>

英文用語：The Glossary of Prosthodontic Terms: Ninth Edition (GPT-9) J Prosthet Dent 2017; 117(5S): e1-e105. doi: 10.1016/j.prosdent.2016.12.001.  
PMID: 28418832 DOI: 10.1016/j.prosdent.2016.12.001 他

<https://www.sciencedirect.com/journal/the-journal-of-prosthetic-dentistry/vol/117/issue/5/suppl/S0022391316306837?via%3Dihub>

文献：日本歯科技工学会雑誌：日歯技工誌 42(1): 2021 以降

<https://www.nadt.jp/journal/index.html>

文献：日本歯科医学会連合雑誌：日歯連合誌

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jjdsf/-char/ja>