

専門歯科技工士講習会と関連論文

2024年度第2回専門歯科技工士講習会

日 時：2024年12月14日（土）10:00-11:00
形 式：オンライン（Zoom）一般社団法人日本歯科医学会連合共催
演 題：睡眠時無呼吸症候群に対する口腔内装置の歯科技工
講 師：伊佐次厚司（愛知医科大学病院歯科口腔外科）
座 長：長谷川彰人（愛知医科大学病院歯科口腔外科）

2024年度第1回専門歯科技工士講習会

日 時：2024年6月22日（土）15:00-16:00
形 式：オンライン（Zoom）
演 題：専門歯科技工士認定に関する制度整備について
講 師：長谷川彰人（愛知医科大学病院歯科口腔外科）
座 長：下江幸司（広島大学大学院医系科学研究科）

2023年度第4回専門歯科技工士講習会

日 時：2024年3月11日（月）10:00-18日（月）17:00
形 式：オンデマンド配信 一般社団法人日本歯科医学会連合共催
演 題：歯科におけるデジタルワークフローの展望2
 歯科医療のデジタル化について
講 師：野本秀材（サクラパーク野本歯科，関東支部）
座 長：長谷川彰人（愛知医科大学病院歯科口腔外科）
文 献：野本秀材：歯科におけるデジタルワークフローの展望．日歯連合誌 3: 32-38, 2024.
<https://doi.org/10.57468/jjdsf.24-001>

2023年度第3回専門歯科技工士講習会

日 時：2024年3月11日（月）10:00-18日（月）17:00
形 式：オンデマンド配信 一般社団法人日本歯科医学会連合共催
演 題：歯科におけるデジタルワークフローの展望1
 ジルコニアについて
講 師：野本秀材（サクラパーク野本歯科，関東支部）
座 長：長谷川彰人（愛知医科大学病院歯科口腔外科）
文 献：第3回，第4回講習会共通

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
開催形式：会場開催（オンサイト）福岡市（電気ビル）
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）
文 献：金谷 貢，青柳裕仁，高 昇将，三井田慶斗，泉 健次：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．日歯連合誌 2: 58-63, 2023. <https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-004>

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
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）

文 献：佐藤幸司：客観的な個人トレー製作のランドマーク．日歯連合誌 2: 54-57, 2023.
<https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-004>

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）

文 献：隅田由香：下顎欠損症例における顎義歯の製作と顎補綴治療の展望．日歯連合誌 2: 44-53, 2023. <https://doi.org/10.57468/jjdsf.23-005>

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）

文 献：松井哲也：保険歯科診療における材料料と技術料のしくみ．日歯技工誌 44(2): 67-71, 2023.

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（Zoom）

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デントタルサプライ，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：

Layton DM (Ed.), Morgano SM, Muller F, Kelly JA, Nguyen CT, Scherrer SS, Salinas TJ, Shah KC, Att W, Frelich MA, Ferro KJ. Glossary of Prosthodontic Terms 2023, 10th edition. J Prosthet Dent 2023; 130(4S1): e1-e126. PII: S0022-3913(23)X0002-X.

[https://www.thejpd.org/article/S0022-3913\(23\)00137-3/fulltext](https://www.thejpd.org/article/S0022-3913(23)00137-3/fulltext)

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>