

Natsumi Higa

Tadahiro Yanagawa

Nobuhiro Taguchi

Shigeru Oyama

Shoji Matsuo

第1回 シンポジウム

歯科技工士の未来! 再発見!

CAD/CAMを始めとするデジタル化
超高齢社会の時代背景は歯科界
歯科技工士界のグレートリセット

様々な社会環境を鑑みて歯科技工士のあり方を
知悉した各分野のオピニオンリーダー5人の
異なる視点からの報告や意見を伺います。

6/19(日) 14:00~17:00
(受付 13:30~)

会場

(一社) 福岡県歯科医師会 大ホール

〒810-0041 福岡市中央区大名1丁目12番43号

座長



一般社団法人
千葉県歯科医師会
歯科技工士プロジェクトチーム
委員長
前一般社団法人千葉県歯科医師会 会長

砂川 稔



一般社団法人
千葉県歯科医師会
会長

高原 正明

シンポジスト

比嘉奈津美

参議院議員

柳川 忠廣

公益社団法人 日本歯科医師会 副会長

田口 円裕

東京歯科大学 歯科医療政策学 教授

大山 茂

一般社団法人 福岡県歯科医師会 会長

松尾 章司

一般社団法人 福岡県歯科技工士会 専務理事

ミニ講演

歯科技工士の教育と将来像



学校法人博多学園
博多メディカル専門学校
歯科技工士科教務主任
(歯科技工士)

山田 誠

第1回 シンポジウム

事前申し込みは
WEB から!

申込〆切:6月10日(金)



※事前お申込みいただいた方には
折り返し視聴のご案内等をお送ります。

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
(一社) 福岡県歯科医師会 / (一社) 福岡県歯科技工士会



比嘉奈津美

参議院議員



柳川 忠廣

公益社団法人
日本歯科医師会
副会長



田口 円裕

東京歯科大学
歯科医療政策学 教授
前 厚生労働省医政局歯科保健課課長



大山 茂

一般社団法人
福岡県歯科医師会
会長



松尾 章司

一般社団法人
福岡県歯科技工士会
専務理事

現在の歯科界はCAD/CAMをはじめとするデジタル化が急速に進むとともに、新素材の開発も目まぐるしい進化を遂げています。一方で安価なアジアなどの諸外国で日本の歯科技工物を製作する流れが加速する問題も顕在化しています。

「歯科医師過剰」時代の一方で日本の歯科技工士は成り手が少なく20代の歯科技工士数は全体の12%ほどにまで減少し、歯科技工士の過半数が50歳以上という歯科技工士の高齢化が顕著になってきています。歯科技工士を取り巻く環境は厳しく敬遠されがちな職種とされていますが、超高齢社会において、高齢者の健康や自立支援を支え口腔内の健康管理をすることは極めて重要です。また、同時に年齢を問わず全世代にわたり口腔機能を維持し自然で美しい歯を求める声も高まっています。歯科技工士の役割はこれから全世代に必要とされる重要な職種になっていくことでしょう。

歯科技工士の若者層が減少しているということは、これから新たに歯科技工士を目指す人にとっては売り手市場になる職種であるといえます。しっかりとした技術を身につけ、臨床の現場を経験できれば引く手あまたとなる可能性は高いと考えています。

一方で様々な社会環境を鑑みて歯科技工士のあり方を国の医療制度のなかで検討していく必要があります。前述のとおり、CAD/CAMを始めとするデジタル化、超高齢社会の時代背景は歯科界、歯科技工士界にグレートリセットを迫っていると感じているのは私だけではないのでしょうか。

昨年2021年9月30日に厚生労働省において「第1回歯科技工士の業務のあり方等に関する検討会」が、昨年12月には第2回が開催されました。国の政策のなかで議論が進められてきています。

本年度、千葉県歯科医師会は厚生労働省の歯科技工士の人材確保対策事業の事業実施団体として選定されました。昨年までに開催されてきた厚生労働省・文科省の検討会の報告も踏まえ、今般のシンポジウムでは知悉した各分野のオピニオンリーダーの方々をお招きしご意見を賜わると同時に、当日会場にご臨席される多職種の方々のご意見もお伺いして事業報告書として取りまとめまいります。

一般社団法人 千葉県歯科医師会
歯科技工士プロジェクトチーム 一同

令和4年度 厚生労働省補助事業
一般社団法人 千葉県歯科医師会「歯科技工士の人材確保対策事業」

研修プログラム

受講料
無料

詳細および
申し込みは
WEB から!

