

令和6年度 第9回・第10回 歯科技工技術安全研修

【歯科技工所管理者等講習会】

この講習会は 厚生労働省医政局長通知「歯科技工所における
歯科補てつ物等の作成等及び品質管理指針」の 9. 教育訓練
として認められます

日時：令和7年3月9日(日)

午前9時40分～午後4時30分(受付開始9時20分～)

場所：三重県総合文化センター 生涯学習棟2階 視聴覚室(津市一身田上津部田1234)
& Zoom ミーティング

主催：一般社団法人 三重県歯科技工士会

共催：三重県

【第9回三重県歯科技工技術安全研修】

歯科技工所管理者等講習会

〔日程〕

(9:00 理事、学術担当者集合)

9:20 受付開始、Zoom入室開始

9:40 会長挨拶、講師紹介

9:50 森田 昌浩 主任(三重県医療保健部 健康推進課 健康対策班)

演題1 『三重県の歯科技工士確保対策及び資質向上について』

10:20 休憩(10分間)

10:30 西田 博樹 先生(日本歯科技工士会 労務対策委員会 委員/奈良県歯科技工士会 所属)

演題2 『働く環境改善のための労務管理と基礎知識～労使間の信頼関係を築くために～』

12:30 質疑応答(途中休憩10分間あり)

12:40 休憩 各自昼食(50分間)

【第10回三重県歯科技工技術安全研修】

歯科技工所管理者等講習会

〔日程〕

13:20 Zoom入室開始

13:30 講師紹介

13:35 梁本 昌功 先生(東京都歯科技工士会 所属)

演題3 『ラボ経営者の為のトレーサビリティ活用術～歯科技工士システムエンジニアが誘う経営工学～』

演題4 『次世代歯科技工士の為の戦略的思考とマーケットデザイン～勝つための武器はDXか哲学か!～』

16:20 質疑応答(途中休憩あり)

16:30 終了

発熱や咳等の風邪症状がみられる場合は、
参加をお控えください。

※会場でご講演

※会場でご講演

※会場でご講演

【演 題】 三重県の歯科技工士確保対策及び資質向上について

もりた まさひろ
三重県医療保健部 健康推進課 **森田 昌浩** 主任

【演 題】 働く環境改善のための労務管理と基礎知識
～労使間の信頼関係を築くために～

にしだ ひろき
日本歯科技工士会 歯科技工士労務対策委員会 委員 **西田 博樹** 先生
(奈良県歯科技工士会)

【略 歴】



2011年 広島大学歯学部 口腔保健学科 口腔保健工学専攻 卒業
海上自衛隊 自衛隊呉病院 勤務
2013年 広島大学院 医歯薬学総合研究科 口腔健康科学専攻 修了
東京医科歯科大学（現 東京科学大学） 歯科技工部 勤務
2018年 奈良県立医科大学附属病院 口腔外科技工室 勤務

抄 録：

昨今、政府主導による「働き方改革」が促進され多くの職種の働き方に注目が集まる中、私たち歯科技工士も働き方を見直す時代となった。2019年4月1日に働き方改革関連法案が本格施行され、歯科技工士業界も時代に即した働き方が確立されていなければ、今後も歯科技工士を目指す人は増えない状況下であり、既存の歯科技工士も働き方に関する法律を遵守する必要がある社会となっている。

労働力不足を解消しワーク・ライフ・バランスの実現に向けた「36協定」の電子申請への可能性、「同一労働同一賃金」のガイドライン、労働者の健康のための努力義務化された「勤務間インターバル制度」の導入、有給休暇の取得、育児介護休業法の改正による産後パパ育休の活用等について、歯科技工士労務対策委員会が必要性の高い最新内容をポイント押さえて説明いたします。

本セミナーを通じて労使間の信頼関係を確認しながら、目指すべき歯科技工士の働き方の在り方を皆さんと考えていければと思います。

【演 題】 ラボ経営者の為のトレーサビリティ活用術
～歯科技工士システムエンジニアが誘う経営工学～

【演 題】 次世代歯科技工士の為の戦略的思考とマーケットデザイン
～勝つための武器はDXか哲学か！～

株式会社シーエス 24 代表取締役社長 ^{やなもと よしのり}**梁本 昌功** 先生
(東京都歯科技工士会)

【略 歴】



1987年 大阪大学歯学部 附属歯科技工士学校 卒業
1988年 大阪工業大学 工学部応用化学科 卒業
1989年 大阪大学歯学部附属病院 歯科技工研修課程 修了
2001年 有限会社ファーストステップ匠 常務取締役 就任
2005年 株式会社シーエス 24 (大阪市港区) 代表取締役社長 就任

抄 録 :

本講演では、激動の時代を生き抜くための鍵を明らかにし、未来を切り拓くための戦略、「勝利のための武器」を経営工学の視点から分かりやすくご紹介します。

経営工学とは、工学の理論や技術を活用して、企業や組織の経営や生産プロセスを効率化・最適化する学問です。統計分析、情報技術、システム設計、運用研究を駆使して、人材活用、資源配分、作業効率、コスト削減、品質向上を実現し、製造業からサービス業まで幅広い分野で応用されています。

前半では、ラボ経営者を対象に、失敗事例を通じて学ぶ経営戦略や、トレーサビリティを活用した実践的な手法をご紹介します。

後半では、次世代の歯科技工士に向けて、柔軟性と革新性を軸に、「医療DX」と「哲学」という二つのテーマを融合させ、未来を創造するための戦略的思考や歯科技工業界のマーケットデザインの可能性について解説します。

本講演が新たな視点を提供し、歯科技工のマーケット再構築につながることを願っています。共に挑戦し、未知の可能性を切り拓いていきましょう！

【受講料】 無料

【募集人数】 80名〔生涯学習棟2階 視聴覚室〕 & 96名まで〔Zoomミーティング〕
Zoomは【カメラはオン, マイクはミュート, 漢字フルネーム表示】
参加時の録音・録画・スクリーンショット等は禁止です。

【申込先】 三重県歯科技工士会に「氏名, 住所, 電話番号, 仕事先名, 管理者か否か, 歯科技工所管理者等講習会に参加か不参加か, Zoomによる参加の場合はEメールアドレス」を
郵便, 電話, ファックス, Eメール いずれかの方法でお申込みください。

【募集期間】 2月10日(月) 午前10時から 3月6日(木) 午後4時まで

【お問い合わせ】 一般社団法人三重県歯科技工士会 〒514-0004 津市栄町2丁目410 山内ビル2階
TEL:059-226-3273 FAX:059-253-3873 Eメール mieshigi@w2.dion.ne.jp

【研修会場】 三重県総合文化センター 生涯学習棟2階 視聴覚室 & Zoomミーティング
〒514-0061 津市一身田上津部田 1234



● 交通のご案内 近鉄・JR線、伊勢鉄道「津駅」より徒歩約25分



3月6日
(木) 着まで

FAX:059-253-3873

令和6年度第9回・第10回 歯科技工技術安全研修 3/9【歯科技工所管理者等講習会】出欠回答書

参加費無料

氏名	フリガナ	Zoomによる参加の場合は Eメールアドレス
住所	〒 -	
電話番号	() -	
仕事先名		
歯科技工所管理者 ですか?	はい ・ いいえ	
第9回歯科技工技術安全研修 参加 ・ 不参加	歯科技工所管理者等講習会に 参加 ・ 不参加	第10回歯科技工技術安全研修 参加 ・ 不参加

講習会の情報は、ホームページでもご覧いただけます。

<http://dtbank3.starfree.jp/kensyu.html> (歯科技工技術安全研修 | 三重県歯科技工技術安全研修)