

令和6年
地区代表者会議

日 時 令和6年1月7日（日） 午後3時00分
場 所 TKPガーデンシティ PREMIUM
名古屋ルーセントタワー 16階F・G

地区代表者会議

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 開催日 | 令和6年1月7日（日） | | |
| 時 間 | 午後3時 | | |
| 場 所 | TKPガーデンシティPREMIUM 名古屋ルーセントタワー16階F・G | | |
| 第一地区 | ○地区長 ○副地区長 ○財務総務部代表委員 ○学術部代表委員 | 稲垣弘政 川村真一 淵田貴文 坂上公規 | ○厚生部代表委員 ○歯科技工管理部代表委員 ○広報部代表委員 ○ |
| 第二地区 | ○副地区長 | 大下尚宏 | ○財務総務部代表委員 |
| 第三地区 | ○地区長 ○副地区長 ○財務総務部代表委員 | 永富祐介 小島広紀 伊佐次厚司 | ○学術部代表委員 ○厚生部代表委員 ○歯科技工管理部代表副代表 |
| 第四地区 | ○地区長 ○副地区長 ○財務総務部代表委員 ○学術部代表委員 | 西川隆充 与那嶺真吾 日比野豊 長谷川彰人 | ○厚生部代表委員 ○歯科技工管理部代表委員 ○組織部代表委員 ○広報部代表委員 |
| 第五地区 | ○地区長 ○副地区長 | 村松新悟 山本健一 | ○歯科技工管理部代表委員 ○組織部代表委員 |
| 第六地区 | ○地区長 ○副地区長 ○財務総務部代表委員 ○学術部代表委員 ○厚生部代表委員 | 福岡憲義 川本宜広 安達恭弘 藤村拓馬 杉浦裕之 | ○歯科技工管理部代表委員 ○組織部代表委員 ○広報部代表委員 ○ |
| 第七地区 | ○地区長 ○副地区長 ○財務総務部代表委員 ○学術部副代表委員 | 小川広起 山田邦仁 池田貴一 鈴木和孝 | ○厚生部代表委員 ○歯科技工管理部代表委員 ○組織部代表委員 ○広報部代表委員 |
| 早川清二 青山 優 田嶋祐大 山田和伸 | 原 宗雄 | 岡田尚士 若杉靖史 林 幹明 | 加藤裕治 野田潤一 片田恭久 上田浩輝 |
| 鬼頭寛之 三浦大輔 | 中村直行 磯貝雅樹 神谷健斗 杉本禎彦 | 小田竜哉 小倉泰章 広瀬彰良 守田秀和 | |
| 議事内容 | <p>1. 会長挨拶</p> <p>理事会報告</p> <p>1. 【厚生部】 訃報について</p> <p>2. 【学術部】</p> <p>①ADTAトレーニングセンター第9期の件</p> <p>②ADTAトレーニングセンター創立10周年記念催事の件</p> <p>③ADTAトレーニングセンター第10期の件</p> <p>④ADTA臨床講座における足立先生のセミナー開催における打合せの件</p> <p>⑤令和5年度日技生涯研修・自由研修課程 山本健一先生講演会開催の件</p> <p>3. 【愛知県歯科医師会】 愛知県知事感謝状・愛知県歯科医師会会長表彰 表彰式について</p> <p>4. 【歯科技工管理部】 令和5年度第22回歯科技工所管理者等講習会について</p> <p>5. 地区代表者会議・令和6年新年会について</p> <p>6. 財務委員会について</p> <p>7. 【総務部】 ハラスメント防止について</p> <p>8. 【東海歯科医療専門学校】 「教育課程編成委員会」 委員について</p> <p>9. 退会者について</p> <p>10. その他</p> <p>厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保対策事業実行委員会</p> <p>報告事項</p> <p>1. 歯科技工士の人材確保対策事業に関する運営協議会について</p> <p>2. その他</p> <p>【愛知県歯科技工士連盟】</p> <p>1. 連盟活動報告について</p> <p>2. その他</p> | | |

令和5年度 事業日程予定表 (案)

| 月 | 日 | 曜日 | 行事 | 月 | 日 | 曜日 | 行事 |
|----|----|--|--|-------|-----|---|--|
| 4 | 8 | 土 | 選挙管理委員会 | 10 | 7 | 土 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑤ |
| | 20 | 木 | デンタルファミリー余技総合展反省会・懇親会 | | 8 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑤ |
| | 23 | 日 | 第1回理事会 第1回地区長・副地区長会議 第1回ADTAトレーニングセンター実行委員会 第1回ADTAトレーニングセンター講師会議 歯科技工管理 組織委員会・広報委員会 財務総務委員会・厚生委員会・学術委員会 | | 12 | 木 | 第4回ADTAトレーニングセンター講師会議 |
| | | | | | 15 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2023 in 三重(日技生研自由課程) |
| | | | | 22 | 日 | 会員家族親睦ポウリング大会 | |
| | | | | 26 | 木 | 歯・技・衛・材による愛知県歯科医学大会第2回事前打合せ会 学術部打合せ会 | |
| 5 | 14 | 日 | ADTAトレーニングセンター9期オリエンテーション | 11 | 3 | 金・祝 | どうぶつブクブクフェア |
| | 16 | 火 | 令和5年度愛知県・安城市総合防災訓練に係る第2回総合会議 令和5年度愛知県・安城市総合防災訓練に係る第1回医療救護関係検討会 | | 3・4 | 金・祝 土 | 日本歯科技工学会 第45回学術大会 |
| | 25 | 木 | ADTA臨床講座 IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜&in三重及びIOS&CAD/CAMフェア2024 in 愛知 開催等に関する企業説明会 | | 8 | 水 | 歯科技工管理部・組織部委員会 |
| | | | | | 9 | 木 | 第6回理事会 |
| | | | | | 10 | 金 | 学術部WEB会議 |
| | | | | | 11 | 土 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑥ |
| | | | | 12 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑥ | |
| | | | | 16 | 木 | 第4回地区長・副地区長会議 愛知県知事感謝状・愛知県歯科医師会会長表彰表彰式 | |
| | | | | 17-19 | 金-日 | 第43回全国障害者技能競技大会 (全国アビリンピック) | |
| | | | | 23 | 木・祝 | 日技生涯研修(自由課程) | |
| 6 | 3 | 土 | ADTAトレーニングセンター第9期 ① | 12 | 2 | 土 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑦ |
| | 4 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ① 第2回理事会 第2回地区長・副地区長会議 推薦委員会 | | 3 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ⑦ 第7回理事会・学術部内会議 |
| | 11 | 日 | 常任委員会(財務) | | 7 | 木 | 令和5年度歯科技工所管理者等講習会 (日技生研 自由課程) |
| | 17 | 土 | 日本歯科技工士会第12回社員総会 | | | | |
| | 22 | 木 | 第3回臨時理事会・令和5年度定例代議員会打ち合わせ | | | | |
| 25 | 日 | 令和5年度定例代議員会・常任委員会(資格審査) 第4回臨時理事会・学術部内会議 | | | | | |
| 7 | 1 | 土 | 令和5年度東海北信越ブロック協議会 ADTAトレーニングセンター第9期 ② | 1 | 7 | 日 | 令和6年新年会 地区代表者会議 令和5年度各地区学術部員会議 |
| | 2 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ② | | 11 | 木 | 常任委員会(財務) |
| | 20 | 木 | 学術部内会議 | | 28 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2024 in 愛知(日技生研 自由課程) |
| | 27 | 木 | 学術部・歯科技工管理部・組織部合同会議 | | | | |
| 8 | 2 | 水 | 令和5年度愛知県・安城市総合防災訓練に係る第3回総合会議 | 2 | 4 | 日 | 第8回理事会 |
| | 3 | 木 | 防災に関する歯・技・衛・材連絡協議会 | | 17 | 土 | 愛知県歯科医学大会2024 |
| | 5 | 土 | 令和5年度歯科技工士の人材確保対策事業実行委員会(第1回) ADTAトレーニングセンター第9期 ③ | | 18 | 日 | 愛知県歯科医学大会2024・カービングコンテスト |
| | 6 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ③ | | 25 | 日 | 歯科技工管理セミナー The臨床CAD/CAM Basic |
| | 8 | 火 | 歯歯塚供養会 | | | | |
| | 18 | 金 | 広報部内会議 | | | | |
| | 24 | 木 | 厚生労働省との「歯科技工士の人材確保対策事業」意見交換会 第2回ADTAトレーニングセンター講師会議 | | | | |
| 31 | 木 | 第49回愛知県歯科医師会都市区対抗親善ゴルフ大会 歯・技・衛・材による愛知県歯科医学大会第1回事前打合せ会 | | | | | |
| 9 | 2 | 土 | ADTAトレーニングセンター第9期 ④ | 3 | 3 | 日 | 第9回理事会 第5回地区長・副地区長会議 |
| | 3 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期 ④ 第5回理事会 第3回地区長・副地区長会議 令和5年度愛知県・安城市総合防災訓練 | | 17 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期修了式 一般社団法人愛知県歯科技工士会学術大会 (日技生研 自由研修) |
| | 7 | 木 | ADTA臨床講座 IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜&in三重及びIOS&CAD/CAMフェア2024 in 愛知 開催等に関する企業説明会 | | 28 | 木 | 第10回臨時理事会・令和5年度臨時代議員会打ち合わせ |
| | 14 | 木 | 第1回健康危機管理歯科保健医療人材育成研修 | | 31 | 日 | 令和5年度臨時代議員会・常任委員会(資格審査) |
| | 21 | 木 | 第3回ADTAトレーニングセンター講師会議 | | | | |
| | 24 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜(日技生研自由課程) | | | | |
| 29 | 金 | 健康なごやプラン21推進会議歯と口腔の健康づくり専門部会 | | | | | |

令和5年度 厚生労働省人材確保事業
歯科技工士の人材確保対策事業日程予定表（案）

| 月 | 日 | 曜日 | 行 事 | 月 | 日 | 曜日 | 行 事 |
|---|----|----|---|----|----|-----|---|
| 4 | 6 | 木 | 公益社団法人 岐阜県歯科医師会訪問 | | 3 | 火 | IOS&CAD/CAMフェア2023 打合せ会 |
| | 20 | 木 | CAD/CAMフェア機器取扱い説明会 (デンケン・ハイデンタル株式会社) | 10 | 15 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2023 in 三重 (日技生研 自由課程) |
| 5 | 11 | 木 | CAD/CAMフェア機器取扱い説明会 (株式会社 松風) | | 4 | 土 | 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」勉強会 |
| | 18 | 木 | 公益社団法人 三重県歯科医師会訪問 | | 9 | 木 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第3回) |
| | 25 | 木 | ADTA臨床講座 IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜&in 三重及びIOS&CAD/CAMフェア2024 in 愛知 開催等に関 する企業説明会 | 11 | 23 | 木・祝 | 日技生涯研修(自由課程) |
| 6 | 29 | 木 | 「IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜」会場 (じゅうろくプラザ) 下見 | 12 | 3 | 日 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第4回) |
| | | | | | 18 | 月 | 令和5年度第1回歯科技工士の人材確保対策事業 に関する運営協議会 |
| 7 | | | | 1 | 11 | 木 | ADTA臨床講座 IOS&CAD/CAMフェア2024 in愛知 企業説明会 |
| | | | | | 28 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2023 in 愛知 (日技生研 自由課程) |
| 8 | 5 | 土 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第1回) | 2 | 4 | 日 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第5回) |
| | 24 | 木 | 厚生労働省との「歯科技工士の人材確保対策事 業」意見交換会(第1回) | | 25 | 日 | 歯科技工管理セミナー The臨床CAD/CAM Basic |
| 9 | 3 | 日 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第2回) | 3 | 3 | 日 | 厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保 対策事業実行委員会(第6回) |
| | 7 | 木 | ADTA臨床講座 IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜&in 三重及びIOS&CAD/CAMフェア2024 in 愛知 開催等に関 する企業説明会 | | 17 | 日 | ADTAトレーニングセンター第9期修了式 一般社団法人 愛知県歯科技工士会学術大会 (日技生研 自由課程) |
| | 24 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア2023 in 岐阜 (日技生研 自由課程) | | | | |

理事会報告

1. 【厚生部】 訃報について

第7地区(豊川) 和久田祥勝氏 ご母堂様 11月12日

2. 【学術部】

①ADTA トレーニングセンター第9期の件

- 1) 令和5年11月11日(土)~12日(日)において、ADTA トレーニングセンター第9期の第6回のセミナーが行われた。

②ADTA トレーニングセンター創立10周年記念催事の件

- 1) 令和6年11月17日(日)に開催を予定

ADTA トレーニングセンター創立10周年記念催事について、中野進也先生ならびに西村好美先生のご招聘が確定。当該催事は日技生研・基本研修課程の取得を予定していることから、西村好美先生お一人では開催時間の関係で取得困難な状況に至った(中野信也先生は熊本県技会員)。

- 2) 新たに日技認定講師の当該記念催事への擁立が必要

現在調整中の段階ではあるが、愛知県技会内に登録をされている日技認定講師を招聘予定。

③ADTA トレーニングセンター第10期の件

- 1) 伊佐次講師並びに藤野智之講師からご提案のあった第10期コース内特別講義を確認。

伊佐次講師からは藤井元宏先生(藤井歯科医院医長)、相宮秀俊先生(吹上みなみ歯科院長)、吉木邦男先生(吉木デンタルクリニック院長)、久野富雄先生(株ジョエル)の先生方に特別講義を依頼。

藤野智之講師からは加藤雄一郎先生((有)東海セラミック)、大川和彦先生(大川歯科技工所)が担当し、全員の先生方からの承諾を得た。

④ADTA 臨床講座における足立先生のセミナー開催における打合せの件

- 1) 令和5年11月10日(金)の午後8時より、令和6年度に向けた足立先生のセミナー開催等に関して(株)カस्पデントラルサプライ・山田社長に臨席を頂き、学術部及びADTA トレーニングセンター渡部所長ご参加の下、打合せを行った。

- 2) 足立先生のセミナーは、令和6年度ADTA 臨床講座の事業として令和6年6月15日(土)~16日(日)および7月20日(土)~21日(日)の4日間の日程で、フルジルコニア・クラウン(モノリシック系)2本を製作する講習会を企画することが確認。

本事業を令和6年度歯科技工士の人材確保対策事業として検討中。

⑤令和5年度日技生涯研修・自由研修課程 山本健一先生講演会開催の件

- 1) 令和5年11月23日(木・祝)の午後1時より、ウイंकあいち1303号室にて、令和5年度「歯科技工士の人材確保対策事業」の認可を受け、日技生涯研修・自由研修課程の講演会を開催した。

当日の参加者は参集型参加者46名、WEB型参加者は9名の55名であった(内、会員42名、未入会者12名、学生1名)。

- 2) 山本講師よりご提案のあった会場参加型のセミナー企画となり、今後のCAD/CAMシステム等を導入するにあたり、経済的アプローチをどのように工夫するべきか?等について討論会的形式を導入され講演会が行われた。

3. 【愛知県歯科医師会】愛知県知事感謝状・愛知県歯科医師会会長表彰 表彰式について
日時 令和5年11月16日(木) 午後1時45分～2時30分
場所 愛知県歯科医師会館2階「歯～とぴあホール」
出席 鈴木会長
受賞者 愛知県歯科医師会会長表彰 加藤裕治(第4地区(中村))

4. 【歯科技工管理部】令和5年度第22回歯科技工所管理者等講習会について
日時 令和5年12月7日(木) 午後1時
場所 本会会館・Web会議

5. 地区代表者会議・令和6年新年会について
日時 令和6年1月7日(日) 地区代表者会議 午後3時
新年会 午後5時
場所 TKPガーデンシティ PREMIUM 名古屋ルーセントタワー
名古屋市西区牛島町6-1 TEL (052) 589-3212

6. 財務委員会について
日時 令和6年1月11日(木) 午後8時
場所 Web会議

7. 【総務部】ハラスメント防止について

※P6-7

8. 【東海歯科医療専門学校】「教育課程編成委員会」委員について
委員 石本専務

9. 退会者について(会員数436名(日技未入会者70名))

| 退会月 | 氏名 | 年齢 | 地区名 | 退会理由 |
|-----|------|-----|----------|--------|
| 12月 | 亀井達矢 | 34歳 | 第6地区(西三) | 県外永住の為 |

10. その他

令和4年
4月1日より

労働施策総合推進法に基づく 「パワーハラスメント防止措置」が 中小企業の事業主にも義務化されます！

令和2年6月1日に「改正 労働施策総合推進法」が施行されました。
中小企業に対する職場のパワーハラスメント防止措置は、令和4年4月1日から義務化されます（令和4年3月31日までは努力義務）。

職場における「パワーハラスメント」の定義

職場で行われる、①～③の要素全てを満たす行為をいいます。

- ① 優越的な関係を背景とした言動
- ② 業務上必要かつ相当な範囲を超えたもの
- ③ 労働者の就業環境が害されるもの

※客観的にみて、業務上必要かつ相当な範囲で行われる適正な業務指示や指導は該当しません。

職場におけるパワーハラスメントの代表的な言動の類型、該当すると考えられる例

| 代表的な言動の6つの類型 | 該当すると考えられる例 |
|---|---|
| 1 身体的な攻撃 暴行・傷害 | ● 殴打、足蹴りを行う。 ● 相手に物を投げつける。 |
| 2 精神的な攻撃 脅迫・名誉毀損・侮辱・ひどい暴言 | ● 人格を否定するような言動を行う。 相手の性的指向・性自認に関する侮辱的な言動を含む。 ● 業務の遂行に必要な以上に長時間にわたる厳しい叱責を繰り返す。 |
| 3 人間関係からの切り離し 隔離・仲間外し・無視 | ● 1人の労働者に対して同僚が集団で無視をし、職場で孤立させる。 |
| 4 過大な要求 業務上明らかに不要なことや 遂行不可能なことの強制・仕事の妨害 | ● 新卒採用者に対し、必要な教育を行わないまま到底対応できないレベルの業績目標を課し、達成できなかったことに対し厳しく叱責する。 |
| 5 過小な要求 業務上の合理性なく能力や経験と かけ離れた程度の低い仕事を命じること や仕事を与えないこと | ● 管理職である労働者を退職させるため、誰でも遂行可能な業務を行わせる。 ● 気に入らない労働者に対して嫌がらせのために仕事を与えない。 |
| 6 個の侵害 私的なことに過度に立ち入ること | ● 労働者の性的指向・性自認や病歴、不妊治療等の機微な個人情報について、当該労働者の了解を得ずに他の労働者に暴露する。 |

※個別の事案について、パワハラに該当するのかの判断に際しては、当該言動の目的、言動が行われた経緯や状況等、様々な要素を総合的に考慮することが必要です。

また、相談窓口の担当者等が相談者の心身の状況や当該言動が行われた際の受け止めなど、その認識にも配慮しながら、相談者と行為者の双方から丁寧に事実確認を行うことも重要です。

「職場におけるパワーハラスメントを防止するために講ずべき措置」とは？

事業主が必ず講じなければならない具体的な措置の内容は以下のとおりです。

| | |
|-----------------------------------|--|
| 事業主の方針等の 明確化および周知・啓発 | ①職場におけるパワハラの内容・パワハラを行ってはならない旨の方針を明確化し、労働者に周知・啓発すること ②行為者について、厳正に対処する旨の方針・対処の内容を就業規則等文書に規定し、労働者に周知・啓発すること |
| 相談に応じ、適切に対応するために必要な体制の整備 | ③ 相談窓口をあらかじめ定め、労働者に周知すること ④ 相談窓口担当者が、相談内容や状況に応じ、適切に対応できるようにすること |
| 職場におけるパワハラに関する事後の迅速かつ適切な対応 | ⑤ 事実関係を迅速かつ正確に確認すること ⑥ 速やかに被害者に対する配慮のための措置を適正に行うこと ⑦ 事実関係の確認後、行為者に対する措置を適正に行うこと ⑧ 再発防止に向けた措置を講ずること （事実確認ができなかった場合も含む） |
| 併せて講ずべき措置 | ⑨ 相談者・行為者等のプライバシーを保護するために必要な措置を講じ、その旨労働者に周知すること ⑩ 相談したこと等を理由として、解雇その他不利益取り扱いをされない旨を定め、労働者に周知・啓発すること ※労働者が事業主に相談したこと等を理由として、 事業主が解雇その他の不利益な取り扱いを行うことは、労働施策総合推進法において禁止されています。 |

職場におけるパワーハラスメント防止等のための望ましい取り組み

以下の望ましい取り組みについても、積極的な対応をお願いします。

- パワーハラスメント、セクシュアルハラスメント、妊娠・出産・育児休業等に関するハラスメントは、単独ではなく複合的に生じることも想定し、**一元的に相談に応じることのできる体制を整備すること**
- 職場におけるパワーハラスメントの**原因や背景となる要因を解消するための取り組み**を行うこと
（コミュニケーションの活性化のための研修や適正な業務目標の設定等）
- 職場におけるパワーハラスメントを行ってはならない旨の方針を行う際に、自ら雇用する労働者以外に、以下の対象者に対しても**同様の方針を併せて示すこと**
 - ・ 他の事業主が雇用する労働者 ・ 就職活動中の学生等の求職者
 - ・ 労働者以外の者（個人事業主などのフリーランス、インターンシップを行う者、教育実習生等）
- **カスタマーハラスメント**に関し以下の取り組みを行うこと
 - ・ 相談体制の整備
 - ・ 被害者への配慮のための取り組み
（メンタルヘルス不調への相談対応、行為者に対して1人で対応させない等）
 - ・ 被害防止のための取り組み（マニュアルの作成や研修の実施等）

職場におけるパワーハラスメント防止措置に関する詳しい情報・お問い合わせ

都道府県労働局雇用環境・均等部（室） <https://www.mhlw.go.jp/content/000177581.pdf>

社内の体制整備に活用できる情報・資料

- **事業主・労働者向けパンフレットや社内研修用資料**
厚生労働省のホームページからダウンロードできます。
- **ポータルサイト「あかるい職場応援団」**
職場におけるハラスメントに関する情報を発信しています。

職場におけるハラスメント防止のために

あかるい職場応援団 HP



厚生労働省人材確保事業 歯科技工士の人材確保対策事業実行委員会
(歯科技工士技術修練部門運営事業)

報告事項

1. 歯科技工士の人材確保対策事業に関する運営協議会について
日時 令和5年12月18日(月) 午後4時～午後6時
場所 本会会館・Web

※P 9-14

2. その他

令和6年度 厚生労働省人材確保事業
 歯科技工士の人材確保対策事業日程予定表（案）

| 月 | 日 | 曜日 | 行事 | 月 | 日 | 曜日 | 行事 |
|---|----------|--------|--|----|----|----|--|
| 4 | | | | 10 | | | |
| 5 | | | | 11 | 17 | 日 | ADTAトレーニングセンター創立10周年記念講演会 および（公社）日本歯科技工士会日技生涯研修基本 研修課程（併催開催） |
| 6 | 15 16 | 土 日 | 足立先生ADTA臨床講座 （モノリシックジルコニア①） 足立先生ADTA臨床講座 （モノリシックジルコニア②） | 12 | | | |
| 7 | 20 21 | 土 日 | 足立先生ADTA臨床講座 （モノリシックジルコニア③） 足立先生ADTA臨床講座 （モノリシックジルコニア④） | 1 | 26 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア 2025 in 愛知 |
| 8 | | | | 2 | | | |
| 9 | 22 | 日 | IOS&CAD/CAMフェア in 静岡 | 3 | 16 | 日 | （一社）愛知県歯科技工士会学術大会 令和7年日技生研（基本研修課程） |

令和5年度歯科技工士の人材確保対策事業に関する運営協議会

開催日時 令和5年12月18日(月) 午後4時～6時
開催場所 一般社団法人愛知県歯科技工士会会館 1階 大会議室

運営協議会委員

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| 一般社団法人愛知県歯科技工士会 | 会 長 | 鈴木 正隆 |
| 一般社団法人愛知県歯科医師会 | 会 長 | 内堀 典保 |
| 東海歯科用品商協同組合 | 理事長 | 妹尾 直樹 |
| 愛知学院大学歯科技工専門学校 | 教務主任 | 塚本 文隆 |
| 那古野学園 名古屋歯科医療専門学校 | 学校長 | 佐藤 元信 |
| セムイ学園 東海歯科医療専門学校歯科技工士科 | 学科長代理 | 小森 丈 |

「歯科技工士の人材確保対策事業」実行委員会

| | |
|------|--------|
| 委員長 | 三品 富康 |
| 副委員長 | 土井 明人 |
| 副委員長 | 岡田 尚士 |
| 委 員 | 植西 均 |
| 委 員 | 中田 公一 |
| 委 員 | 小柳津 克年 |
| 委 員 | 古谷 敏充 |

敬称略

次 第

1. 開会の言葉
2. 運営協議会委員長 (一社) 愛知県歯科技工士会 会長 鈴木 正隆 挨拶
3. 出席者自己紹介
4. 運営協議会委員 (一社) 愛知県歯科医師会 会長 内堀 典保 先生 挨拶
5. 報告事項及び協議事項
6. その他
7. 閉会の言葉

報告事項及び協議事項

<報告事項>

1. 令和5年度厚生労働省「歯科技工士の人材確保対策事業」開催実績報告

1) 【ADTA 臨床講座 IOS/CAD/CAM セミナー】

<岐阜県開催>

開催日時 令和5年9月24日(日) 午後1時～午後5時

開催場所 じゅうろくプラザ(岐阜市文化産業交流センター) 大会議室

開催方式 「IOS&CAD/CAM フェア 2023 in 岐阜」を催事名として開催。

福井健太先生をご招聘し、「デジタル技術がもたらす歯科技工へのインパクト」と題してご講演をいただいた(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。当該講演は、(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修自由研修課程の認定を受けて開催致しました。

同会場においてメーカー製品の展示及び商品説明が行われました(8社参加)。

(公社)岐阜県歯科医師会様のご協賛を頂き、岐阜県下の歯科医師の先生方へデジタルデンティストリーの現状について情報提供を行うことが出来ました。

(公社)岐阜県歯科医師会様のご後援を頂き開催させて頂きました。

参加対象者 (一社)岐阜県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可とした)

(公社)岐阜県歯科医師会会員様

岐阜県下の歯科技工士学校学生様

当日は79名(歯科技工士73名、歯科医師4名、学生2名)の参加者でした。

<三重県開催>

開催日時 令和5年10月15日(日) 午後2時～午後6時

開催場所 アストプラザ津 4階 アストホール

開催方式 「IOS&CAD/CAM フェア 2023 in 三重」を催事名として開催。

福井健太先生をご招聘し、「デジタル技術がもたらす歯科技工へのインパクト」と題してご講演をいただいた(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。当該講演は、(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修自由研修課程の認定を受けて開催致しました。

同会場においてメーカー製品の展示及び商品説明が行われました(8社参加)。

(公社)三重県歯科医師会様のご協賛を頂き、三重県下の歯科医師の先生方へデジタルデンティストリーの現状について情報提供を行うことが出来ました。

(公社)三重県歯科医師会様のご後援を頂き開催させて頂きました。

参加対象者 (一社)三重県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)
(公社)三重県歯科医師会会員様
当日は56名(歯科技工士49名、歯科医師5名、歯科衛生士1名、学生1名)の参加者
でした。

2) 【(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修自由研修課程】

＜令和5年度生涯研修自由研修課程＞

開催日時 令和5年11月23日(木・祝) 午後1時～午後4時30分

開催場所 ウィンクあいち(愛知県産業労働センター) 1303号室

開催方式 「(公社)日本歯科技工士会令和5年度生涯研修自由研修課程」を催事名として開催。
山本健一先生をご招聘し、「デジタル技工機器を取り入れる第3の選択肢～小規模ラボ
の賢いデジタル導入方法とマンネリラボ経営からの脱却方法～」と題してご講演を
いただきました(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。

参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)

当日は55名(全員歯科技工士)の参加者でした。

2. 令和5年度における今後の催事予定

1) 【ADTA 臨床講座 IOS&CAD/CAM セミナー】

＜愛知県開催＞

開催日時 令和6年1月28日(日) 午前10時～午後4時30分

開催場所 オフィスパーク名駅プレミアホール 403ABC

開催方式 「IOS&CAD/CAM フェア 2024 in 愛知」を催事名として開催。

小澤健太先生をご招聘し、「3Dプリンター活用によるプロセスイノベーションの今
～アナログとデジタルの融合による革新的作業効率の変化について～」と題してご講演
をいただく予定です(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。

同会場においてメーカー製品の展示及び商品説明が行われます(11社参加予定)。

(一社)愛知県歯科医師会様のご後援を頂き開催させていただきます。

参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)

(一社)愛知県歯科医師会会員様

2) 【令和5年度(一社)愛知県歯科技工士会学術大会ならびにADTA トレーニングセンター第9期修了式講演 会および(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修自由研修課程(併催開催)】

開催日時 令和6年3月17日(日) 午後0時～午後5時(予定)

開催場所 ウィンクあいち(愛知県産業労働センター) 1301号室

開催方式 本会の年次学術大会事業として開催致します。年次学術大会開催に併せましてADTA ト
レーニングセンター第9期修了式講演会および(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修
自由研修課程の認定を受けて開催いたします。

歯科技工士の間中道郎先生ならびに伊藤竜馬先生をご招聘し、間中道郎先生は「プレス
セラミックスの製作と臨床応用」ならびに伊藤竜馬先生は「デジタル審美修復の実際」
と題してご講演をいただく予定です(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型
開催)。

参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)

(一社)愛知県歯科医師会会員様

その他 (公社)日本歯科技工士会日技生涯研修自由研修課程の認可取得を予定。

<協議事項>

1. 令和6年度厚生労働省歯科技工士の人材確保対策事業の催事に関するご協力をお願い

1) 【ADTA 臨床講座 IOS&CAD/CAM セミナー】

<静岡県開催>

開催日時 令和6年 月 日(日) 午前11時～午後4時

開催場所 未定

開催方式 「IOS&CAD/CAM フェア 2024 in 静岡」を催事名として開催。

著名講師をご招聘し、IOS/CAD/CAM システム等に関するご講演をいただく予定です(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。

会場においてメーカー製品の展示及び商品説明が行われます(8社程度参加予定)。

(一社)静岡県歯科医師会様のご後援を頂き開催させて頂く予定です。

東海歯科用品商協同組合静岡支部様のご後援を頂き開催させて頂く予定です。

参加対象者 (一社)静岡県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)

(一社)静岡県歯科医師会会員様

東海歯科用品商協同組合静岡支部会員様

<愛知県開催>

開催日時 令和7年1月26日(日) 午前11時～午後4時

開催場所 未定

開催方式 「IOS&CAD/CAM フェア 2025 in 愛知」を催事名として開催。

著名講師をご招聘し、IOS/CAD/CAM システム等に関するデジタルデンティストリーの最新情報についてご講演をいただく予定です(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。

会場においてメーカー製品の展示及び商品説明を行う予定です(10社程度参加予定)。

(一社)愛知県歯科医師会様のご後援を頂き開催させて頂く予定です。

東海歯科用品商協同組合愛知支部様のご後援を頂き開催させて頂く予定です。

参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)

(一社)愛知県歯科医師会会員様

東海歯科用品商協同組合愛知支部会員様

2) 【ADTA 臨床講座モノリシックジルコニア ハンズ・オンコース】

<愛知県開催>

開催日時 令和6年6月15日(土) 午後1時～午後5時 / 6月16日(日) 午前10時～午後5時

7月20日(土) 午後1時～午後5時 / 7月21日(日) 午前10時～午後5時

開催場所 (一社)愛知県歯科技工士会会館 技工研修室

開催方式 「モノリシックジルコニア ハンズ・オンコース」の催事名として開催。

ADTA トレーニングセンター講師である足立茂先生をご招聘し、今日、注目を集めていますモノリシックジルコニア材による補綴装置製作について、CAD/CAM システムの実技実習からステイニング法による実技実習を開催します。

東海歯科用品商協同組合愛知支部様のご後援を頂き開催させて頂く予定です。

参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び県下復職希望者様

3) 【ADTA トレーニングセンター創立10周年記念講演会および(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修基本研修課程(併催開催)】

開催日時 令和6年11月17日(日) 午後0時～午後5時(予定)

開催場所 未定

開催方式 「ADTA トレーニングセンター創立10周年記念講演会」の催事名として開催します。

歯科技工業務の歴史的変遷や将来に受けた歯科技工業務の変革について著名な講師をご招聘し、アナログからデジタルへのパラダイムシフトに関する講演会開催を予定。

歯科技工の「匠」の世界へのいざないについて西村好美先生をご招聘、デジタルデンチャーの製作について中野進也をご招聘、ならびに歯科医師と歯科技工士の補綴装置製作

に関わる両者の連携及びその取組みについて歯科医師のお立場から塚本継也先生、歯科技工士のお立場から近藤悠司先生をご招聘して講演会を開催する予定です。

- 参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)
(一社)愛知県歯科医師会会員様
- その他 (公社)日本歯科技工士会日技生涯研修基本研修課程の認可取得を予定。

4) 【令和6年度(一社)愛知県歯科技工士会学術大会ならびに ADTA トレーニングセンター第10期修了式講演会および(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修基本研修課程(併催開催)】

- 開催日時 令和7年3月16日(日) 午後0時～午後5時(予定)
- 開催場所 未定
- 開催方式 本会の年次学術大会事業として開催致します。年次学術大会開催に併せまして ADTA トレーニングセンター第10期修了式講演会および(公社)日本歯科技工士会 日技生涯研修基本研修課程の認定を受ける予定で開催致したいと思っております(参集型+WEB(ZOOM)配信型によるハイブリッド型開催)。
- 参加対象者 (一社)愛知県歯科技工士会会員様及び未入会者(他府県技会員も参加可)
(一社)愛知県歯科医師会会員様
- その他 (公社)日本歯科技工士会日技生涯研修基本研修課程の認可取得を予定。

5) 【歯科技工士カルチャーフェア 2024 in 愛知】

- 開催日時 令和6年度内開催予定
- 開催場所 未定(公共イベント会場)
- 開催方式 歯科技工士の離職拡大や高齢化に進む社会的現象に歯止めをかけるべく、人材確保に邁進する事業として企画しました。
本催事は、歯科関係諸団体様のご協力を頂きまして、愛知県下の県民に向けた歯科関係団体の認知・理解を促進するために公開フェアとして三歯会の共同催事として実現を致したいと思っております。歯科治療における「口腔ケア」、「歯の大切さ」、「補綴装置製作の歯科技工士の関わり」等々に関して、特にデジタルデンティストリーの潮流を愛知県下の県民の方々へ紹介することに注力し、歯科治療におけるデジタル技術を応用した補綴装置製作に携わる歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士の連携の在り方について紹介してゆきたいと考えております。
アトラクション活動と致しましては、臨時歯科相談、口腔衛生相談、歯科技工業務体験(デモンストレーション及び体験)等々のイベント開催を勘案致したいと思っております。
併せまして、愛知県下の歯科技工士学校様ならびに歯科衛生士学校様の紹介。
- 参加対象者 愛知県下高等学校学生・中学校及び小学校生徒ならびにそのご家族
再就職希望者への相談窓口開設
- その他 三歯会における当該実行準備委員会を発足致したいと思っております。

2. 「歯科技工士の人材確保対策事業」に関する今後の展望

- ①歯科技工士学校の学生ならびに卒業後5年までの卒業者を中心として、歯科医療の現場が体験できる立会い見学の場をご提供頂ける環境整備と、一般社団法人愛知県歯科医師会様の見学現場ご提供のご理解ならびにご協力をお願い申し上げます。
- ②弊会が会館研修室に導入致しましたCAD/CAMシステムが一般社団法人愛知県歯科医師会会員様の歯科医院に勤務される歯科技工士の方へ、当該施設のご利用ができるように致したいと思っております。
また、各歯科技工士学校様おかれては、校外現場学習の一環として弊会会館研修室での授業実施ができるような研修を行いたいと思っております。
- ③当該事業推進に関わり、講習会等に供する材料等の購入に際しては、東海歯科用品商協同組合・愛知県支部様のご協力をお願い申し上げます。
- ④(公社)日本歯科技工士会の日技生涯研修活動への、各技工士学校様からの学生参加の推進をお願い申し上げます。

以上

| 勤務地 | 勤務先 | 内容 | 就労時間 | 賃金 | 保険等 | 昇給 | 退職金 | 休日 |
|----------|-------|----------------|------------|-----------------|-----------|----|---------|-------|
| 名古屋市・西区 | 歯科技工所 | 歯科技工全般 | 9:00～18:00 | 200,000円以上: 年俸制 | 健・厚・雇・労 | 年1 | 有(積立制度) | 日・祝・土 |
| 西尾市 | 歯科技工所 | 義歯製作 | 9:00～18:00 | 205,000円以上 | 健・厚・雇・労・退 | 年1 | 有 | 日・祝・土 |
| 岡崎市 | 歯科技工所 | クラウンブリッジ・デンチャー | 9:00～17:45 | 195,000円以上 | 健・厚・雇・労 | 年1 | 有(5年以上) | 月 約6日 |
| 大府市 | 歯科医院 | デジタル技工 | 9:00～18:30 | 236,000円以上 | 健・厚・雇・労 | 年1 | 有(3年以上) | 日・祝 |
| 名古屋市・中川区 | 歯科技工所 | セラミック中心 | 9:00～18:00 | 190,000円以上 | 健・厚・雇・労・退 | 年1 | 有 | 日・祝・土 |

注：希望求職がありましたら(一社)愛知県歯科技工士会 無料職業紹介所 (TEL：052-722-0521) までお問い合わせ下さ

(保険等) 健・・・健康 厚・・・厚生 雇・・・雇用 労・・・労災 退・・・退職金共済