

令和4年
地区代表者会議

日 時 令和4年1月9日(日) 午前11時00分

場 所 愛知県歯科技工士会館

地区代表者会議

開催日	令和4年1月9日（日）			
時 間	午前11時			
場 所	愛知県歯科技工士会館			
地区長	○第一地区	瀧田貴文	○第二地区	吉友充哉
	○第三地区	伊藤 聡	○第四地区	中田公一
	○第五地区	近藤悠司	○第六地区	杉本禎彦
	○第七地区	山本景直		
副地区長	○第一地区	沼田恵三	○第二地区	加藤 正
	○第三地区	大貫貴大	○第四地区	西川隆充
	○第五地区	川上岳男	○第六地区	福岡憲義
	○第七地区	伊藤 豪		
財務委員	○第一地区	沼田恵三（副地区長）	○第二地区	花井則夫
	○第三地区	大貫貴大（副地区長）	○第四地区	日比野豊
	○第五地区	近藤悠司（地区長）	○第六地区	土方啓靖
	○第七地区	伊藤 豪（副地区長）		
議事内容	<p>1. 会長挨拶</p> <p>理事会報告</p> <p>1. 【學術部】①學術部部内会議（第4回）開催の件 ②ADTA臨床講座IOSセミナー開催の件 ③愛知県歯科医学大会について ④令和3年度ADTAトレーニングセンター第7期生修了式の件 ⑤（一社）日本歯科技工学会東海北信越支部学術大会ならびに（一社）愛知県歯科技工士会学術大会開催の件</p> <p>2. 【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式について</p> <p>3. 【歯科技工管理部】令和3年度第20回歯科技工所管理者講習会について</p> <p>4. 財務委員会について</p> <p>5. 【名古屋市健康福祉局】歯と口腔の健康づくり専門部会委員について</p> <p>6. 新入会者について</p> <p>7. 退会者について</p> <p>8. その他</p> <p>【愛知県歯科技工士連盟】</p> <p>1. 直近の活動報告について</p> <p>2. 【愛知県歯科医師連盟】愛知県歯科技工士会・同連盟、愛知県歯科衛生士会・同連盟、東海歯科用品商協同組合との懇談会について</p> <p>3. 【日本歯科技工士連盟】 ①賛助会員の更新について ②日技連盟評議員会について</p> <p>4. 連盟顧問について</p> <p>5. その他</p>			

令和3年度 事業日程予定表

	日	曜日	行 事	月	日	曜日	行 事
4	4	日	令和3年度地区長・副地区長会議	10	2	土	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(①)
	8	木	ADTAトレーニングセンター講師会議・分科会		3	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(①)
	11	日	広報部代表委員会、財務部地区代表委員会		6	水	第7回理事会、地区長・副地区長会議
			歯科技工管理部・組織部・厚生部地区代表委員会		7	木	H P 運営委員会
	25	日	学術部地区代表者会議(第1回)、選挙管理委員会 ADTAトレーニングセンター講師会議(第1回)・ 実行委員会合同会議		17	日	【中止】会員家族親睦ボウリング大会
				28	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	
5	9	日	第1回臨時理事会	11	3	水・祝	【不参加】どうぶつブクブクフェア
	18	火	会計監査		6	土	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(②)
	30	日	卒後研修WEBセミナー2021				日本歯科技工学会 第43回学術大会
	31	月	資格審査委員会(次期役員立候補者公報作成)		7	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(②)
					18	木	第8回理事会、地区長・副地区長会議 日本歯科技工学会 第43回学術大会
				21	日	愛知県知事感謝状及び愛知県歯科医師会会長表彰 表彰式 ADTA臨床講座 IOSセミナー(第3地区)	
						令和3年度第20回歯科技工所管理者講習会	
6	5	土	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(①)	12	4	土	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(③)
	6	日	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(①)		5	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(③)
			第2回理事会、地区長・副地区長会議				第9回理事会
	10	木	推薦委員会		12	日	
	13	日	財務委員会		19	日	
	17	木	学術部地区代表者会議(第2回)		26	日	
	21	月	資格審査委員会(次期役員推薦候補者公報作成)		28	火	仕事納め
	24	木	第3回臨時理事会、令和3年度定例代議員会打ち合わせ				
27	日	令和3年度定例代議員会、資格審査委員会 第4回臨時理事会					
7	3	土	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(②)	1	6	木	仕事始め
	4	日	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(②)		9	日	地区代表者会議・財務委員会 【中止】新年会
			令和3年度東海北信越ブロック協議会		15	土	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(④)
	11	日	第5回理事会		16	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(④)
	18	日	愛知県歯科技工士会生涯研修(基本課程)		23	日	
	29	木	ADTAトレーニングセンター講師会議(第1回)		30	日	
8	5	木	まなびサポート大府 職業体験プログラム	2	6	日	第10回理事会、地区長・副地区長会議
	7	土	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(③)		13	日	
	8	日	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(③)		20	日	愛知県歯科医学大会
			学術部地区代表者会議(第3回)、歯歯塚供養会		27	日	
	19	木	ADTA臨床講座企業説明会				
	26	木	【不参加】愛知県歯科医師会都市区対抗親善ゴルフ大会				
29	日	【中止】愛知県・小牧市総合防災訓練					
9	4	土	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(④)	3	6	日	第11回理事会、地区長・副地区長会議
	5	日	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(④)		13	日	
			第6回理事会、地区長・副地区長会議及び連盟委員会議		20	日	ADTAトレーニングセンター第7期修了式 (一社)日本歯科技工学会学術大会並びに(一社)愛知県歯科技 工士会学術大会
	9	木	歯・技・衛・材による愛知県歯科医学大会第1回事前打合せ ADTAトレーニングセンター講師会議(第2回)		24	木	第12回臨時理事会、令和3年度臨時代議員会打ち合わせ
	10	金	H P 運営委員会		27	日	令和3年度臨時代議員会、資格審査委員会
	19	日	【中止】DTキャリアナビ				

理事会報告

1. 【学術部】

①学術部部内会議（第4回）開催の件

日時 令和3年11月9日(水) 午後8時

- 1) 令和4年度の学術部予算案ならびに事業計画案に関し、12月の理事会に提出する両者事案の修正協議を行った。

②ADTA 臨床講座 IOS セミナー開催の件

日時 令和3年11月18日(木) 午後2時

- 1) 第3地区主催による ADTA 臨床講座 IOS セミナーが本会会館 1F 大会議室にて開催。各地区における学術事業の活動として、(株)松風の IOS システムが実技受講(参集型受講)と ZOOM 受講(WEB 受講)にて開催。
当日の受講者は参集型受講者 5 名+役員 5 名、WEB 受講者 33 名。

③愛知県歯科医学大会について

※P5・6

日時 令和4年2月20日(日) 午前9時10分~午後4時20分

(歯科技工士会企画講演) 午後2時50分~4時20分

場所 愛知県歯科医師会館より Web 配信

④令和3年度 ADTA トレーニングセンター第7期生修了式の件

- 1) 令和4年3月20日(日)に、ADTA トレーニングセンター第7期修了式を開催。
- 2) 尚、当該修了式は、当日の午前10時~午後0時00分の開催。
- 3) 修了式において伊佐次講師による基調講演を開催。

⑤(一社)日本歯科技工学会東海北信越支部学術大会ならびに(一社)愛知県歯科技工士会学術大会開催の件

- 1) (一社)日本歯科技工学会東海北信越支部学術大会に、(一社)愛知県歯科技工士会学術大会を共催して開催。学会演者として吉木先生(歯科医師)を推薦。
- 2) 日技生涯研修自由課程の申請を行い、参集型+WEB型によるハイブリッドでの開催。

2. 【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式について

日時 令和3年11月18日(木) 午後2時50分

場所 愛知県歯科医師会館2階「歯~とぴあホール」

愛知県知事感謝状 久野富雄(第5地区(天白))

愛知県歯科医師会会長表彰 源馬 至(第4地区(中央))

3. 【歯科技工管理部】令和3年度第20回歯科技工所管理者講習会について

日時 令和3年11月21日(日) 午前10時~12時

場所 本会会館・Web 配信

受講 65名(会員60名・非会員5名)

4. 財務委員会について

日時 令和4年1月9日(日) 午前10時
場所 本会会館2階小会議室

5. 【名古屋市健康福祉局】歯と口腔の健康づくり専門部会委員について
委員：石本専務

6. 新入会者について

入会月	氏名	年齢	地区名	卒業学校	卒業年月
1月	安形繁紀	51歳	第7地区(東三)	愛知学院	平成6年4月

7. 退会者について(会員数494名(日技未入会者77名))

退会月	氏名	年齢	地区名	退会理由
12月	林 訓史	66歳	第7地区(豊川)	廃業の為
	松岡成男	85歳	第5地区(天白)	高齢・廃業の為

8. その他

【愛知県歯科技工士連盟】

1. 直近の活動報告について

2. 【愛知県歯科医師連盟】愛知県歯科技工士会・同連盟、愛知県歯科衛生士会・同連盟、東海
歯科用品商協同組合との懇談会について

日時 令和4年1月27日(木) 午後3時~4時
場所 愛知県歯科医師会館4館「402会議室」
出席 鈴木会長、戸高事務局長

3. 【日本歯科技工士連盟】

①賛助会員の更新について

②日技連盟評議員会について

期日 令和4年3月13日(日)
評議員 鈴木会長、加藤副理事長

4. 連盟顧問について

ますだ裕二氏(愛知県議会議員)就任予定

5. その他

愛知県歯科医学大会

人に寄り添う歯科医療
～みつめよう口腔機能～

日 時：令和4年 **2月20日** (日) 9:10～16:20
会 場：愛知県歯科医師会館よりWeb配信



主 催：(一社) 愛知県歯科医師会
共 催：(一社) 愛知県歯科技工士会
(公社) 愛知県歯科衛生士会



無歯顎補綴の臨床的ガイドライン

佐藤補綴研究室 佐藤 幸司

無歯顎補綴の製作で大切なことは、客観的なガイドラインとなる臨床深堀が重要と考えております。デジタル時代の歯科補綴学のなかで、無歯顎者の総義歯製作は生体に調和した客観的な術式と科学的な根拠に基づいた総義歯の設計概念が必要となります。

無歯顎治療の補綴は歯科学における学際的（Interdisciplinary）な人工臓器治療が求められ、総義歯製作において、日本老年歯科医学会が提唱している口腔機能低下症（保険病名）患者の口腔緩和医療を考慮した解剖学を学ぶことが重要であると考えます。

全ての補綴装置には形態と機能を備えており、両者は密接不離の関係であります。口腔の形態を学ぶ学問が形態学、すなわち解剖学であり、機能を追求する学問が機能学すなわち生理学である。

アナログデンチャー・デジタルデンチャーの製作技工に際しても押さえておかなければならない各ステップを整理し、より客観的なガイドラインを応用することが重要であります。

日常臨床の義歯製作において肉眼的解剖学を観察することにより、臨床学的視点から解剖学的考察により生理学および力学的に解り易く考察した人工歯排列を行うことが望ましいと思われまます。総義歯の製作は自然科学を採求する学問であり、生体に調和した口腔機能の回復が目的であります。そのために、総義歯を構成する各臓器を考察し、義歯の機能を構成する印象体には、（Adhesion粘着：Cohesion吸着）が求められる。義歯の咬合には、人工歯排列ゾーン・異なる症例に対する咬合様式の付与が重要になる。義歯の生理学的軸面となる研磨面は、（デンチャースペース・ニュートラルゾーン）を応用した客観的な歯肉形成の軸面形態を付与することが大切になります。

また、患者固有の生理学的な咬合調整を行う事で口腔内装着時、違和感の少ない義歯を装着することが出来ると考えます。そのうえで、長期予後に対する考察も重要な項目であります。

愛知県歯科医学大会歯科技工士会講演では、臨床症例に応じた義歯製作を考察し、総義歯臨床で押さえておきたい項目と歯冠修復技工にも応用できるガイドラインについて考察する予定です。

時間が許せばデジタルデンチャーについて考察出来れば幸いです。

略 歴

- 1950年 大分県出身
- 1975年 大分県歯科技術専門学校卒業
納富哲夫先生に師事：霞が関歯科ポストグラジュエートセンター勤務
戸井歯科診療所：安部歯科医院：勤務
- 1985年 佐藤補綴研究室（名古屋市開業）
- 1980年 東海歯科医療専門学校非常勤講師
- 1990年 名古屋市立大学医学部研究員：第一解剖学教室入局
（2006年まで在籍）
- 2002年 Ivoclar Vivadent BPS公認 国際インストラクター
- 2009年 名古屋歯科医療専門学校非常勤講師
- 2017年 神奈川歯科大学大学院歯学研究科口腔総合医療学講座特任講師

所属学会

- (特非) 日本顎咬合学会・歯科技工士部会部員
- (学会認定・指導歯科技工士)
- (一社) 日本歯科技工学会
- (学会認定・有床義歯専門歯科技工士)

著 書

- 『効率的な総義歯製作の技法』
（共著：1998年 第一出版株式会社）
- 『初心者のための総義歯製作法』
（共著：1999年 クインテッセンス出版株式会社）
- 『下顎吸着義歯とBPSパーフェクトマニュアル』
（著：2011年 クインテッセンス出版株式会社）
- 『技工に強くなる本』
（共著：2012年 クインテッセンス出版株式会社）
- 『超高齢社会を見据えた：パーシャルデンチャーの製作』
（編著：2016年 医歯薬出版株式会社）
- スキルアップをめざす『エビデンスに基づく総義歯製作』
（著：2018年 医歯薬出版株式会社）
- 『生体情報から考える補綴装置の咬合コンセプト』
（編著：2019年 医歯薬出版株式会社）

研究会

HATSUKUL メンバー

勤務地	勤務先	内容	就労時間	経験	賃金	保険等	昇給	退職金	休日
名古屋市・守山区	歯科技工所	デジタル技工中心	10:00～19:00		200,000円以上	健・厚・雇・労		有	日・祝・木
半田市	歯科医院	院内においての技工全般	8:35～19:30	無	181,000円以上	健・厚・雇・労	年1	無	日・祝
半田市	歯科医院	院内においての技工全般	8:35～19:30	有	181,000円以上	健・厚・雇・労	年1	無	日・祝
知多市	歯科医院	補綴物調整・TEK作製 石膏流し	8:40～18:20	不問	222,000円以上	健・厚・雇・労	年1	有(3年以上)	日・祝

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い。

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