

令和3年度
地区長・副地区長会議

日 時 令和3年4月4日（日） 午前10時00分

場 所 愛知県歯科技工士会館

地区長・副地区長会議

開催日	令和3年4月4日（日）			
時 間	午前10時			
場 所	本会会館 1階大会議室			
地区長	○第一地区	淵田貴文	○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		
議事内容	<p>1. 会長挨拶</p> <p>臨時理事会報告</p> <p>1. 次期役員選挙に係る推薦委員会について</p> <p>2. 【学術部】①ADTAトレーニングセンター講師会議・分科会（第2回）の件 ②堤先生ならびに藤松先生への会報誌送付の件</p> <p>3. 【日本歯科技工士会】全国会長懇談会について</p> <p>4. 会長推薦候補者届の確認及び公報作成について</p> <p>5. 資格審査委員会開催について</p> <p>6. 令和2年度臨時代議員会について</p> <p>7. 歯科技工士法制定65周年及び社団法人設立50周年記念式典及び祝賀会について</p> <p>8. 【組織部】卒後研修WEBセミナー2021について</p> <p>9. 新入会者について</p> <p>10. 退会者について</p> <p>11. その他</p>			

臨時理事会報告

1. 次期役員選挙に係る推薦委員会について

日時 令和3年3月11日(木) 午後3時
場所 Web会議(ZOOM)

2. 【学術部】

※P4.5

①ADTA トレーニングセンター講師会議・分科会(第2回)の件

日時 令和3年3月12日(金) 午後8時～
場所 LINE会議

ADTA トレーニングセンター講師会議・分科会(第2回)を開催

1) ADTA トレーニングセンター運営に関する事案の概略的な検討。

次回の分科会 LINE 会議(第3回)開催に向けて、分科会メンバーは次期講師候補擁立ならびに教育科目等の再検討。

学術部より検討案を早急に作成し、4月中旬頃に分科会 LINE 会議(第3回)を開催することが確認。

2) 第7期生の開催に際して、Web型受講、Web型+参集型受講、参集型受講の3パターンが現受講予定者から有り、3密を避ける対応ならびに防疫体制の強化を図って実施する旨の確認。

3) 4月25日(日)にADTA トレーニングセンター講師会議ならびにADTA トレーニングセンター実行委員会の開催予定の確認。

②堤先生ならびに藤松先生への会報誌送付の件

1) 今般発刊された「愛知歯技」を、昨年(2021年)の11月29日(日)に開催された本会学術大会報告文掲載がなされた件に関し、本会報誌を堤先生(十禅歯科クリニック)ならびに藤松先生(株式会社S.T.F)へ送付を行った。

3. 【日本歯科技工士会】全国会長懇談会について

日時 令和3年3月13日(土) 午前10時
場所 Web会議(ZOOM)

4. 会長推薦候補者届の確認及び公報作成について

日時 令和3年3月22日(月) 午後2時
場所 本会会館

※平井選挙管理委員長による届け出書類の確認とホームページアップの公報作成の作業を行った。

5. 資格審査委員会開催について

日時 令和3年3月22日(月) 午後2時30分
場所 LINE会議

※LINEにて若杉委員長より各委員の方に確認してもらい委員全員の承諾を得た。

6. 令和2年度臨時代議員会について

日時 令和3年3月28日(日) 午後12時30分
場所 本会会館・Web会議(ZOOM)

7. 歯科技工士法制定 65 周年及び社団法人設立 50 周年記念式典及び祝賀会について

表彰者名簿

※愛知県知事感謝状（1）

第2地区 野田隆志（一宮）

※永年勤続優良従業員表彰（17）

第1地区 早川清二（知多）

第2地区 大下正江（江南）、神田 修（海部）、原 宗雄（西春日井）、前田敬一（西春日井）

第3地区 森下裕司（名北）、佐藤勝彦（名北）、吉岡健太郎（名北）

第4地区 上田浩輝（西）、野田潤一（中川）

第5地区 川上岳男（昭和）、磯村敏也（瑞穂）

第7地区 小田竜哉（東三）、藤江 徹（東三）、小野 一（東三）、田村淳二（東三）、山田年清（東三）

※本会会長表彰（3）

第2地区（小牧）島田邦夫、第3地区（名北）長保 誠、第5地区（瑞穂）鈴木永吉

※本会会長感謝状（8）

第3地区（名北）長谷川進

第4地区（西）三輪英朗、第4地区（中村）下川勝喜、第4地区（中央）田口好樹

第6地区（岡崎）川本正起、第6地区（豊田）斎藤年寛

第7地区（東三）前野功雄、第7地区（東三）村上 進

※本会会長賞 特別表彰状（5）

第1地区（知多）故 浅井貞雄、第3地区（名北）故 中島 勝、第4地区（中央）柴田桂太

第5地区（天白）故 須田英彦、第5地区（昭和）藤野 進

※特別功労賞 事務局 山本貴永

8. 【組織部】卒後研修WEBセミナー2021 について

※P6.7

9. 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
3月	塚本文隆	46歳	第3地区（名北）	愛知学院大学（専）	平成20年3月

10. 退会者について（会員数 514 名（日技未入会者 82 名）

退会月	氏名	年齢	地区名	退会理由
3月	岩本成久	74歳	第4地区（中村）	終活の一環として
	竹島三雄	70歳	第4地区（中村）	勤務先からの退職
	清水高行	35歳	第6地区（岡崎）	一身上の都合

11. その他

ADTA

一般社団法人 愛知県歯科技工士会 主催
Aichi Dental Technologists Association

Web受講OK!

トレーニングセンター 第7期生募集

One More Skill Up! 追加募集(4名)

募集
期間

2021年3月～5月末

※定員になり次第募集終了とします。

会場

一般社団法人 愛知県歯科技工士会館
3F 研修室

自身のスキルアップを目指す、セミナーを受けてみませんか?

一般社団法人 愛知県歯科技工士会は、臨床に則した臨床現場から生まれたノウハウを皆さんにご提供する場として、ADTA トレーニングセンターを開講しています。

今年度はデンチャーセミナーとして、義歯製作にかかわる神髄を学べる場をご提供させていただきます。中でもコンプリートデンチャーの製作や鑄造床義歯製作の奥義について、プロフェッショナルの講師陣の指導を仰ぐセミナーを開催致します。



ADTAデンチャーコース



愛知医科大学病院 歯科口腔外科技工室

伊佐次 厚司 先生

1991年3月 愛知学院大学 歯科技工専門学校本科 卒業
1993年3月 愛知学院大学 歯科技工専門学校専修科 卒業
1993年4月 愛知医科大学 病院歯科口腔外科 勤務
公益社団法人 日本歯科技工士会 日技認定講師
一般社団法人 日本歯科技工士会 専門歯科技工士
イボクラールビパデント社 BPSテクニカル・インストラクター



近年、我が国の医療を取り巻く状況を見ると超高齢化社会を迎え増加する医療費、出生率の低下により減少する労働力人口という問題に対し、予防医療の分野において健康寿命をいかに伸ばすかということが大きな一つの命題と思われる。それに対し注目されている事例が「歯科と全身疾患との関係」で、様々な報告がされています。そして医療現場では「口腔ケア」をキーワードに「口腔機能の向上」を図り、咀嚼機能つまり「食べる」ことを向上させる、または取り戻す取り組みが積極的に行われており、その中で義歯の役割も注目されています。義歯の製作は歴史が古く、これまでに様々な手技、手法が書籍等で紹介されていますが、工程が多く複雑な上、歯科医師、歯科技工士による分業が煩雑さに拍車をかけ難しくさせていると感じています。ADTAトレーニングセンター・デンチャーコースでは、義歯製作の全体の流れを再確認しながら、器用とか不器用、上手とか下手ではなくてもできる義歯製作の知見・技術の習得を目指したいと思います。

ADTA鑄造床コース



有限会社 藤野歯科補綴研究所

藤野 智之 先生

1993年3月 愛知学院大学 歯科技工専門学校本科 卒業
1995年3月 愛知学院大学 歯科技工専門学校専修科 卒業
1995年4月 株式会社 横浜歯研 入社
2000年5月 有限会社 藤野歯科補綴研究所 入社
スタディーグループK.S.I.(Kansai Skill-Up Innovation) 認定インストラクター
愛知学院大学 歯科技工専門学校 非常勤講師
日本歯科技工士会 認定講師 / 日本顎咬合学会 認定歯科技工士

ワンピースメタルデンチャーの製作プロセス

パーシャルデンチャーの構成要素における各コンポーネントのデザイン、またフレームワークの適合精度などを習得したいという方々、メタルフレームワークに必要な挿式の基本がキーとなります。そこで今回は、4回にわたり実際に製作を行いながら、パーシャルデンチャーのベーシックな部分を含む欠損歯列への対応について述べたいと思います。



アクセス



JR [大曾根駅] から徒歩約10分 / 名鉄 [大曾根駅] から徒歩約10分
地下鉄名城線 [大曾根駅] から徒歩約10分

お問合せ先

一般社団法人 愛知県歯科技工士会事務局

〒461-0040 名古屋市東区矢田2丁目13番15号 TEL: 052-722-0521 E-mail: adta@aichishigi.com

ADTAトレーニングセンター 第7期生 募集要項

日程及び内容

開催日	セミナー	講習内容	担当講師等
2021年	6/5～6	デンチャー①	伊佐次先生
	7/4～5	デンチャー②	
	8/7～8	デンチャー③	
	9/4～5	デンチャー④	
2021年	10/2～3	鑄造床①	藤野先生
	11/6～7	鑄造床②	
	12/4～5	鑄造床③	
	1/15～16	鑄造床④	
2022年	2/19～20	中部デンタルショー	ADTA関係者 他
	3/13	第7期生修了式	担当講師 他

募集定員

追加募集 4名

※今回はWeb受講対応も出来ます。

募集期間

2021年～5月末まで

※定員になり次第募集終了とします。

受講費用(年間)

愛知県歯科技工士会 会員

160,000^(税込)円
(20,000円×8回)

他府県歯科技工士会 会員

240,000^(税込)円
(30,000円×8回)

歯科技工士会 未入会者

320,000^(税込)円
(40,000円×8回)

その他: 個人使用に関わる材料代は実費請求となります。

会場

一般社団法人 愛知県歯科技工士会館
3F 研修室

受講時間

土曜日 13:00～17:00

日曜日 10:00～17:00

※実習の進捗状況により
若干の時間延長が発生
する場合があります。

FAXのお申込みはこちら ▶▶ FAX 052-722-0522

ご氏名		へボン式	
ご住所(自・勤)			
お電話(携帯可)	TEL	FAX	
E-mail			

卒後研修 WEB セミナー2021 のご案内



【日時】5月30日（日）9:30zoom 入室可 10:00 開演 12:10 終了

【開催方法】ZOOM によるリモート方式

【参加費】無料

【定員】100名

【申し込み方法】

愛知県歯科技工士会ホームページトップの申し込み欄より必要事項をご入力の上、お申し込みください。（あらかじめ ZOOM アプリをダウンロードしておいてください）
セミナー開催日の数日前に入室案内のメールが各位端末へ配信されます。URL をクリックし、記載のミーティング ID とパスワードをご入力いただきますと入室できます。

【締め切り】5月27日（木）

【内容】

講演① 「等身大の心で伝えたい姿勢」

講師 （公社）日本歯科技工士会会員・（一社）岐阜県歯科技工士会会員 金井幸子氏

講演② 「歯科技工士を続けてきて」

講師 （公社）日本歯科技工士会会員・（一社）愛知県歯科技工士会会員 大川和彦氏

※歯科技工士を雇用されている歯科技工所・歯科医院の事業主の皆様、学生の皆様、
新人教育・人材育成の為に卒後研修を行います。是非ご活用ください。

【主催】（一社）愛知県歯科技工士会

【問い合わせ】（一社）愛知県歯科技工士会事務局（組織部）

TEL/ (052) 722-0521

<https://www.aichi-dt.com/>



卒後研修セミナー2021 抄録

【等身大の心で伝えたい姿勢】

2010年 岐阜県立衛生専門学校 卒業

2011年 大阪大学歯学部附属病院 歯科技工研修 修了

内藤歯科技工所 勤務

2014年 大阪セラミックトレーニングセンター 30期全日コース 修了

HAMMY 勤務

2016年 株式会社 ハイライフ 勤務

研修、アルバイトを含めると7箇所で技工をしてきました。私なりに夢を描きまっすぐ生きてきた中で、多くの失敗と挫折を経験して、現在の職場に出会いやっと地に足が着くことができていると感じています。技術面での話はできませんが、働く上で大切に思う事と、この先、私と同じ壁にぶつかるかもしれない誰かのほんの救いになる話を、等身大の心で伝えられたら幸いです。

(公社) 日本歯科技工士会会員
(一社) 岐阜県歯科技工士会会員
金井幸子

【歯科技工士を続けてきて】

専門学校を卒業して国家試験に合格し、歯科技工所、歯科医院、メーカーなど歯科医療に関わる仕事に就く中、職場の環境に慣れず、考え、悩む事があると思います。

私は歯科医院に9年勤め、実家の技工所に入り12年が経ちます。

その時間の中で、技術を習得し目標を持って歯科技工にどのように取り組んできたか、友人の技工士さんにもアンケートをとって、話をしたいと思います。

少しでもヒントになっていただければと思っています。今回はワークショップのような参加型の時間にしたいです。

(公社) 日本歯科技工士会会員
(一社) 愛知県歯科技工士会会員
大川和彦

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) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ③	
	11	日	広報部委員会 (zoom)、地区財務委員会 (zoom) 歯科技工管理部・組織部・厚生部代表委員 (zoom) 学術部 (zoom)		3	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(①) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ③	
	18	日			10	日	第5回理事会、地区長・副地区長会議	
	25	日	ADTAトレーニングセンター実行委員会 ADTAトレーニングセンター講師会議 ①		17	日	会員家族親睦ボウリング大会	
					24	日		
				31	日			
5	2	日	卒後研修セミナー	11	3	水	どうぶつブクブクフェア	
	9	日			6	土	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(②) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ④	
	16	日			7	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(②) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ④	
	23	日					第6回理事会、地区長・副地区長会議	
	30	日			14	日		
				21	日	歯科技工所管理者等講習会		
				28	日			
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1回理事会、地区長・副地区長会議				第7回理事会	
	13	日	財務委員会		12	日		
	20	日			19	日		
24	木	第2回臨時理事会、令和3年度定例代議員会打ち合わせ	26	日				
27	日	令和3年度定例代議員会、資格審査委員会	28	火	仕事納め			
7	3	土	ADTAトレーニングセンター デンチャーコース(②) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ①	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) ADTA臨床講座 (CAD/CAM) ①		9	日		
			第3回理事会、地区長・副地区長会議 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			16	日	ADTAトレーニングセンター 鋳造床コース(④)	
	18	日			23	日		
25	日		30	日				
31	土	(期日未定) 愛知県歯科技工士会生涯研修 (基本課程)						
8	1	日	愛知県・小牧市総合防災訓練	2	6	日	第8回理事会、地区長・副地区長会議	
	7	土			13	日		
	8	日			19	土	愛知県歯科医学大会2022	
	12-17				(仮) 夏季休暇	20	日	愛知県歯科医学大会2022 カービングコンテスト2022
	22	日				27	日	
29	日							
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9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	ADTAトレーニングセンター第7期修了式 (一社)愛知県歯科技工士会学術大会	
			第4回理事会、地区長・副地区長会議		20	日		
	12	日			24	木	第11回臨時理事会、令和3年度臨時代議員会打ち合わせ	
	19	日	DTキャリアナビ		27	日	令和3年度臨時代議員会、資格審査委員会	
26	日							

令和3年度事業計画基本方針

本会は県民・市民に安心して安全な補綴物を安定的に供給するところに目的があります。一般社団法人として会内外での統治はもとより関係法令の遵守をします。また、社会に貢献し、恥じることのない事業に取り組みます。

社会的義務である良質で安全な補綴物を県民・市民に供給すべく関係者がこぞって参加できる学術講習と、歯科技工所の経営管理事業を実施します。

会の基礎である会員の減少に対処すべく組織拡充に取り組み、平均年齢の若返りを目標とします。

関係者に広く、正確に情報が伝達できるシステムの構築を致します。

上記の計画基本のもとに立ちあげた各事業も関係各位の努力により安定した継続事業となり、若い会員増に一定の効果が有ったと思われまふ。今後は各地区の事業を活性化させ、執行部も積極的に参加し地区活性を促し、会員増に務めて参ります。

事業内容

1. 県民に良質で安全な補綴物を提供するための事業

- ① 基本研修・自由研修・セミナー等を総合的に運営し、地域での学術活動を行う。
- ② 歯科技工士の生活・労働環境を整備する事業を行う。
- ③ 県民に補綴物の安心安全を得る事業を展開する。
- ④ 社会・会員に必要な有用な情報の伝達を行う。

2. 職業の環境整備に関する事業

- ① 職業環境を守るために、歯科技工士法と関係法規の遵守と整備を行う。
- ② 歯科医療界の活性のため、行政・歯科医師会・歯科衛生士会・関係団体と協調し啓発活動を行う。
- ③ 歯科技工士の不足を解消するよう、あらゆる啓蒙活動を行う。

以上のように基本方針を掲げて参りますが、今年度に於きましても昨年度に引き続きは新型コロナウイルス感染によります感染予防のため、外出、集会等を自粛する必要があります。よって、会議、研修会等 Web を使用して行える事業中心となり、渉外事業等には支障をきたすことご承知頂きお許し願います。

令和3年度各部事業計画

財務部・総務部

基本方針

一般社団法人としての統治・遵守をはかり、公益目的支出計画を実施します。地区組織体制となつて以降、問題点はさまざまですが状況に応じて地区制度がプラスに働くよう行動します。

また、予算組み、資産管理を徹底させ支出を整えていきます。

尚、会員数の減少に関しては会費の改定等を行い適切な財務管理を行います。

事業内容

- ① 各諮問委員会の情報管理
- ② 事務局業務の更なる合理化およびPCデータ等の情報管理運営
- ③ 会費長期滞納者へのアプローチ
- ④ 適正安全な財務執行
- ⑤ 新法人として規約の必要な個所の見直しを考察
- ⑥ 地区制度への移行後の問題点の修正
- ⑦ 会員数減少に伴う会費等の具体的な施策の実施
- ⑧ Zoom 等リモートの有効活用

学術部

基本方針

歯科技工業務専門の医療従事者として、その知識及び技術等の向上を主として、研修会開催の企画・提案を行い、その参加を啓蒙し、定着させていく。最新技術を医療現場に反映させるべく、研鑽の場を提供する事で医療人としての資質を高めていく。若手ならびに中堅歯科技工士に「学びの場」を提供する。

事業内容

- ① 生涯研修の開催及び受講者の拡大(Web方式セミナー開催の企画)
- ② ADTA トレーニングセンターの開催(ハイブリッド型セミナー開催の企画)
- ③ 歯科医学大会への共催参加及び関係団体との学術活動の強化
- ④ 地域での研修会等への協力及び他府県技会との学術活動の共同開催
- ⑤ ADTA 臨床講座の開催

厚生部

基本方針

一般県民を対象とした健康フェア等の開催など社会福祉活動に他団体とも連携し、歯科技工士の医療現場での重要性をアピールしていく。また会員及び会員家族の健康を守る為の一助となる厚生事業を開催していく。地域災害対策では、各地区とその地域の連携を推進していく。

事業内容

- ① 会員及び家族との親睦、会員の健康増進を目的としたレクリエーションの開催
- ② 行政・他団体との親睦目的事業への参加
- ③ 社会福祉活動への参加
- ④ 地域の健康増進事業への協力
- ⑤ 地域災害対策の推進

歯科技工管理部

基本方針

会員に向けての関係法令の伝達と遵守。
行政・歯科医師会に協力を仰ぎ、歯科技工士の環境整備を進める。
歯科技工所識別番号付与の推進。

事業内容

- ① 歯科技工所管理者等講習会
- ② CAD/CAMフェア

組織部

基本方針

ADTAメール、歯科技工士会HPを活用して情報を共有し、地区との意見交換を活発に進める。
未入会者への周知を増やし、組織率の向上に努める。

事業内容

- ① 卒後研修セミナー
- ② DTキャリアナビ

広報部

基本方針

愛知県歯科技工士会が懸案に掲げる事項を詳細かつ迅速に伝えること。
SNS等を活用して広く社会に歯科技工士の仕事を理解していただく広報活動をする事。
各組織・各会員から出来る限り学術・福祉活動・地域活動などの情報提供をしていただき、会報誌・ホームページ・ADTAメール・Zoom等のリモートを有効活用し県民・会員の情報交換の場となることに努めます。
また、関係諸団体とも連携して情報提供していきます。

事業内容

- ① 広報誌「愛知歯技」の編集と発行
- ② ホームページの管理業務
- ③ ADTAメールの運用
- ④ 関係諸団体の情報収集

ADTAメール

メール会員になっていただいた会員・技工士学校の学生に愛知県・愛知県歯科技工士会が行う、健康フェア等の開催など社会福祉活動の告知
スタディーグループ・講演会の募集
各事業に対する、アンケートの収集

令和3・4年度 地区役員名簿

2021.3.30現在

地区	地区長	副地区長	財務総務		学術		厚生		歯科技工管理部		組織		広報		地区連盟委員				
			代表	副代表	代表	副代表	代表	副代表	代表	副代表	代表	副代表	代表	副代表	代表	副代表			
第一地区	刈田貴文	沼田恵三	青山 優	江崎文人	川村真一	稀垣弘政	早川清二	佐々木章	鷹羽規央	安田和樹	塩瀬 真	大川和彦	田嶋祐大	二村正人	真田 亨	早川清二	大川和彦		
第二地区	吉友充哉	加藤 正	大下尚宏	益岡賢一	大原峰行	加藤真一	市川 篤	菊地雄也	平井章弘	近藤洋一	落合法正	石原 敏	三輪政芳	光田武司	山田剣治	澤木信之	水野裕介		
第三地区	伊藤 聡	大貫貴大	伊佐次厚司	八木政幸	岡田尚士	片桐基喬	若杉靖史	鈴木千代子	若宮 茂	伊佐次厚司	青山賢治	三橋裕樹	石原貴樹	鈴木正隆	廣澤祐輔	渡邊一正			
第四地区	中田公一	西川隆充	日比野豊	海川健二	興那嶺真吾	佐野貴洋	丹羽唯人	富田銳一	片田恭久	那須 聖	加藤 拓	中石雄二	鷗桐秀一	中川英治	下川勝喜				
第五地区	近藤悠司	川上岳男	鈴木宏輔	近藤雅史	藤野智之	長谷部善雄	中村裕二	齋藤清治	鬼頭寛之	山本健一	村松新悟	那須秀幸	中川 透	近藤悠司					
第六地区	杉本禎彦	福岡寛義	土方啓増	烏本幸司	中村直行	杉本雄樹	加藤純一	杉浦裕之	川本宜広	原田正樹	磯貝雅樹	藤村拓馬	岡田祐也						
第七地区	山本景直	伊藤 豪	伊藤 弘	金澤昌宏	松下一彦	加藤雄一朗	釜田義英	小田峰生	青木貴信	池田貴一	曾田勉	小川広起	深谷秀徳						

任期：2021年4月1日～2023年3月31日

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
半田市	医院	院内における技工全般	8:35~19:15	無	191,000~194,000円	健・厚・雇・労	年1	無	日・祝
半田市	医院	院内における技工全般	8:35~19:15	有	191,000~281,000円	健・厚・雇・労	年1	無	日・祝
名古屋市・瑞穂区	医院	技工全般	9:00~19:00		190,000円以上	健・雇・労	年1	有(5年以上)	日・祝・木
知多市	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 (TEL052-722-0522) 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