

Den-tec Tokyo

東京歯技

2019 12月号

520号



屋島寺香川県高松市 南面山 千光院 84番札所
都技フォトクラブ在籍 北部ブロック
荒川歯科技工士会 小泉利明

- 令和元年度 都技学術講習会 開催予定 2~3
- 都技学術講習会報告
最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅰ／卒後実習講習会Ⅱ に参加しての感想／
学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅰ／学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅱを受講して 4~6
- 第20回歯型彫刻コンテスト『ほるほる』開催報告 6
- ブロック情報
東部ブロック・江東歯科技工士会バーベキューに参加して／中央ブロック・銀座歯科技工士会 中央区
健康福祉まつりに『お口くるくる』で参加／中央ブロック・豊島スポーツまつり2019に参加して
西部ブロック・レクリエーション「三つ峠登山」レポート 7~8
- 『東京デンタルショー2019』参加報告 9
- 2019年度 都技野球連盟 活動報告 10
- 2019年度 第4回東京都歯科技工士会理事会議事録／
2019年度 第5回東京都歯科技工士会理事会議事録 11~12
- 都技フォトクラブ活動報告 13
- 新年祝賀会受賞祝賀会開催 14
- 都技のうごき／会費のご案内／都技慶弔見舞／新入会員紹介 15

一般社団法人 東京都歯科技工士会

<https://www.to-ginet.com/>

〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10

ヴィップ大塚香川ビル4F



都技 HP
QR コード



まとめてメール
QR コード

令和元年度 都技学術講習会 開催予定

令和元年11月5日現在

事業概要

東京都民の保健衛生向上と公共福祉に貢献することを目標に掲げ、営利団体では提供が困難な歯科技工技術レベルの維持・向上を目的とした生涯研修事業を行うと共に、最新技術や新素材の紹介、復職支援、学生等支援に関する講習会事業を行います。

1. 全都講習会、基本・応用講習会、卒後実習講習会(歯科技工士生涯研修事業)
 - ①全都講習会 1催事 (1日) 基本研修課程
 - ②基本講習会 2催事 (半日-1日) 基本研修課程
 - ③応用講習会 4催事 (半日-1日) 自由研修課程
 - ④卒後実習講習会 3催事 (2日間) 自由研修課程
2. 最新の歯科技工技術に関する講習会 4催事 (半日-1日半)
3. 復職支援講習会 2催事 (半日-1日半)
4. 学生等支援講習会 3催事 (半日-1日半)

開催日程

全都講習会 (1催事)

【基本研修5単位】

開催日：2020年3月1日(日)
 時間：10:00~17:00
 会場：東京歯科大学歯学部新館5階
 テーマ：「口腔の形態と機能を回復する補綴装置をめざして」
 講師：阿部伸一先生(解剖学講座)
 …「技工サイドでイメージしたい加齢による形態と機能の変化」
 上田貴之先生(老年歯科補綴学講座)
 …「オーラルフレイル・口腔機能の低下に対応する義歯のマネジメント」
 中島純子先生(老年歯科補綴学講座)
 …「顎顔面補綴装置による咀嚼・構音・嚥下機能に対するアプローチ」

基本講習会 (2催事)

◆基本講習会Ⅰ【基本研修5単位】【終了しました】

◆基本講習会Ⅱ

【担当：未定】

開催日：2020年2月9日(日)
 時間：13:00~17:00
 会場：フクラシア八重洲

テーマ：歯科技工士のための歯科インプラント学、これからのインプラントとは何か(仮)
 ~高齢化、介護、インプラント歯周炎、これらキーワードに対応したインプラント学(仮)~
 講師：飯島俊一先生(歯科医師、東京歯科大学客員教授)

応用講習会 (4催事)

◆応用講習会Ⅰ【終了しました】

◆応用講習会Ⅱ【終了しました】

◆応用講習会Ⅲ【開催コード】94-51201(自由2単位)

【担当：東部ブロック】

開催日：2019年11月17日(日)

時間：13:00~17:00

会場：KFCホール 両国

【講師…演題】若手講師リレーセミナー

テーマ1 中村涼太先生

…深い縁下形成におけるエマージェンスプロファイル

テーマ2 田村 聡先生

…若手歯科技工士から見た歯科用3Dプリンターの実際

テーマ3 立澤玲奈先生

…子育て9年、技工ブランク9年主婦の挑戦

テーマ4 平島真悟先生

…前歯部審美修復における色調再現の探求

◆応用講習会Ⅳ

【担当：未定】

開催日：2020年2月16日(日)

時間：13:00~17:00

会場：フクラシア浜松町(予定)

テーマ：「保険技工物におけるデジタル技工導入による業務改善」(仮)

~保険義歯クラスプ、フレーム制作における3Dプリンター実用化の紹介~

講師：小澤謙太先生

卒後実習講習会 (3催事)

◆卒後実習講習会Ⅰ【終了しました】

◆卒後実習講習会Ⅱ【終了しました】

◆卒業実習講習会Ⅲ

【担当：本部】

開催日：2020年3月14日(土)・15日(日)

時間：3月14日(土) 13:00~17:00
：3月15日(日) 10:00~17:00

会場：未定

テーマ：未定

講師：井原啓祐先生

学生等支援講習会 (3催事)

◆学生等支援講習会Ⅰ【終了しました】

◆学生等支援講習会Ⅱ【終了しました】

◆学生等支援講習会Ⅲ

開催日：2019年12月8日(日)

時間：13:00~17:00

会場：フクラシア浜松町

テーマ：テクニケーション3.0

～これからの若手歯科医師と歯科技工士に求められる技術とコミュニケーション～

講師：関口 亮先生、江口朋宏先生

…技術とコミュニケーションによる臨床ケース&ディスカッション

畑中賢伸先生…チェアサイドとサボライトで共有するインプラントと義歯の学術的要素

佐野隆一先生…テクニケーション3.0

これからの臨床と技術とコミュニケーション

最新の歯科技工技術に関する講習会 (4催事)

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅰ【終了しました】

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ

開催日：2019年12月15日(日)

時間：13:00~17:00

会場：ATD・ジャパン

テーマ：ジルコニアへの基本的着色

講師：中島 優先生

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ

【担当：多摩ブロック】

開催日：2020年2月2日(日)

時間：13:00~17:00

会場：未定

テーマ：多様化、進化するジルコニア歯材の現状と今後の展望について(仮)

～自分、職場環境に適した歯材選びと今後何を習得するべきか?(仮)～

講師：屋富祖康浩先生

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ

【担当：本部】

開催日：2020年3月7日(土)

時間：10:00~17:00

会場：早稲田トレーニングCADサポートセンター
研修室

テーマ：カスタム・アバットアバットメント・ベシック(実技付)カスタムアバットメント製作について

講師：大木智弥生先生、与那城智宏先生

復職支援講習会 (2催事)

◆復職支援講習会Ⅰ【終了しました】

◆復職支援講習会Ⅱ

開催日：2020年1月26日(日)

時間：13:00~17:00

会場：フクラシア浜松町

テーマ：“創”義歯の実力-Denture Designerへの道

講師：川島 哲先生

一般社団法人東京都歯科技工士会 契約店

—家族葬から社葬・大規模葬—

—CEREMORE QUALITY—

指定特別割引特典

- 葬儀基本価格 30%割引 (白木祭壇の場合)
- 生花祭壇は 10%割引
- 生花・花輪… 10%割引 (※エリア外は5%割引)
- 仏壇・仏具… 5~20%割引
- 介護用品… 定価の10%割引 (※付加料は別)
- 患者移送サービス… 30%割引 (※チャージ料あり)

さらに経済的な入会金のみ
個人会員制度

今や100歳時代
ご家族三代がご利用いただける割引特典の会員制度

おかげさまで
会員26万人

—セラモ共済—
ファミリーライフクラブ®

・年会費なし
・掛金なし

—特にお葬儀(火葬・土葬)の50%割引が経済的です—

入会金50,000円のところ 東京都歯科技工士会の皆様限り 45,000円のみ

3大特徴 1 入会金のみ・年会費なし 2 家族で会員登録 3 永久会員で多彩な特典

ネット割引 ネットでお申し込みの方は入会金 45,000円 → 3,000円引き
クレジットカードによるお支払いもできます。

VISA 楽天カード 三井住友カード ① ② ③ ④

*ファミリーライフクラブの割引特典は事前のご入会により適用となります。

サービスエリア
山梨 山梨県全域
東京 東京都全域
神奈川 神奈川県全域
千葉 千葉県全域

24時間
365日受付

ご相談サポートデスク
0120-60-1121

資料請求の方
全員にプレゼント! 私の記録ノート

◆品質保証の国際規格 ISO9001 認証取得 (葬祭サービス)
—人の心 日本文化を守る—

株式会社 セラモ®

■東京総務部 東京都千代田区紀尾井町2-12 紀尾井ビル 6F ☎03(3556)1111 (次線)
■総本社 東京都立川市柏町1-2-6 ☎042(534)1111 (次線)
■新宿本社 東京都新宿区四谷4-19-7 ☎03(5379)0111 (次線)

■八王子本社 ■相模原本社 ■埼玉本社 ■所沢本社

担当：石田 正人
携帯：080-2008-6766

都技学術講習会報告

最新の歯科技工技術に関する講習会 I

新東京歯科技工士学校 齋藤 未来

令和元年8月25日(日)、新東京歯科技工士学校で行われた菅原克彦先生の都技生涯研修に参加させていただきました。今回の研修は「3Dテクノロジーが実現させる次世代ラボの形」ということで、私が歯科技工士の資格を取得し働くことになった時に、必要になると思われるとて



菅原克彦先生

も興味深いテーマでした。また、演者の菅原先生には、新東京歯科技工士学校で歯冠修復技工学の講師として教えていただいているということもあり、参加させていただきました。

初めの部分は菅原先生の経歴や体験談で、学生の私でも楽しく聴くことができました。

特に心に残ったのは、菅原先生の教えた学生さんの話です。彫刻があまり得意でないその学生には技工の上手な彼女がいて、その方は彼女に追いつきたい一心で夏休み中毎日歯を彫り続け、その結果休み明けの彫刻の試験で一位を取ったのだそうです。

私は、彫刻が好きで上達したいと思っています。「上達するには毎日彫る。」分かってはいますが、それを実際にやるのは難しいとも感じています。

この話を聴いて、「頑張っているつもりになって全然練習できなかった私は自分に甘い。」と初めて自覚しました。そして、菅原先生が恩師に言われたという「それほど数をこなしてないのにできないなんて簡単に言うんじゃない。」という言葉も私の胸に刺さりました。

これから、なかなかうまくできなくて壁に当たった時、この言葉を思い出して頑張ろうと奮起できるエピソードでした。

続いてのお話は、「良い会社の定義について」という内容でした。菅原先生は自分の可能性をのばせる、チャレンジできる会社が良い会社だと仰いました。

10年続くラボは約6%と言われています。つまり、10年後を考えて仕事をするのが大事だということです。AIやデジタル技術を有効活用することで、ある一定の品質を保った補てつ物を作ることができます。ラボ全体のクオリティを一定にすることで、取引先から信頼を得られ、確実に生産性を上げることにつながるのだと思います。

しかし、歯科業界のデジタル技術もまだ発展途上で、コストがかなりかかり、アナログな技術に劣る部分が多々あります。「最新のものを取り入れるのは良いことだと思いますが、最善とは限らないということも考えなければなりません。」という考え方についてもお話されていました。

10年後の歯科業界は、デジタル技術がさらに進化し、主流となっていることでしょう。デジタルとアナログをうまく使い分け、融合させることで質のよい技工物を作

ることができるのだと思います。

私は将来開業し、自分のラボを持つのが夢です。AIやデジタル技術が必要不可欠となったこの時代で、より良いものを作っていくためには、常に最新の情報を得ることが大事です。勉強を怠らず、患者さんにより良いものをお届けできる最前線で働く歯科技工士を私は目指したいと思っています。

今回の、都技生涯研修では多くのことを学ばせていただきました。機会がありましたらまた参加させていただきたいです。ありがとうございました。



卒業実習講習会 II に参加しての感想

渋谷歯科技工所 金子いづみ

令和元年9月28日(土)、29日(日)の2日間新東京歯科技工士専門学校にて、檜田健幸先生による「調整量の少ないクラウンを目指して～ロックモデル(エポキシ樹脂系歯型材)を用いた模型作りとコバルト・クロム合金製ブロック(シンターメタル)の紹介」を受講しました。



檜田健幸先生

最初に教わったのは口腔内で調整を少なくするための模型調整の方法でした。檜田先生は咬合器付着後、シリコンバイトと模型上の接触点が合うようにさらに咬合調整をされていました。この作業が調整の少ない補綴物につながっているのだと感じると共に、模型と口腔内のずれを目の当たりにし驚きました。模型の処理で補綴物の質に大きな差が出ることを知ったので、私も普段の臨床の際には模型の取扱いに今以上に気を付けたいと思いました。

ロックモデルを用いた模型作りでは、ロックモデルの製作過程や方法を教えていただきました。ロックモデルとは桑田正博先生が今から50年以上前にDr. キャッツと共に開発されたエポキシ樹脂歯型材で、再現性が高く精度が良い模型です。石膏と比べて硬い材料なので模型の分割にとっても苦勞しましたが、トリミングや適合の際にはマージンがチップしにくいので適合精度を追及するには適した模型であると感じました。樹脂を填入し脱泡のため手回しの遠心鑄造機を改良して使用していたのがとても印象的でした。手動の遠心鑄造機なんてものがある

のは知りませんでした。

コバルト・クロム合金製ブロックの紹介では、CAD/CAM専用の切削加工用コバルト・クロム合金製ブロックの紹介とコバルト・クロム合金の生体親和性、有効性について解説していただきました。私は今回の講習会でシンターメタルの存在を初めて知りました。コバルト・クロム合金は casting が難しい印象があるので、 casting せずにデジタルで完結できるのは煩雑な技工作業を短縮でき効率よく作業を進められて良いと思いました。

今回の講習会で檜田先生や受講された方々ともいろいろな技工の話やこれまでにやって来られた症例についてのお話もたくさん聞けたので、とても充実した2日間でした。



学生・若手歯科技工士向け講習会 I

3 shape デジタル CAD ソフトデザインーハンズオン
～ビギナーコース～開催報告

広報部員 松瀬 梨咲

10月6日(日) 13:00~17:00、
新東京歯科技工士学校にて難羽康博
先生の講習会が開催された。

都技デンタルCADソフトを使っ
た研修講習の第2弾として3 shape
を使用して基本操作を体験しまし
た。

参加者は講師1名・会員6名・未
入会者11名・サポートスタッフ4名・都技役員1名・広
報部員1名で開催されました。



難羽康博先生

学生・若手歯科技工士向け講習会 II を 受講して

中央ブロック 千代田歯科技工士会 佐藤 文裕

令和元年10月20日(日)に開催さ
れた学生・若手歯科技工士向け講習
会 II を受講しました。

第1部は、金井正幸先生の「現状
のクラウン・ブリッジ用作業用模型
の精度」というタイトルで、作業用
模型の製作方法の違いによる寸法精
度についてのご講演でした。これま
で行われてきたダウエルピンを使用した作業用模型の寸
法精度について、二次石膏の硬質膨張によって歯列模型
の反り返りが生じ、スパンの長い補綴装置の精度に影響
が出ることや、2000年ころから歯列模型を接着剤で貼り
付ける貼付け方についても寸法精度に対して寸法変化が
生じることも言及されていた。作業用模型の製作にお
いて、精度の良い補綴装置を作る上で重要なポイントの
一つとなることを気が付かされた内容でした。



金井正幸先生

ヤマキンの有機材料プロフェッショナルチームが開発した
独自技術から生まれた新しいプライマー
～金属からジルコニアまでシンプルでスピーディな技工作業に～

Multi Primer

マルチプライマーシリーズ

管理医療機器 歯科金属用接着材料 (歯科セラミックス用接着材料、歯科レジン用接着材料)
認証番号: 226AABZX00069000

ISO 9001・13485(本社及び高知工場)/14001(高知工場) 認証取得
⑨00~17:00 サンキューボックス
テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929
本 社 : 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号
URL : http://www.yamakin-gold.co.jp

マルチプライマー ベースト
(金属用)
包装: 2ml

マルチプライマー リキッド
(金属・セラミックス用)
包装: 7ml

マルチプライマー リペアーリキッド
(レジン用)
包装: 6ml

第2部は、荒川愛子先生の「進化するデジタル技術とこれからの歯科技工士の可能性」というタイトルで、デジタルの歯科技工士についてのご講演でした。デジタルによって、技工作業のツールの変化、働き方の変化、新しい仕事で誰でもすぐに活躍できるなど、時代が変化しつつあることをおっしゃっていました。特に、矯正について開業されていることもあり、現在の矯正における仕事内容についても触れられ、模型の3D化とデータをサーバーに保存することでの保管場所の縮小化について話されていました。また、矯正専門の歯科技工士が少ないこともおっしゃられており、Eラーニングを取り入れた教育機



荒川愛子先生

関である日本矯正歯科技工協会を運営されていたことにも驚かされました。

学生・若手歯科技工士向け講習会という位置づけではありましたが、大変勉強になる内容であり、仕事に生かしていこうと思います。



第20回歯型彫刻コンテスト 『ほるほる』開催報告

令和元年9月15日(日)、首都圏歯科技工士会連合会主催、第20回記念大会歯型彫刻コンテスト『ほるほる』が鶴見大学記念館に於いて開催された。

今年の彫刻部位は、上顎右側犬歯でした。

学生の部49名、有資格の部29名による9:45競技開始90分間で実施された。

各賞受賞者は以下の通りでした。受賞した方々おめでとうございます。

第20回歯型彫刻コンテスト『ほるほる』

学生の部

	登録No.	氏名	所属
最優秀賞	11	西内 快帆	筑波大学附属聴覚特別支援学校
優秀賞	34	伊與田真由	新東京歯科技工士学校
	57	高田彩紀子	新東京歯科技工士学校
奨励賞	7	柴沼 健翔	茨城歯科専門学校歯科技工科
	26	齋藤 祥匡	東北歯科技工士専門学校
	33	村井 歩	新東京歯科技工士学校
	46	長谷川真由	新東京歯科技工士学校
	10	杉山 嘉一	新横浜歯科技工士専門学校
	48	齋藤 未来	新東京歯科技工士学校

有資格の部

	登録No.	氏名	所属
最優秀賞	112	内山 大夢	ホワイト工房
優秀賞	113	辻 愛美	株式会社萩原歯研
	104	沓澤 昭嗣	oraldesigncenter 株式会社
奨励賞	110	菅原 愛里	足利セラミックラボトリー
	125	仲里 美幸	株式会社須山歯研
	122	多和利雄人	歯科さめじま
	124	西口 翔太	鶴見大学歯学部歯科技工研修科
	121	吉田 勇己	鶴見大学歯学部歯科技工研修科
	109	植野 太志	九州歯科技工専門学校



【ブロック情報】

＜東部ブロック＞

江東歯科技工士会バーベキューに参加して

筑波大学附属聴覚特別支援学校

高等部専攻科歯科技工士科教諭 中坂 聖

2019年9月22日(日)江東区若洲海浜公園キャンプ場にて行われた江東歯科技工士会BBQに参加させていただきました。毎年この時期は台風接近のため悪天候予報が飛び交っていますが、当日は心配が全て徒労に終わるような好天に恵まれ、肉だけでなく肌もしっかり焼けたことは良い思い出となりました。

昨年同様、大勢の方々に参加され江東歯技会員のみなならず、様々な立場の技工士、ご家族等の関係者、そして地域の垣根を超えて行われるこのBBQは、縦横の繋がりがや情報交換など交流の場として最適ではないかと感じています。

また、参加費も非常に良心的であり、豪華な内容に加えて素敵な高級肉の差し入れがあるなど、食に関しても満足度の高いものですので、来年も是非参加したいと思っています。

私は今回で3回目の参加ですが、いずれも前日までの悪天候から当日は晴天となり、予報を覆しての開催となっています。偶然と言えば偶然ですが、その一言では終われない何かを「持っている」気がしてなりません。これは江東歯技の持つパワーなののでしょうか。来年もそれを確認しに行きたいと思えます。

最後に、企画運営に尽力された皆様に感謝申し上げます。



＜中央ブロック＞

**銀座歯科技工士会
中央区健康福祉まつりに
『お口くるくる』で参加**

広報担当常務理事 松尾 博子

令和元年10月27日(日)午前10:00~午後3:00「出会いとふれあいと感動と」をテーマに中央区保健所等複合施設会場『中央区健康福祉まつり2019』が開催された。

銀座歯科技工士会(都筑康行会長)では、歯は顔のイメージに大いに関係、口元の変化で顔がどれくらい変化するか実感できる銀座歯科技工士会発案の「お口くるくる」を来場者に体験してもらった。

まずは顔写真撮影→歯並び2種選択→A4サイズプリント→口元をくり抜き→回転板に本人の分も含め3種歯並び接着→回転中心芯付与→完成の手順で行った。

今年も(公社)東京都歯科衛生士会中央ブロックの応援もいただき乳幼児から高齢者まで72名を作製し大盛況で終えることが出来た。

「お口くるくる」は、歯の大切さと歯科技工士の職業を知っていただく効果があり『東京デンタルショー2019』歯科技工士コーナーでの体験も行うことが決まっている。今回は狩野専務、妹島常務理事もイベント講習のために参加させていただいた。



きめ細やかな営業ネットワークで、
全国をカバーいたします。

- 貴金属リサイクル
- 医療用廃棄物の無害化処理・リサイクル
- 処理実績報告書の作成サポート
- 電子マニフェストシステム対応



ASAHI PRETEC

「個別管理システム」
が実現した 業界 No.1 の実績

ISO14001・ISO9001取得

(社)日本金地金流通協会 正会員



ISO9001 認証取得
デジタルシステム



ISO14001 認証取得

アサヒホールディングス株式会社 アサヒプリテック株式会社
東証一部上場:5857

貴金属事業部 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビエタワー
TEL (03) 6270-1831 FAX (03) 6270-1825 URL <http://www.asahipretec.com>
■営業所/札幌、青森、仙台、新潟、北関東、関東、横浜、甲府、静岡、名古屋、北陸、大阪、神戸、岡山、広島、四国、福岡、鹿児島、沖縄

<中央ブロック>

豊島スポーツまつり2019に参加して

豊島区歯科技工士会 田原 秀一

令和元年10月14日(月・祝)豊島区歯科技工士会は豊島区立総合体育場で行われた「としまスポーツまつり2019」に参加しました。内容はスポーツマウスピースの展示と子供たちへの歯に関する問題の出題でした。

当日は小雨が降ったり止んだりの天候にもかかわらず200名以上の子供たちが参加してくれました。また、前日の夜は日本中が盛り上がったラグビーワールドカップの日本対スコットランド戦だったのもあり、沢山の人がマウスピースに興味津々に見ていかれました。



<西部ブロック>

レクリエーション「三つ峠登山」レポート

練馬歯科技工士会 伊藤 秀樹

今年も恒例のハイキングを開催しました。毎年何処に行こうかと思案しますが、年毎に思う事が、「より楽なハイキング」。

ならば、私が経験している楽なコースにしよう、そう決めました。

今年こそ、楽なハイキング「三つ峠」に行ってみよう。

そうなんです、今年も間違っていました。

登山用の地図には、「三つ峠登山口」と記載がありません。

なんで登山道なのか、、、？

35年ぐらい前、この三つ峠の山頂には、三回ほど登頂して、深夜の富士山、朝焼けの富士など多くの写真を撮りました。

毎回、「三つ峠登山口」の駐車場に車を止めて、カメラ、三脚など結構な量の機材を背負って登っておいりました。記憶では、山頂まで40分、毎回何て楽勝なお手軽な山かと記憶しています。

でも、登山書には、1時間30分、山頂までは、駐車場から約2時間と記載があります。

何かの間違いだろう！

さて、10月6日(日)、河口湖駅に全員集合して、ハイキングバスへ乗車。

「三つ峠登山口」へ、バスが向かいます。「三つ峠登山口」バス停は、相当な山の上、したがって、山頂までは、大したことないかと、バスの中では妄想しておりました。

6日は、朝から曇天、16時は雨になる予報もあり、予定では、楽勝で15時に、河口湖畔迄降りてきて、温泉にも浸かり、雨にも降られず、帰路につくだろうと想像していました。

楽しいのは、ここまで。

登山道を歩き始めると、想像とは違い、きつめの坂道、あれ、40分で山頂まで行けるはず？

休憩しながら2時間歩き続け、三つ峠山荘にたどり着くのが背一杯、あたりは、雲の中で、20m先が見えない。あと500mで山頂とは分かっている、疲れと曇天のせいで、ベンチに座り込み、動くことを諦めました。楽なハイキングのはずが、山頂へ行けず、集合写真も撮れず、ついに、自主的に佐藤会長と千脇さんと3名で昼食にしました。「あと10分だから山頂まで来れば？」と、メールが来ましたが、それでも動かず、待つことに。他のメンバーは、山頂で記念写真、昼食を摂って戻ってきました。

さて、下山です。あとは尾根沿いの下りのみ、ここからは、下るだけなので楽勝だろうとまた錯覚。

登山書には、天上山ロープウェイまで3時間と記載有り。

実際は、雨の降る中を4時間、相変わらず20m先が見えない雲の中、幸い、森に助けられ、雨には強く降られず、ずぶ濡れは避けられました。

体重オーバーな私には、下り坂は、きつい。

あと2キロで膝が壊れ、ストックを借りて、まるで四つん這いでの下山。

天上山での記念写真をもくろんでおりましたが、気が付けば、ロープウェイに乗車、湖畔迄降りてきてしまった。

次回こそは、楽なハイキングにするぞと心に刻み、帰路につきました。

全員無事に帰宅できたことを喜んでいただけたようなので、今回のハイキング？ 登山も成功だったと思う事にします。



『東京デンタルショー2019』参加報告

広報担当常務理事 松尾 博子

秋晴れの11月9日(土)・10(日)東京ビッグサイト西1・2ホールにて「口腔から全身の健康を科学する」～東京から発信! 最新の歯科医療!～をテーマに『東京デンタルショー2019』が開催された。

〔主催〕・大東京歯科用品商協同組合、北関東歯科用品商協同組合／特別協賛・一般社団法人 日本歯科商工協会

〔後援〕・公益社団法人 東京都歯科医師会、一般社団法人 神奈川県歯科医師会、一般社団法人 千葉県歯科医師会、一般社団法人 埼玉県歯科医師会、一般社団法人 長野県歯科医師会、公益社団法人 茨城県歯科医師会、一般社団法人 栃木県歯科医師会、公益社団法人 群馬県歯科医師会、一般社団法人 山梨県歯科医師会、一般社団法人 東京都歯科技工士会、公益社団法人 東京都歯科衛生士会、東京都

〔協力〕・日本歯学図書出版協力

東京都歯科技工士会では、歯科技工士コーナー会場にて参加出店させていただき都技理事役員、連盟役員、社会福祉、組織、広報部員が二日間交代で運営にあたった。内容は、歯の大切さと歯科技工士の職業を知っていただくために『お口くるくる』の製作をした。「歯は顔の見栄えに大きく影響する。」を口元の変化を実感できるという内容で東京都銀座歯科技工士会発案の「お口くるくる」を来場者に二日間で55名に体験してもらった。歯科補綴物・製作手順ポスター展示・東京都歯科技工士会入会案内紹介・東京都技生涯研修学術講習会リーフレット・広報誌「東京歯技 Den-tec Tokyo」・入会案内配布もおこなった。ホームページでの宣伝紹介案内もあり多くの来場者があった。

11月10日(日)のセミナーB会場では、一般社団法人 東京都歯科技工士会として公益社団法人 日本歯科技工士会副会長の山下茂子先生に歯科医師、歯科技工士対象の「歯科技工士の働き方改革」をテーマにご講演をいただいた。直面している



山下茂子先生



参議院本会議で可決成立した「働き方改革関連法案」の内容説明及び雇用関係助成金等の紹介もあった。62名の聴講者があり大盛況であった。



2019年度 都技野球連盟 活動報告

7月15日(月・祝)に恒例となりました在京歯科技工学校学生との親善試合を行いました。6回目を迎えた今年も都技連 VS 学生連の熱い戦いとなり、お互いが連打で大量得点を取り合うなどした激しいシーズンゲームは最終回に都技野球連盟理事長の太田投手から学生連が2点を奪い3度目の逆転。これで逃げ切りかと思われたその裏に都技連が意地で同点に追いつき12-12で引き分けとなりました。

9月22日(日)には第45回となる首都圏ブロック野球大会も行われました。前日からの雨により開催が危ぶまれましたが、審判の方や運営スタッフにご協力賜り、グラウンド整備ののち約1時間遅れで無事全5試合行われました。東京、神奈川、千葉、茨城、ヤングスの5チームで争われた今年のトーナメントは昨年に続きヤングスが2連覇を成し遂げましたが、怪我の報告もなく何よりの大会であったと思います。

今後は隔年開催ということになりましたので再来年の再会を楽しみにしています。

今年度の都技野球連盟リーグ戦は、開幕から4連勝と勢いに乗って連覇確実かと思われていた文京・大田が8月から失速。10月6日(日)の時点で3連敗しており、

4勝3敗で辛うじて首位をキープしていますが江東、北、葛飾の3チームもまだ優勝の可能性があります。各チーム残り2試合ずつを全力で戦っていきます。

若い選手も未入会から参加して、野球活動を通じて入会してくれています。

都技の野球チームは現在4チームですが、各地域歯科技工士会から参加されています。

会員の健康増進目的や相互コミュニケーションの場である都技野球への参加は何処の地域会員でも構いません。参加ご希望の方は都技野球連盟理事長・太田(葛飾)までご連絡ください。

勤務先電話番号&FAX番号 048-225-4388

都技野球連盟広報 原 晃



2019年度 順位表

		文京・大田	江 東	北	葛 飾	勝 敗
1	文京・大田	○ ●	○ ●	○ ●	○ ○ ●	4勝3敗
2	江 東	● ○	○ ● △	○ ●	○ ●	3勝3敗1分
2	北	● ○	● ○ △	○ ●	● ○	3勝3敗1分
4	葛 飾	● ● ○	● ○	○ ●		3勝4敗

2019年10月4日現在





initial

LiSi Press

[LiSi] リチウムシリケートガラスセラミックス
Lithium Silicate glass ceramics



強度450MPa

歯科加圧成形用セラミックス
ジーシー イニシャル LiSiプレス

2016年4月現在
発売元/製造販売元:株式会社ジーシー 管理医療機器 227AKBZX00075000

2019年度 第4回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2019年7月27日(土) 19:00~20:30

場 所：東京都歯科技工士会館

出 席：石川会長、西澤・宇山・小笠原副会長、狩野専務理事

松尾・妹島・横内・石原常務理事(理事13名中9名出席)

西村監事(監事2名中1名出席)

欠 席：長津・山本裕一・木村・佐藤常務理事、山本哲也監事

議事録：横内 正

【議事内容】

1、会長挨拶

開会に関する挨拶があった。

2、議事録署名人名選出 狩野専務理事、松尾常務理事 2019年度第3回理事会議事録の内容確認があった。

3、議事(採決)

① 役員、三役理事・各部担当理事承認の件(狩野専務)
役職、各部担当案の提示があり審議の結果、全会一致で承認された。

議事(協議)

- ① 今後の理事会開催日についての件(狩野専務)
令和元年度3月までの理事会開催日が決定した。
- ② 東京歯技10月号役員顔写真及びコメント・所信等の掲載の件(狩野専務)
理事は就任挨拶を載せる事で決定した。
- ③ 理事退任・新理事就任の御挨拶状葉書の件(狩野専務)
他団体・各メーカーに送る御挨拶状葉書の文面の確認があった。
- ④ 東京都・多摩市合同総合防災訓練の件(狩野専務)
長津常務理事、妹島常務理事の2名が説明会及び防災訓練に参加する事で決定した。
- ⑤ 令和2年度東京都予算要望の件(西澤副会長)
令和2年度歯科技工士会学術講習会の実施に関する要望書を7月30日に東京都知事に提出するとの報告があった。
- ⑥ 令和元年度学校懇談会の件(狩野専務)
令和元年8月30日18時より三役理事・組織担当理事・組織部員参加で東京都歯科技工士会館にて行う事が決定した。
- ⑦ スポーツマウスガード協力依頼の件(西澤副会長)
日本テニス協会からスポーツマウスガードの体験をさせて欲しいとの協力依頼について、協力していく事で決定した。

4、報告事項

(総務部・庶務、財務)担当副会長宇山

- ① 庶務報告(宇山副会長)
特になし。
- ② 財務部報告(宇山副会長)
“6月会費納入・未納状況表7月27日現在”について報告があった。

(組織部)担当副会長西澤

- ① 組織部報告(西澤副会長)
“組織状況表6月1日~6月30日”について報告があった。

② 組織承認事項報告(西澤副会長)

“6月会員異動表6月1日~6月30日”について退会者6名・種別変更者1名の報告があった。

③ 慶弔見舞報告(西澤副会長)

慶弔見舞い報告6月1日~6月30日について1件の報告があった。

④ 第15回都技ボウリング大会報告(西澤副会長)

7月15日(海の日)シチズンボウルにて48名の参加で行われたと報告があった。

(学術部)担当副会長小笠原

① 都技学術講習会開催計画報告(狩野専務)

6月16日の応用講習会I、7月6日の基本講習会I、7月20・21日の卒後実習講習会の参加者数について報告があった。

今後の講習会として、7月28日(日)に復職支援講習会I、8月25日(日)に最新の歯科技工技術に関する講習会Iが予定されているとの報告があった。

(品質管理部)担当副会長宇山

① 品質管理部報告(宇山副会長)

特になし。

(経営部報告)担当副会長西澤

① 経営講習会報告(西澤副会長)

経営講習会が令和元年6月23日(日)に東京都歯科技工士会館で行われたと報告があった。

(社会福祉部)担当副会長西澤

① 社会福祉事業計画報告(西澤副会長)

平成31年度社会福祉事業計画・報告について義歯名入れ2件、防災訓練0件、地域催事参加1件の報告があった。

(広報部)担当副会長小笠原

① Den-tec Tokyo 報告(松尾常務)

518号(8月号)は8月1日に発行されるとの報告があった。

② 都技HP報告(澤村HP部員)

東京都歯科技工士会ホームページの5月のアクセスは755件、6月のアクセスは998件との報告があった。

(日技、他団体関連)

① 日技報告(西澤副会長)

令和元年度の日技入れ歯感謝デーのイベントは行わないとの報告があった。

② 国民年金基金への加入について(松尾常務)

日技の(加入希望者紹介業務等へのご協力をお願い)について説明があった。

5、承認事項

① 日程表(狩野専務)

令和元年7月~9月の日程表の提出により、今後の予定についての説明があった。

第5回の理事会は9月27日(金)19:00から開始との確認があった。

6、監事所見

(西村監事)

新理事(総務)への引き継ぎを確実にを行うよう監事所見があった。

学術からの報告書、他の会議などの報告書を理事会に提出するよう監事所見があった。

2019年度 第5回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2019年9月27日(金) 19:00~21:00

場 所：東京都歯科技工士会館

出席者：石川会長、西澤・宇山・小笠原副会長、狩野専務理事

長津・松尾・山本裕一・妹島・石原・横内常務理事(理事13名中11名出席)

西村・山本監事(監事2名中2名出席)

欠席者：木村・佐藤常務理事

議事録：横内 正

【議事内容】

1、会長挨拶

開会に関する挨拶があった。

2、議事録署名人名選出 西澤副会長、長津常務理事

2019年度第4回理事会議事録の内容確認があった。

3、議事(採決)

① 都技新年祝賀会受賞祝賀会開催の件(狩野専務)
令和2年1月13日(月・祝)開催のお知らせ(案)とご招待・ご案内(案)の提示があり審議の結果、全会一致で承認された。

② 「第26回歯と歯ぐきの市民健康フェスタ」について後援名義使用承認願

(一社)東京都東久留米市歯科医師会から依頼があった後援名義使用について審議の結果、全会一致で承認された。

議事(協議)

① 国家予算・税制改正等要望聴取会の件(西澤副会長)
10月1日に自民党本部へ連盟役員と都技会長、専務が出席するとの報告があった。

② 歯科技工士関係政策研究会役員との意見交換会の件(西澤副会長)

10月2日に都議会自民党へ連盟役員と都技三役役員が意見交換会に出席するとの報告があった。

③ 無届の歯科技工所における歯科技工の防止等に関するお願いの件(西澤副会長)

日技から技工所の開設、廃業届出を徹底していただきたいとの通知報告があった。

④ 2019年10月の消費税率改正と特定保健医療材料点数の改定について(西澤副会長)

特定保健医療材料点数の改定内容の報告があった。

⑤ 東京デンタルショー2019の件(石川会長)

11月9・10日にビッグサイトの東京都歯科技工士会ブースにおいて都技各理事、部員が担当する事で確認があった。

4、報告事項

(総務部・庶務、財務)担当副会長宇山

① 庶務報告(横内常務)

特になし。

② 財務部報告(妹島常務)

“8月会費納入・未納状況表9月27日現在”について報告があった。

(組織部)担当副会長西澤

① 組織部報告(西澤副会長)

“組織状況表7月1日~8月31日”について報告があった。

② 組織承認事項報告(西澤副会長)

“8月会員異動表7月1日~8月31日”について

入会者4名・退会者3名・転入1名・地域異動1名の報告があった。

③ 慶弔見舞報告(西澤副会長)

慶弔見舞報告6月26日~8月31日について2件の報告があった。

(学術部)担当副会長小笠原

① 都技学術講習会開催・終了報告(山本常務)

7月28日に「復職支援講習会I」、8月25日に「最新の歯科技工技術に関する講習会I」が行われたとの報告があった。

今後の講習会は、9月28・29日、10月6日、10月20日、11月17日に予定されているとの報告があった。

(品質管理部)担当副会長宇山

① 品質管理部報告(横内常務)

特になし。

(経営部報告)担当副会長西澤

① 経営講習会報告(西澤副会長)

特になし。

(社会福祉部)担当副会長西澤

① 社会福祉事業計画報告(長津常務)

平成31年度社会福祉事業計画・報告について義歯名入れ3件、防災訓練0件、地域催事参加5件の報告があった。

② 2019年度東京都・多摩市合同総合防災訓練報告(妹島常務)

9月1日に行われた防災訓練に長津・妹島常務理事が参加したとの報告があった。

又、次回に向けての改善点の確認があった。

(広報部)担当副会長小笠原

① Den-tec Tokyo 報告(松尾常務)

519号(10月号)は10月1日に発行されるとの報告があった。

② 広報部会報告(松尾常務)

9月6日に開催。「Den-tec Tokyo」広報誌の製作、日程について話し合ったとの報告があった。

③ 都技HP報告(澤村HP部員)

東京都歯科技工士会ホームページの7月のアクセスは894件、8月のアクセスは825件との報告があった。

(日技、他団体関連)

① 国民年金基金加入者希望者紹介業務報告(松尾常務)

8月25日の都技講習会の幕間に国民年金基金の紹介説明を行った。次回、10月20日の都技講習会の開始前に紹介説明実施との報告があった。

5、承認事項

① 日程表(狩野専務)

2019年9月~12月の日程表の提出により、今後の予定についての説明があった。

第6回の理事会は10月25日(金)19:00から開始との確認があった。

6、監事所見

(西村監事)

学術講演会の受付の段取りをスムーズに対応して頂きたいと(特に一般の方々が混み合うので)監事所見があった。組織パンフレット、資料の数が無くなるように準備して欲しいと監事所見があった。

(山本監事)

特になし。

都技フォトクラブ活動報告

フォトクラブ寸評会報告

令和元年9月8日(日)13時～都技事務所にて寸評会を開催しました。

今年の夏は天候不順で、残暑厳しく撮影会を中止。今回の寸評会は、日頃個人で撮られている自由なもの。その中から順位を付けず、皆さんで寸評した後、自選した1枚です。

フォトクラブ会長 小泉利明



「富士を自撮」江の島海岸
小泉利明



「映る景色」瓶座
遠藤久子



「朝焼けホダカと鏡池」穂高
鈴木平太郎



「早春」新宿御苑
金井正行



「初秋」浜離宮
尾崎和江



「凜として咲く」西武園
茂木 登



「横浜の建物」横浜
遠藤 勇



「新宿バスタから」新宿
田中澄良



「かくれて何を食べたの？」
静岡県柿田川公園
西村佳江子

令和2年 一般社団法人 東京都歯科技工士会

新年祝賀会受賞祝賀会開催

開催月日：令和2年1月13日(月)「成人の日」

受付時間：16：30 *新年祝賀会受賞祝賀会開宴時間：17：00～19：00

会場：新宿ワシントンホテル本館3階ウエストシティホール&ウエディングアイ「すばるの間」

住所：〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-9

交通：“新宿駅”下車徒歩8分 都営地下鉄大江戸線“都庁前駅”下車徒歩5分

お問合せ：東京都歯科技工士会事務局

※会員の参加申込みにつきましては、各地域歯科技工士会で取りまとめております。
所属の地域歯科技工士会にお問合せ下さい。

新宿ワシントンホテル

ホテル周辺地図



■ JR 新宿駅南口から (徒歩約 8 分)

南口を出たら、甲州街道を西に進み、4つ目の信号「西新宿」交差点を渡り右へ曲がり、道沿いに左へ。左手にホテルがあります。

■ 京王線・都営新宿線新宿駅から (徒歩約 8 分)

西口地下道「ワンダーストリート」を都庁方面に進んでください。「地上出口 新宿ワシントンホテル」の出口があります。

■ 都営大江戸線都庁前駅から (徒歩約 5 分)

A3 または A4(A4 はエレベーター) 出口から都庁方面へ進んでください。都庁を過ぎそのまま進むと正面がホテル入口です。



トータルソリューション CAD/CAMシステム

Scanner

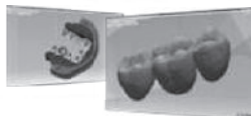
CAM Software

Milling

Furnace



松風S-WAVEスキャナー E3
一般社団法人 歯業振興協会 2681X00004000244



GO2dental(松風DWX仕様)



DWX-52DC
一般社団法人 歯業振興協会 2283X10006000022



エスタマツ シンタ II
一般社団法人 歯業振興協会 2681X00004000255



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社：〒605-0983京都市東山区福福上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

<http://www.shofu.co.jp>

●支社：東京(03)3832-4366 ●営業所：札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

都技のうごき

10月

- 6日(日) 学生等支援講習会 I
- 20日(日) 学生等支援講習会 II
- 25日(金) 第6回理事会
- 26日(土) 第4回地域会長会議

11月

- 9日(土) 東京デンタルショー
- 10日(日) 東京デンタルショー
- 17日(日) 東京デンタルフェスティバル2019 in 八王子
応用講習会 III
- 22日(金) 第7回理事会
- 30日(土) 第5回地域会長会議

■会費のご案内

- 毎月の会費は①日技会費 ②都技会費 ③地域技工会費 ④引落手数料を合計したのになります。
 - 自営者、勤務者、終身会員(70歳上/在籍25年)により会費が異なります。ホームページの入会のご案内、会費案内を参照の上、ご確認ください。
 - 地域技工会はお住まい・ご勤務地に関わらず、自由にご指定いただけます。
- ※活動内容も地域により違いがあります。詳しい内容はホームページの「地域技工会活動情報」をご覧ください。どうか、「お問い合わせ」にてご確認ください。



会費掛け入金をお願い

引落日は以下の通りですので、口座残金のご確認をお願いします。
○会費掛金の引落日は毎月18日です。
※引落日が土曜は翌々日、日祭りの場合は翌日が引落日になります。

新入会員紹介

中村 寛 (Connect)
東邦歯科医療専門学校歯科技工士学科 H29年3月卒

都技慶弔見舞

- (1) 死亡及び高度障害状態のときは、見舞金10万円。
 - (2) 配偶者及び会員の親、同居の子の死亡のときは、香料1万5千円。
 - (3) 全治15日以上病気又は傷害のときは、見舞金1万円。ただし、年1回とする。
 - (4) 出産のときに祝金1万円。
 - (5) 自宅又は歯科技工室が半焼以上のときは見舞金1万円。一部焼失のときは見舞金5千円。
 - (6) 災害により自宅又は歯科技工室が全壊又は全焼したときは見舞金1万円。半壊又は半焼のときは見舞金5千円。ただし、地震のときを除く。
- ※事項の発生から30日以内に都技へお申し出ください。

YOSHIDA

コエックス T5 スキャナー

**200万画素の高性能カメラと
Blue LED ライトスキャン技術で、
高精度・高速スキャン。**

フルアーチ 12sec

フルアーチ12秒の高速スキャン※ 高精度7µmで細部まで精密に再現
※スキャン時間は目安であり症例によって異なります。

販売名:コエックスT5 一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 届出番号:13B1X00005000236(一般)
製造販売元:株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9
株式会社 **ヨシダ** 東京都台東区上野7-6-9 TEL.0120-178-148 (コンタクトセンター)
<http://www.yoshida-dental.co.jp>

偶数月1日発行

発行所/〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10
グイップ大塚香川ビル4階
電話 (03) 3576-5611・FAX (03) 3576-5615
一般社団法人 東京都歯科技工士会
編集発行人/石川功和
編集者/都技広報部
印刷所/一世印刷株式会社

スマートプラクティス ウィンターキャンペーン2019

SmartPractice®

SmartPractice Winter Campaign 2019

ERKODENT®

エルコデント 成型器 (Pressure&Vacuum) を

特別価格にてご提供いたします!

キャンペーン期間

2019

11/1 FRI

▶ 12/20 FRI

Pressure 加圧成型器

エルコプレス motion



コンプレッサー
外付タイプ

製品番号: J82670
標準価格: 580,000円

特別価格

詳しくはお問い合わせください

販売名: エルコプレス motion
一般的名称: 歯科技工用成型器
医療機器届出番号: 14B1X00011000589

エルコプレス ci motion



コンプレッサー
内蔵タイプ

製品番号: J82671
標準価格: 650,000円

特別価格

詳しくはお問い合わせください

販売名: エルコプレス ci motion
一般的名称: 歯科技工用成型器
医療機器届出番号: 14B1X00011000590

Vacuum 吸引成型器

エルコフォーム 3D Plus



セルフ
タイプ

製品番号: J81877
標準価格: 440,000円

特別価格

詳しくはお問い合わせください

販売名: エルコフォーム 3D
一般的名称: 歯科技工用成型器
医療機器届出番号: 14B1X00011000509

エルコフォーム 3D motion



オート
タイプ

製品番号: J80632
標準価格: 540,000円

特別価格

詳しくはお問い合わせください

販売名: エルコフォーム 3D motion
一般的名称: 歯科技工用成型器
医療機器届出番号: 14B1X00011000575

対合歯圧跡付与器

オクルフォーム3



製品番号: J80703
標準価格: 150,000円

特別価格

詳しくはお問い合わせください

※特許公開番号 (Pat.19915567)

SmartPractice®
株式会社スマートプラクティスジャパン

【販売元】株式会社スマートプラクティスジャパン
営業部 本社/〒242-0017 神奈川県大和市大和東2-2-13 アサヒヤマトビル2階
西日本営業所/〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-11-26 Auroraビル新大阪710
【製造販売元】株式会社スマートプラクティスジャパン

エルコデント専用
ホームページ <http://erkodent.jp/>
キャンペーン詳細情報はこちら!

TEL.046-200-5615 FAX.046-401-1737
TEL.06-6309-4000 FAX.06-6309-4002

〒242-0017 神奈川県大和市大和東2-2-13