

Den-tec Tokyo

東京歯技

2019 2月号

515号



新年会

- 都技選挙管理委員会設置の件 2
- 都技代議員選挙公示 3
- 平成31年 一般社団法人 東京都歯科技工士会 新年祝賀会 4~6
- 平成30年度 都技学術講習会 開催予定 7
- 都技学術講習会報告
学生支援講習会Ⅱ／学生支援講習会Ⅲ／最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ／
応用講習会Ⅳ 8~10
- ブロック情報
南部ブロック・世田谷歯科技工士会／南部ブロック・目黒歯科技工士会
中央ブロック・豊島区歯科技工士会／東部ブロック・葛飾区歯科技工士会 11~12
- まい・ふえぱりっと・しんぐす3 12
- 2018年度 第7回東京都歯科技工士会理事会議事録 13
- フォトクラブ報告 14~15
- 都技のうごき／会費のご案内／都技慶弔見舞／新入会員／お悔やみ 16

一般社団法人 東京都歯科技工士会

<http://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

都技選挙管理委員会設置の件

平成30年12月1日

会員各位

一般社団法人 東京都歯科技工士会
会 長 石川 功和

代議員選挙管理規程 第2条及び第3条第1項第2項、役員選出に係る規程 第2条及び第3条第1項第2項により、下記のとおり都技選挙管理委員を委嘱し、都技選挙管理委員会を設置いたしました。ここにお知らせいたします。

記

都技選挙管理委員会

(所 属)	(氏 名)
東部ブロック 江 東	川瀬利憲
西部ブロック 杉 並	横川浩信
南部ブロック 目 黒	池澤 力
北部ブロック 北	斎藤政道
中央ブロック 新 宿	熱海一也
多摩ブロック 多摩西	森田春紀
	(敬称略)

都技選挙管理委員会正副委員長選出の件

平成30年12月7日

会員各位

一般社団法人 東京都歯科技工士会
都技選挙管理委員会

代議員選挙管理規程 第3条第3項、役員選出に係る規程 第3条第3項により、委員の互選をもって下記のとおり都技選挙管理委員会正副委員長を選任いたしました。ここにお知らせいたします。代議員選挙及び役員選挙実施に当たっての詳細は別に発表いたします。

記

都技選挙管理委員会委員長	池澤 力
同 副委員長	横川浩信
同 委員	斎藤征道
同 委員	川瀬利憲
同 委員	熱海一也
同 委員	森田春記
	(敬称略)

都技代議員選挙公示

会員各位

一般社団法人 東京都歯科技工士会
選挙管理委員会
委員長 池澤 力

定款第5条第6項による任期満了に伴い、代議員選挙管理規程により下記要領で一般社団法人東京都歯科技工士会代議員選挙を実施いたします。

平成31年1月7日

記

1. 選挙期日 平成31年4月20日(土)

1. 会 場 都技会館会議室
東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィップ大塚香川ビル4階

1. 選挙の種類

代議員選挙

【代議員】(定数 24名)

東部ブロック (5名) ・西部ブロック (4名) ・北部ブロック (4名)
南部ブロック (3名) ・中央ブロック (7名) ・多摩ブロック (1名)

1. 立候補受付

(1) 受付期間：平成31年1月18日(金)午前9時～平成31年3月1日(金)午前中必着のこと。

(2) 届出先：選挙管理委員会都技事務所まで持参、または郵送にて提出。

*郵送の場合は封筒にその旨を明記し封緘すること。

*FAX、電子メール不可

(3) 提出書類

立候補届

(イ) 立候補者は氏名・生年月日・現住所・事業所名または勤務先及び住所・略歴・連絡電話番号を明記し、押印すること。

(ロ) 立候補趣意書

1. 代議員任期

選任の2年後に実施される代議員選挙の終了の時までとする。

*「立候補届」は都技所定用紙を使用のこと。選挙管理委員会都技事務所に請求のこと。

以上

～祝辞・謝辞～

医療経済出版株式会社 堀野作二郎

東京都歯科技工士会の新年祝賀会・受章祝賀会が1月14日、東京・西新宿の新宿ワシントンホテル「すばるの間」で開催された。冒頭に主催者を代表して石川功和会長が式辞を述べ、日本歯科技工士会の杉岡範明会長が祝辞を述べた。

杉岡 昨年は日技において2年に1度の役員改選が行われ、代表理事として3期目の執行体制をスタートし、現在まで4年7ヶ月の会務運営を担っている。この間に主に5つのことを念頭に取り組みを進めてきた。1つ目は社会に広がっている歯科技工士に関する暗いイメージを払拭しようということ。2つ目は会務運営や政策の方向性をしっかり示し、実現のために戦略をしっかりと練ること、3つ目はナショナルセンターと地域組織が情報を共有すること。着実にその成果は現れてきていると確信している。しかし、会員からの負託の重さを考えれば満足できるものではない。組織のリーダーとして現状を俯瞰して見たとき、さらなる前進をするためには、皆さんと心を1つにすることが何よりも重要であると思っている。少子高齢化、人口減少の進展、IOTや人工知能の発達を始め、社会は想像をはるかに超えた未来に加速しており、これまでの価値観が通用しない時代の到来を予感せざるを得ない。その中でわれわれ歯科技工士がどのように自己実現し社会に貢献していくべきか、ナショナルセンターとしてその方向性を示していかなければならないと考えている。歯科技工士の明るい未来に向けて、今年も確実に前進させていく所存である。ご支援を賜るようお願い申し上げます。

つづいて第19代会長の田中澄良氏が旭日双光章を受章したことを祝し、石川会長より花束と記念品が贈られた。田中氏は次のように謝辞を述べた。

田中 昭和41年に日大の歯科技工士養成所を卒業した当時から今日までの経緯を振り返り、関係各位に心より感謝申し上げますとともに、歯科技工に携わってきたことを何より嬉しく思っている。過去の歯科技工技術の変遷の中でポーセレンが登場したように、現在はCAD/CAM技術によって歯科技工が大きく変わろうとしている。常にひとつの始まりはひとつの終わりでもある。長年歯科技工に取り組んできたが、何かを成し遂げたというよりも、いまだに未消化な思いを抱え続けている。引き続き歯科技工に関わっていければと思っている。

出席した来賓からは、東京都福祉保健局医療政策部の三ツ木浩歯科担当課長、東京都歯科医師会の井上恵司副会長、東京都歯科衛生士会の大金伸子副会長、日本歯科技工学会の末瀬一彦副会長、大東京歯科用品商協同組合の小越敏理事長が登壇し祝辞を述べた。

三ツ木 東京都では東京都歯科保健目標「いい歯東京」を掲げ、昨年3月に新たに東京都歯科保健推進計画「いい歯東京」を策定し、引き続き取り組みを継続している。計画策定にあたり、貴会には多くのご意見をいただき協議会委員としてもご協力いただいたことを感謝申し上げます。本計画では都民がいつまでも美味しく食べ笑顔で人生を過ごすことができることを目標に挙げている。計画推進の柱として、ライフステージに応じた歯と口の健康づくりの推進、かかりつけ歯科医による予防管理の定着、医科歯科連携の推進、地域で支える障害者歯科医療の推進、在宅療養者のQOLを支える医療体制の推進、を挙げている。計画を進める中では口腔機能の維持が大きなウェイトを占めてくる。「食べる、話す、笑う」ということは、人が生きていく上で欠かすことのできない機能である。歯の喪失をゼロにする、あるいは歯冠修復や欠損補綴を必要とするような蝕をなくすということは、目指す目標であっても現段階では極めて難しい到達点である。治療が必要になれば当然ながら精緻な技工物が必要になる。都民がいつまでも美味しく食べて笑顔で人生を過ごす、この目標を達成するためには歯科疾患の予防を進めるとともに、適切な歯科治療の提供が必要になり歯科技工の果たす役割は非常に大きい。貴会の役割は重要であり、今後とも東京都の歯科保健医療へのご協力を重ねてお願い申し上げます。

末瀬 このたび日本歯科医師会が製作した映画『笑顔の向こうで』がモナコ国際映画祭でグランプリを受賞したとのこと。かつて全国歯科技工士教育協議会の会長を務めていた当時、日歯、日技との会合の折に、「歯科技工士の仕事をアピールするような映画を作っていただきたい」と要望したことを思い出し、心より嬉しく思う次第である。ただし、今後、映画をPRに活用して若い世代が歯科界に入ってきたときに大切なことは、彼らを失望させないような業界全体の環境整備であろう。笑顔の向こうに明るい未来が見えるような業界にさせていただくことを切に願う次第である。

つづいて在京歯科技工学校同窓会連絡会の大橋裕副会長の乾杯の音頭のもと歓談に移り、大いに賑わいをみせた。

祝辞



日本歯科技工士会
会長
杉岡範明様



東京都福祉保健局医療
政策部医療政策課
歯科担当課長
三ツ木 浩様



東京都歯科医師会
副会長
井上恵司様



東京都歯科衛生士会
副会長
大金伸子様



日本歯科技工学会
副会長
末瀬一彦様



大東京歯科用品商
協同組合 理事長
小越 敏様



開会の辞
西澤隆廣副会長



式辞
石川功和会長



来賓紹介
狩野真澄専務理事



司会進行
松尾博子常務理事



旭日双光章受章
田中澄良様



地域会長紹介



新入会員紹介



中締め

平成30年度 都技学術講習会 開催予定

平成30年12月22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. 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卒業実習講習会 | 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)

- ◆全都講習会2018【基本研修5単位】【終了しました】

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【終了しました】

応用講習会 (4 催事)

- ◆応用講習会 I【自由研修8単位】【終了しました】

- ◆応用講習会 II【自由研修8単位】【終了しました】

- ◆応用講習会 III【終了しました】

- ◆応用講習会 IV【終了しました】

卒業実習講習会 (3 催事)

- ◆卒業実習講習会 I【終了しました】

◆卒業実習講習会 II

日 時：平成31年 2月 2日 (土) 13:00~17:00
3日 (日) 10:00~17:00

会 場：新東京歯科技工士学校

講 師：平栗布海先生…基準咬合床にひと工夫した咬合床の製作

◆卒業実習講習会 III

日 時：平成31年 2月 23日 (土) 13:00~17:00
24日 (日) 10:00~16:00

会 場：小川製作所内セミナールーム

講 師：湯浅直人先生…インターナショナルステインテック

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【終了しました】

- ◆最新の歯科技工技術に関する講習会 III【終了しました】

◆最新の歯科技工技術に関する講習会 IV

日 時：平成31年 3月 17日 (日) 13:00~17:00

会 場：未定

講 師：渡邊一史先生…インプラント上部構造における内部ステインテック色調再現について (仮)

復職支援講習会 (2 催事)

- ◆復職者支援講習会 I【終了しました】

◆復職者支援講習会 II

日 時：平成31年 3月 10日 (日) 13:00~17:00

会 場：新東京歯科技工士学校

テーマ：歯科技工士のための歯周病基本治療を学ぼう

講 師：熊谷靖司先生 (歯科医師)

塩浦有紀先生 (歯科衛生士)

小林明子先生 (歯科技工士/歯科衛生士)

学生等支援講習会 (3 催事)

- ◆学生に向けた講習会 I【終了しました】

- ◆学生・若手歯科技工士向け講習会 II【終了しました】

- ◆学生・若手歯科技工士向け講習会 III【終了しました】

現在、決定している日程・内容です。
※詳細はリーフレットでお知らせします。

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
19:00~17:00 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 ペースト
(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 リペアーリキッドワ
(レジン用)
包装：6ml



都技学術講習会報告

学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅱ

CAD/CAM 機器導入ラボ経営の現状と展望

～従来の技術を活かした

デジタルデンティストリーとは～

東部ブロック広報部員 並木 正行

CAD/CAM 冠の適応範囲の拡大と普及等により、保険技工分野でもCAD/CAM 機器の必要性が高まってきました。

- ・CAD/CAM あくまで道具でありデジタルと技工の融合が必要
- ・メタルフリー時代が来ている。
- ・歯科技工士若年層の減少、熟練歯科技工士の技術継承問題
- ・歯科技工物の安定供給
- ・技工士の労働環境の改善

〔CAD/CAM 機器 (スキャナー・キャドソフト・ミリングマシーン)〕

井上先生の経験をもとに中立的立場でCAD/CAMの長所、短所をわかりやすく説明していただいた。先生



井上みゆき先生

は、デジタル力をつけるための一助になりたいと話していた。歯科技工士皆でホップを身に着けよう。それがなければ仕事を失い技術継承もない。そのことを懸念します。ホップを身に着けた後はステップでステップがデジタル力である。ステップ以降は歯科技工士同士競争である。歯科技工を守るためにもデジタル力を付けよう。日々邁進継続して発展しデジタルを極めていかねばならない。そのためには、教育、技術継承が大切である。では、誰が教えてくれるの？ システムを購入したメーカーのサポートに組み込まれたらベストであるが、メンテナンスのみというのがほとんどである。デジタルを経験しているラボが新たに使いたい人に教えるのが早い。使い方のアドバイスが得られる状況であるならば、高価なシステムを導入しても良いが、そうでないと機械に追い回されるだけになってしまう。歯科従事者の皆で豊かになれるようにしたい。

質疑応答も興味ある内容でご講演は終了しました。

これからの歯科技工の展望が身近に感じられる内容でした。ありがとうございました。



Ww-ARGOFILE

新製品

アルゴファイルジャパン

器具除染用洗浄器

Fressy

フレッシー

簡単操作と5分間除染で
作業効率が大幅にUP!!
技工物の除染が次世代の
ニュースタンダードに。

強力UVランプをダブル搭載で、 5分で除染完了!!

¥50,000 (税抜き)



販売名: フレッシー
一般社名: 器具除染ラボ株式会社
東京都千代田区神田 1-12-1001005
お客様センター: 03-3233-1133
お客様センター: 03-3233-1129

電源: DC12V(AC100V 50/60Hz)
消費電力: 10W
タイマー: 5分
本体重量: 1.5kg
寸法: 150×180×280

アルゴファイルジャパン株式会社

〒101-0053
東京都千代田区神田美土代町3-4ニュー楓ビル
TEL: 03-3233-1133 FAX: 03-3233-1129

URL: <http://www.argofile.co.jp>
Email: info@argofile.co.jp

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲを 受講して

学術担当常務理事 山本 裕一

平成30年10月14日(日)フクラシア浜松町会議室 Aにて2名の歯科医師、1名の歯科技工士、計3名の講師によりご講演頂きました。

最初は高橋恭久先生(歯科医師)の「超高齢社会における無歯顎患者に対するインプラント補綴の新たな提案 HIGHBRIDGE コンセプト」。

「HIGHBRIDGE コンセプト」を一口で申し上げますと、アタッチメントを用いた可撤式インプラント上部構造(可撤性補綴装置)で、通常はスクリューもしくはセメントにて上部構造を固定しますが、前者は術者可撤式に対して、後者は取り外し不可のため、インプラントが埋入された患者が要介護、あるいは高齢化に伴い口腔内清掃が困難化となった場合、メンテナンスが極めて困難でした。しかし、「HIGHBRIDGE コンセプト」は、上部構造が簡単に取り出せるので清掃性が良く、また、修理も容易と言えるので、超高齢化にある日本のインプラント治療において、今後ますます必要となるコンセプトと言え、症例を交えてご講演頂きました。

2番目が丸尾勝一郎先生(歯科医師)の「デジタルデンティストリーの現在地と将来展望」。「デジタルデンティストリー」と聞くと、「アナログな自分には無縁」、「まだまだ遠い未来」と思われている方がおられるのであれば、そうではないことを実感します。確かにすべてがデジタルに取って代わる訳ではありませんが、アナログ的手法より、デジタル化の方が時間、コスト等において優っている点もあり、CAD/CAM冠の普及に伴い、ますますデジタル化が普及することが予想されますが、今後の展望について丸尾先生のお話は極めて参考になりました。

そして、最後に瀬田寿樹先生の「今後の欠損補綴 Design の考え方 Analog or Digital」。

日本に初めてブローネマルクシステムが紹介された当時の上部構造の材料は、硬質レジンで、その根拠は緩衝性と修復性が良いことにあると記憶しますが、デメリットは耐摩耗性が低く、吸水性による審美性の低さなどがあるため長年に渡りインプラント上部構造に適した材料について論議されてきたと思います。今回ご紹介頂いた最新素材「ハイパフォーマンスポリマー:Pektkon」の特性、適応症例等を交えてお話頂きました。特にインプラント上部構造に適している点として、先に述べた従来



高橋恭久先生



丸尾勝一郎先生



瀬田寿樹先生

の硬質レジンのデメリットを払拭した耐摩耗性&吸水性と人骨に近い柔軟性に加え、ショックアブソーバー機能(衝撃吸収)があることから、歯根膜のないインプラント上部構造に適した材料の1つであることがわかりました。

以上、大変有意義な1日でした。3名の先生方、ご講演本当にありがとうございました。



学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅲ

都技西部ブロック 都技広報部員 伊藤 秀樹

平成30年10月28日「学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅲ」がフクラシア浜松町会議室 Aにて行われました。

当初、当講習の感想文は、都技広報部長からの指示で学生さんへ依頼するよとの指示で現場へ向かいました。当日、学生4名に感想文の提出を依頼しましたが、結果として、感想文の提出は行われませんでした。後日、当人と連絡を取ったところ、4人で話し合ったが、「書けない」と結論が出たそうです。

講習当日、私自身が感じた感想では、これは学生には、内容そのものが難しい、ましては、感想文の提出は不可能ではないかと思いました。講習の内容が講師の経験談であり、その時代の事象を単語で述べるにとどまり、学生として、得るべき「何故」という疑問に答える形とは程遠いものだったからです。講師の榎田さんは私と近い世代で、彼の歩んできた経験は、レベルの差はありますが、私も歩んだ道であり、その時代はそうだったと感じ、また、懐かしい先生の名前も出てきて、さらに親しみが湧きました。

しかし、学生には、何のことも理解できないかもしれない。「学生・若手向け」と表題は、示しておりましたが、学生には、難しかったかと思えます。

講習の内容は、技工の歴史ともいべき内容でしたが、一つ忘れていたことを指摘していただきました。昨今のLED光源における蛍光性への対応。松風から最新のグレイズパウダーが発売したそうです。

LEDは、すでに多くの光源が利用されていて、私の知らぬ間に患者様に不愉快な思いをさせているのでしょうか。歯科の世界は、日々成熟していき、世の中の改良発展についていかねばなりません。今ある技術に満足することなく、新しい可能性に向かう事は、何歳になっても常に学生であることが必要です。



榎田健幸先生



平成30年度 応用講習会Ⅳを受講して

株式会社 BEART 齋藤 健奨

2018年11月11日フクラシア浜松町にて開催された都技生涯研修を受講した。今回の生涯研修は4名の発表者によってそれぞれテーマを持ち寄ってプレゼンテーションするという形式であった。内容としては都技のホームページから確認していただくとして、早速本題に入りたいと思う。なお今回は、字数の制限から齋藤道拓先生と石原考樹先生の発表2つに絞ってレポートを書いていく。

齋藤道拓先生は「歯科技工士という道を選んで」というテーマで、中でも歯科技工教育機関の4年制大学化の意義をトピックにし自身の経験も交えてプレゼンテーションされていた。

発表を聞くと、大学教育の中で一般教養、基礎医療知識、口腔保健工学専門分野、更には医歯学融合教育、海外研修など様々なことを存分に学び、現在の臨床生活に大学教育の経験を活かしていることが分かった。

齋藤道拓先生の講演を聞き、歯科技工教育機関の大学化は非常に素晴らしいことであり、歯科技工士という職業が更に世間一般に医療職として広く認知されていくための1つの道筋なのではないかと感じた。職業が認知される事により業界がより一層活性化される事を望み、私自身も考えながら行動していきたいと強く感じた。

石原考樹先生は「新卒、若手歯科技工士の短期間育成の重要性」ということをテーマにプレゼンテーションされていた。

自身のラボをセラミックのみを扱う体系にし、動画でワークフローを覚えさせ実践させるといった、シンプルな教育法で新卒歯科技工士を短期間で一定の仕事をごこなせるように育て上げる方法を紹介していた。

歯科技工士という職業柄ビジュアルでの指導は技術向上にとっても効果的である事に加え、動画の利点として気になった所を何度でも気兼ねなく再生出来る点は若手のみならず誰もが存分に技術を習得できる有効的な方法であると感じた。更に実践の機会が多くなると仕事のやりがいや楽しさが早期に感じられモチベーションアップにつながり、若手歯科技工士の人材確保にも多大に影響すると感じた。

凝り固まった考えから一旦離れ、柔軟かつシンプルに行動する事の重要性を感じた講演であった。



齋藤道拓先生



石原考樹先生

応用講習会Ⅳに参加して

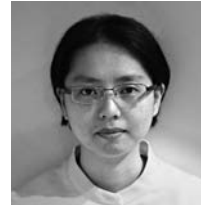
埼玉県歯科技工士会 (株)テクニカルセンター 梅田 竜也

平成30年11月11日(日)、フクラシア浜松町にて毎年恒例の「若手歯科技工士によるリレー講演」が開催されました。昨年は私が演者をさせて頂いたこともあり講演が始まる前4名の先生方の緊張された後ろ姿を見て“去年は自分もああったな”と記憶に新しいところです。

安池和香葉先生の講演では今まで歯科技工士としてやってきた経験談の内容でまさに波乱に満ちたお話でした。お話の中で“私はユルくいきたい。”と安池先生はおっしゃっていましたが私は物凄く頑張ってる様に思えました。仕事を掛け持ちし、遅い時間まで働き、就職先で人間トラブルがあって泣く泣く退社することになってしまったり、人手が足りなくなってしまうと同じ職場へ戻りすることになってしまったり。

ただ裏を返して聞いていると今の歯科技工業界の職場人間環境に対する不満の叫びのように思えました。離職率も高いこの業界。我々は今後どう若い技工士さん達に仕事を長く続けていけるような職場環境作りをしなくてはいけないのか。私自身そう考えさせられる講演でした。

小林雅希先生の講演ではデジタルカメラとメールを用いたコミュニケーションの取り方の内容で主にカメラの基本的な知識と使用しているソフトでの資料作成方法のお話でした。デジタルカメラの規格や種類、メカニズム、被写体との距離関係など、とても分かりやすく説明をされて支台歯形成された模型の画像からフラッシュの当て方でこんなにもマージン部の見え方が変わってしまうのかと驚きました。そして画像だけでなく、より歯科医師に模型の情報を伝えやすくするためにPCの画像編集ソフトの加工の仕方も細かく丁寧に説明をされて、私のような初心者にはとても分かりやすくてタメになりました。以前まで技工士の多くはドクターとの技工物の細かな指示を聞くのに電話対応がほとんどだったと思います。しかし今ではPCの他にスマホのアプリなどで簡単にメールや画像、動画などで連絡しあえる時代になりました。そんな時代の中で今回の小林先生の講演はととても貴重でした。



安池和香葉先生



小林雅希先生



【ブロック情報】

<南部ブロック・世田谷歯科技工士会>

8020歯っぴい& 健康フェスタ世田谷に参加して

世田谷歯科技工士会 広報部員 大塚 忠二

「8020歯っぴい&健康フェスタ世田谷」は、世田谷区歯科医師会と玉川歯科医師会が毎年秋に行っている歯科公衆衛生事業イベントで、今年は10月28日(日)に三軒茶屋のキャロットタワーにて開催されました。

歯科医師会、歯科技工士会、歯科衛生士会による「歯みがき指導」、「唾液による歯周病検査」、「お口の健康体操」などのコーナーや健康づくりブースや高齢者のための食講座も開催されました。また13時からは、今年80歳以上でご自分の歯が20本以上あるとかかりつけの歯科医院から認定されました区民の方々の『8020表彰』も行われました。

イベントの内容は各ブースに分かれており「1」と「2」は上階のフロアにて開催されました。

[1] 8020表彰

内容/80歳以上で自分の歯が20本以上ある方を表彰

[2] 講演会「手軽に5秒腹筋・5秒筋トレで姿勢改善!腰痛軽減!いつまでも動けるカラダに」

講師/松井薫(国士舘大学特別研究員)

[3] 歯っぴいコーナー

内容/口臭測定、歯みがき指導、唾液腺マッサージ、義歯と被せ物ができるまで

[4] 区民健康フォーラム「教えて、あなたの健康プラス1(ワン)~健康カタログを作ろう!」

コーディネーター/松田正己(東京家政学院大学教授)

[5] 食育講座「明日も元気に!しっかり食事」

内容/高齢者のための歯とからだにいいメニューと調理の工夫を紹介(試食あり)

講師/認定栄養ケア・ステーション eatcoco (イトココ) 管理栄養士

[6] 健康づくりブース

内容/体成分分析測定、食育情報、世田谷区薬剤師会の薬剤師による薬相談、感染症や食中毒予防の情報

世田谷歯科技工士会では毎年参加して区民の皆様の義歯や口腔、等についての相談を聞きながら技工士の仕事についての理解を以て頂ける様に活動しています。イベントに来られる方は8020なので比較的残存歯の多い方ですが最近ではインプラント治療に関する質問が多く寄せられます。

保険診療と自費診療の違いについての相談も多くあり、技工士として答えられる範囲での説明ですが分かっていただけ様話しています。イベントが8020と銘打っているのに来られる方が高齢者の方に偏っている傾向になってしまうので若年の方も多く来場されるコーナー、イベントを設けたら、もう少しアピール出来るかと思っています。



<南部ブロック・目黒歯科技工士会>

日光一泊旅行

目黒歯科技工士会 遠藤 久子

平成30年11月10日、11日、日光東照宮から鬼怒川へと一泊旅行へいきました。前回までの雨も当日は、嘘のように晴れ上がり絶好の行楽日和でした。皆、何年振りかの東照宮でした。陽明門や神馬舎等は、修復が終わっていましたが金堂その他まだまだ工事が続いています。それにしても外国人の多いこと正月の明治神宮並?と思う程。二日目の早朝、速歩散歩に出たメンバーが遊歩道で3匹の猿に出会ったとか、こちらもビックリしたけど先方もかなり驚いたらしく、あわてて繁みに逃げ込んだそうです。朝食後、鬼怒川ライン下りを楽しみました。女船頭さんの逞しい櫓さばきやユーモアあるガイドに舟中心和み、水面から見上げる巨岩や色づいた木々の景色を堪能しました。そして下舟してから、急斜面、急階段をフーフー息切らせ登った展望台からの見下ろす風景は、正に錦織なす紅葉の一番良い日に出会えたようでした。

旅の仕上げは、浅草まで戻り、昭和レトロたっぷりの名店、「神谷バー」で洋食とデンキブランに酔いしれ、又、これからの頑張りを誓い、各々家路に着きました。



<中央ブロック・豊島区歯科技工士会>

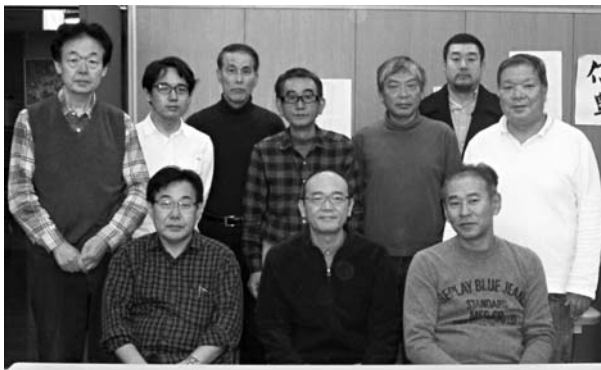
社会福祉事業 義歯名入れ報告

豊島区歯科技工士会 会長 田原 秀一

平成30年12月9日(日)に豊島区、西巢鴨にある特別養護老人ホーム・菊かおる園にて義歯名入れ事業を行いました。当日は技工士9名、歯科医師1名に参加して頂き、午後1時に集合して1時半位からスタート。義歯名入れ希望者は22名37床でしたが、作業は皆慣れているので2時間程で終了しました。

今回は新入会員の井原氏も参加してくれました。また千代田支部から三輪氏が見学に来てくれました。

終了後は巢鴨の地藏通りの中華料理店で反省会を兼ねた忘年会を行いました。参加して頂いた豊島区技工士会の諸氏と歯科医師会の先生ありがとうございました。



<東部ブロック・葛飾区歯科技工士会>

平成30年葛飾区歯科技工士会ボウリング大会

葛飾区歯科技工士会 新城 友和

11月18日(日)、葛飾区にある四ツ木イーグルボウルにて、毎年恒例のボウリング大会が開催されました。会員の家族も参加して、3ゲームを楽しく賑やかにプレイしました。終了後は、併設されているレストランで美味しい料理とお酒を飲みながら、日々の仕事の情報交換などをしながら有意義な時間を過ごしました。こういったイベントは明日からの仕事の活力にもなるので大事にしていきたいと思います。



まい・ふえぱりっと・しんぐす 3

東京都歯科技工士会 会長 石川功和

皆さん、「ボヘミアン・ラプソディ」見た? 石川、ちょいハマリでもう3回も見に行ってます。同じ映画を劇場で複数回見るのは滅多に無いこと。「ボヘミアン・ラプソディ」はイギリスのロックバンド、クイーン物語を描いた映画で、軸となるのは43歳で亡くなったボーカルのフレディ・マーキュリーの生きざまと様々な葛藤、その背後にある物語を描いている。そのストーリーだけでなくコンサートの場面が圧巻。鳥肌もの!

コンサートの会場のスタジアムは今でも存在するが当時とは雰囲気が違うということでセットでスタジアムを作ってしまったらしい。ピアノの上に置いてあるコップの数から配置まで同じにしている手の入れよう。バンドのメンバーの4人は俳優が演じているがリアリティを出すために実際ギター、ドラムなどの楽器の演奏をできるようにし、ギターにいたってはブライアン・メイ(クイーンのギタリスト)に教わったんだって。フレディ・マーキュリー役の俳優さんは、ものまねタレントにコーチをするアドバイザーにならっているのだからコンサートでのフレディの一挙手一投足までそっくり。とにかく最近見た映画では一押しです。

映画もドラマ、サスペンス、コメディ、アクションものもあるが映像が目まぐるしく展開するものはちょっと苦手かも。最近、昔の映画を期間限定で上映する企画があるが、テンポが落ち着いていて安心して見られる。やはり、年を取ったということでしょうか。しかし、ヒッチコックの「北北西に進路をとれ」という映画があり、もちろんヒッチコックということでサスペンスもので、ハラハラドキドキしてみた覚えがあるので友人に勧めたところ「見ててもなんかいつの間にか寝ちゃうんだよね。」だって。なんて感性の無い奴だ、見どころを教えてやろうと改めて自分で見たところ、いつのまにか寝ちゃった!! つまりテンポが違うらしい。いつの間にか自分もあわただしいテンポになっているんだね。ひょっとして脈拍も早くなっている?

そんな懐かしの名画のことだけ何と言っても「太陽がいっぱい」のアラン・ドロンは美しい!! 現在もイケメンと言われている俳優さんがいるけど、アラン・ドロン! 次元が違う。映画の中で上目遣いで人を見る場面があるが……もはやこの世の物とは言えないくらい美しい。そしてその美しさの中に、高貴とか飾り物的なものでなく、育ちの悪さ、品の無さが見えているけどそれがまた背筋が寒くなるくらい良いんだ。「太陽がいっぱい」アラン・ドロンと聞いて知ってる! と言ってくれる人は40代? 50代? そんなこと言わず感性を磨くために、名作と言われている映画は見ておくべきじゃない?

2018年度 第7回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2018年10月26日（金）19：00～20：00

場 所：東京都歯科技工士会館

出席者：石川会長、西澤副会長、小笠原副会長、宇山副会長、狩野専務理事、池田常務理事、鈴木常務理事、木下常務理事、長津常務理事、松尾常務理事、山本常務理事
(理事11名中11名出席)

監 事：山本哲也監事、西村監事

(監事2名中2名出席)

議事録作成者：木下徳哉

【議事内容】

1、会長挨拶

開会に関する挨拶があった。

2、議事録署名選出 池田常務理事、長津常務理事

2018年度第6回理事会議事録の内容確認があった。

3、議事（採決）

① 2019年度「日技指定研修」開催意向の確認について（狩野専務）

2019年4月中の開催意向で回答することが、全会一致で承認された。

② ホームページ制作について（狩野専務）

ラディックス社と光邦社の見積書が提示され審議の結果、ラディックス社に制作を依頼することが、全会一致で承認された。

議事（協議）

① 都技入会案内パンフレット作成の件（松尾常務）

前回同様、原案が提出され、予算の確認のうえ、A3判2つ折りにて一世印刷にデザインからお願いすることが決定された。

② デンタルフェスティバル渋谷派遣役員の件（狩野専務）

参加協力するメンバーが決定された。

③ 都技新年会の件（狩野専務）

昨年と同様の内容で進めることで一致し、招待者の宛名等、変更点がないか確認の上、招待状を送付することが確認された。

4、報告事項

(総務部、庶務、財務)

① 庶務、議事録報告

特になし（木下常務）。

② 財務部報告

“9月会費納入・未納状況表10月22日現在”について報告があった（池田常務）。

(組織部)

① 組織部報告

“組織状況表9月1日～9月30日”について報告があった（鈴木常務）。

② 承認事項

“9月会員異動表9月1日～9月30日”について退会者3名の報告があった（鈴木常務）。

(学術部)

① 平成30年度都技学術講習会開催計画・終了報告

10月以降の学術催事の説明と11月に次年度へ向けての部会を開催するとの報告があった（山本常務）。

(品質管理部・経営部)

① 品質管理部報告

都技指定技工指示書の在庫について地域会長会議でも利用のお願いを行ったとの報告があった（木下常務）。

② 経営部報告

経営講習会で行う、3Dプリンター資料については、早々に作成の後、理事会へ提出するとの報告があった（鈴木常務）。

(社会福祉部・共済)

① 共済報告

“慶甲見舞い報告9月1日～9月30日”について0件との報告があった（長津常務）。

② 社会福祉事業計画報告

“平成30年度社会福祉事業実施計画・報告”について義歯名入れ4件・防災訓練2件、手型づくり・技工展示他5件の報告があった（長津常務）。

(広報部)

① Den-tec Tokyo 報告

東京歯技514号は近日発行予定、また、資料は10月末までに提出願いたい旨の報告があった（松尾常務）。

(日技、他団体関連)

特になし（西澤副会長）。

5、承認事項

① 日程表

30年度10月～12月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。また、次回理事会は11月30日金曜日19時より開始との確認があった（狩野専務）。

6、監事所見

特になし。



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



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 サピアタワー

TEL.(03)6270-1831 FAX.(03)6270-1825 URL <http://www.asahipretec.com>

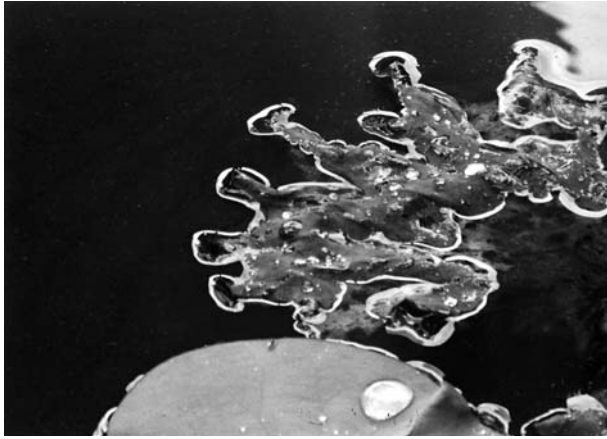
■営業所/札幌、青森、仙台、新潟、北関東、関東、横浜、甲府、静岡、名古屋、北陸、大阪、神戸、岡山、広島、四国、福岡、鹿児島、沖縄

都技フォトクラブ活動報告

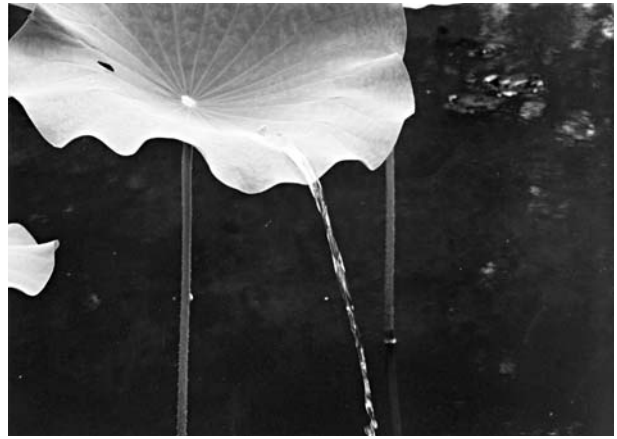
フォトクラブ寸評会報告

都合により一年ほどご無沙汰しました。春は町田市にある東京都立小山田緑地、夏は薬師池公園にて撮影会を行いました。2回の撮影会作品を併せ平成30年10月28日(日)13:00から都技事務所にて寸評会が開催されました。入賞者を発表します。
フォトクラブ会長 小泉利明

《撮影の部(場所:町田市 小山田緑地、薬師池)》



1位 田中澄良
「アメーバー」



1位 茂木 登
「雨あがれ」



3位 茂木 登
「ハスの香り」



3位 小泉利明
「真昼日の高木」



3位 尾崎和江
「逆光に輝く」



3位 遠藤久子
「散歩」

《自由の部 (自分好み)》



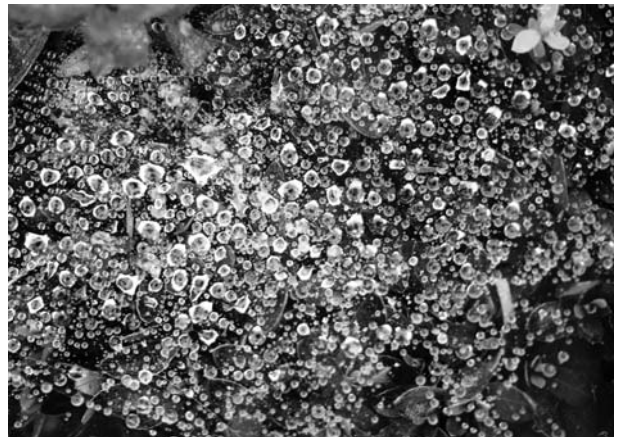
1位 金井正行
「美しき夜空の花」



2位 遠藤 勇
「花菖蒲」



3位 西村佳江子
「え?天狗?」



3位 小泉利明
「水滴の花」



3位 遠藤久子
「蓮花終末」

【フォトクラブコーチ作品】

～【砂絵】メッセージ～ 南伊豆にて

荒居政一

引き潮に現れる先客万化の砂漠模様、一体何人の目に留まることか。



