

Den-tec Tokyo

東京歯技

2019 6月号

517号



- 役員選挙告示 2
- 令和元年度 都技学術講習会 開催予定 3
- 都技学術講習会報告
 卒後実習講習会Ⅲ／復職支援講習会Ⅲ
 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ 3～5
- ブロック情報
 西部ブロック・「社会福祉事業」実施報告 6
- 2018年度 第11回東京都歯科技工士会理事会議事録／
 2018年度 第12回東京都歯科技工士会理事会議事録／
 6～8
- 収支予算書 9
- 都技野球連盟リーグ戦開幕 10
- 都技のうごき／会費のご案内／都技慶弔見舞／
 新入会員紹介／お悔やみ／都技 QR コード 11

奥多摩御嵩神社にて
都技フォトクラブ在籍 中央ブロック
新宿歯科技工士会 荒居政一

第7回 一般社団法人東京都歯科技工士会 社員総会開催案内

日時：令和元年6月29日（土）
午後1時から
場所：一般社団法人東京都歯科技工士会会館
住所：東京都豊島区北大塚2-2-10
ヴィップ大塚香川ビル4F

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

役員選挙告示

令和元年5月10日

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

かねて「東京歯技」平成31年4月号にて公示いたしました理事及び監事役員選挙について、立候補届出締め切りの結果、下記の通り候補者が決定いたしましたのでここにお知らせします。

記

東京都歯科技工士会役員選挙 理事立候補者（地区選出枠 定数10）

ブロック	地域	立候補者氏名	推薦者				
東部・定数2	江東	横内 正	佐藤高広	長浜謙一	並木昌幸	濱田勝弘	久木野正宣
西部・定数1	中野	長津 弘志	松友公助	横山 豊	三次 保		
南部・定数1	世田谷	妹島 利行	頂 和人				
北部・定数2	足立	西澤 隆廣	池田 強	鈴木哲也	長瀬勝正	石川功和	木村功寿
	板橋	宇山 慶昌	鈴木哲也	望月 亘	池田 強	石川功和	
中央・定数3	銀座	石川 功和	西澤隆廣	宇山慶昌	狩野眞澄		
	千代田	狩野 眞澄	佐藤文裕				
	新宿	松尾 博子	関根 満	長田康仁	大島良市	池田正臣	石川功和
多摩・定数1	多摩	石原 孝寿	石川功和				

東京都歯科技工士会役員選挙 理事立候補者（全都選出枠 定数5）

ブロック	地域	立候補者氏名	推薦者				
中央	新宿	小笠原 明	関根 満	太田紘忠			
中央	銀座	山本 裕一	石川功和				
南部	コネクト	木村 正	石川功和				
西部	渋谷	佐藤 宅哉	石川功和				

東京都歯科技工士会役員選挙 監事立候補者（全都選出枠 定数2）

ブロック	地域	立候補者氏名	推薦者				
西部	渋谷	西村佳江子	谷本慎一	佐藤守孝	松友公助	大橋 裕	岡本正幸
中央	千代田	山本 哲也	原 晃				

以上

令和元年度 都技学術講習会 開催予定

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。

開催日程

応用講習会

◆応用講習会 I

日 時：6月16日 (日) 13:00~17:00

場 所：笹塚ボウル(東京都渋谷区笹塚 1丁目57-10)

演 題/講師：

- ①「固定概念から抜けろ、義歯治療成功への近道」
神山大地 (CRAFT ZERO 代表)
- ②「労力を惜しんでズル賢く生きる
- 省エネ時代の働き方 -」
吉村拓郎 (医療法人社団木津歯科勤務)
- ③「デジタルと令和」
佐藤宅哉 (omochi 代表)

◆応用講習会 II

日 時：6月29日 (土) 13:00~17:00

場 所：新東京歯科技工士学校

(東京都大田区大森北1丁目18-2)

演 題：「歯科技工所における経営戦略とスタッフ教育」

講 師：石澤亮一(株式会社シンワ歯研 代表取締役)

都技学術講習会報告

卒後実習講習会 III

Reproduction of Natural Vivid Appearance

in Porcelain Restorations

ーインターナルステインと画像合成指摘の応用ー

コネクト 川添 歩美

平成31年2月23日(土)・24日(日)、小川製作所セミナールームにて湯浅直人先生のインターナルステインを受講させて頂きました。

受講するにはまず、FAXでの申し込みが必要でしたが、受付開始の10時から、たった10分で枠が埋まる大人気ぶりだったとか。

当日は、受講できる事を本当に幸運に思いながら、受付10分前に到着したところ、すでに半数以上の受講者が集まっていました。高揚感を抑えられず、ソワソワしている周りの受講生の様子を見て、これから始まる事への期待の高さを感じました。

会場は、御徒町駅すぐの小川製作所でした。小川社長



湯浅直人先生

のこだわりの詰まった、大変モダンで機能性に富んだ作業しやすいセミナールームです。

いよいよ講習会が始まり、一番目を引いたのが、湯浅先生お手製の手持撮影用ビデオカメラでした。明らかにきつそうな姿勢でしたが受講生が一番見やすい角度を検証した結果が、あのようなお姿になったとのことでした。セミナールームの大きなモニターに、その画像を映して下さるのですが人の頭に隠れることなく大きく拡大されて見えるので、大変わかりやすく、見て判断できる部分での余計な疑問を持つことなく受講できました。

実習はノリタケの陶材を使って行われました。セラミックを普段扱ってない私でも、うまく盛ることができました。先生が何度も、「ノリタケのパウダーは品質が安定している。」と仰っていましたが、私のような初心者でも迷わず扱えたのはその為なのだろうと感じました。また、それぞれの材料の特徴や性質、扱い方のコツなども惜しげなく教えて下さいました。陶材の屈折率と同じ屈折率を持っているのがISリキッドと山本リキッドで、陶材やステインの実際の色を焼成前に知りたい時はこれらのリキッドで練和すると良いが、成分がプラス



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。



ASAHI PRETEC

- 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

「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
東証一部上場:5857

アサヒプリテック株式会社

貴金属事業部 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー
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

チックを溶かすので、ご自身はステインパレットの蓋を手製で石膏で作っていらっしやるとのことでした。焼成した時の収縮も検証していらして、唇側に傾いてしまったらもう削るしかないの、必ず舌側側にも多く盛る。そうすることで片側に大きく引かれるのを防げるとのことでした。また、色合わせのために、先生が普段行っているカメラの活用法も拝見する事ができました。そこでも、手製でグレーを一定の距離に写せる道具を作っていらして、そのクオリティの高さに一同感服でした。色合わせの方法は、プレゼン用のソフトを使って行う方法だったのですが、今まで見た中で一番シンプルで分かりやすく、やろうと思った誰もが真似してできると思いました。それに甚く感動しました。

今回の講習会は、湯浅先生の伝えたい気持ちが溢れて、私たち受講生もそれを全身で吸収しようと目を輝かせる。大人達のそんな姿を見たのは久しぶりだったので、何だかとても嬉しかったです。湯浅先生始め、小川製作所の小川社長、スタッフの惣田さんは、我々受講生の興味とやる気、学びへの意欲に時間が過ぎようとも応えて下さいました。その様にできる方はなかなかいらっしやらないと思います。そして、このセミナーの開催に携わって下さった全ての方に感謝しております。きついつか、自己負担でも湯浅セミナーを受講するぞ!という、強い学びの意欲を掻き立てられる素晴らしい2日間でした。本当にありがとうございました。



復職支援講習会 II

歯科技工士のための歯周病基本治療を学ぼう

千葉県歯科技工士会 三好 博文

平成31年3月10日、13時から～17時半、新東京歯科技工士学校にて上記の講習会を受講しました。

私(73歳)は、虫歯の経験無し、全歯牙が天然歯とあって口腔管理に無神経で過ごしてきた。ところが、日本歯科色彩学会で千葉県立保健医療大学歯科衛生学科准教授の金子潤先生と親しくなり先生のもとへ押し掛け歯周病予防の治療と勉強にたいそう関心をもつように変化した。今回の都技主催の生涯研修には何としても受講したいと思った。この熱意?が伝わり千葉県技所属にも関わらず都技の会報に受講感想を寄稿するよう要請を受けたのであります。

【講演】第一部「総論 歯周疾患について」

講師・熊谷康司先生(歯科医師)

歯牙を失う2大疾患は歯周病で60%、虫歯で30%という。我々歯科人の使命は「口腔を通して国民の健康維持・増進」にあると何度も強調された。近年、歯周治療を基本におくことが推奨され、歯周基本治療と継続的管理を見据えた医療にシフトしている(対症療法的処置と一線を画す)。よって口腔改善を図った後にインプラント、矯正治療、補綴処置へと進むようになります。歯科技工士は直接対面行為が許されないため歯周病の知識は座学の



熊谷康司先生



歯科用金属 アーゲン アロイ ARGEN ALLOY

50年以上の歴史を持つARGEN社(米国)は、歯科用金属を世界105カ国へ輸出し、高い評価を得ています。



■ 金合金・白金加金

ARGENCO BEST CAST
アーゼンコ ベスト キャスト
白金の配合効果により
スペックを向上



認証番号:218AKBZX00053000

ARGENCO 56
アーゼンコ 56
操作性万能の白金加金



認証番号:220AGBX00280000

■ 陶材焼付用合金

ARGEDENT52
アーゼント 52
操作性に優れた
オールラウンドなスペック



認証番号:220AGBZX00267000

ARGELITE 61
アーゼライト61
接着強度に優れ、
綺麗な酸化膜色



認証番号:220AGBZX00273000

※価格はすべて時価となっております。ご注文方法や種類、成分などの詳細については、お問い合わせください。

域に留まり、臨床実感を体験できないでいる。来院患者の8～9割が歯周病に罹患しているので口腔内細菌のサイクルに合わせると4ヶ月毎に定期健診を実施したい。

歯周病は歯肉炎（炎症が歯肉だけにとどまる）、歯周炎（歯槽骨まで炎症が進み出血する）に分かれる。一度罹患すると自然治癒が困難となる。原因は細菌感染であるが喫煙、免疫力の低下、咬合異常や補綴物の不良等で歯周病はさらに悪化する。また歯周病は全身にも関係し呼吸器疾患、脳血管疾患、糖尿病にも影響を与える。

【講演】 第二部「歯周基本治療とは何を行っているか」
講師・塩浦有紀先生（歯科衛生士）

1996年から歯周治療に力を入れる開業医で修行に励む。2000年から熊谷歯科医院開設に伴い勤務、合計20年余りも歯周治療に従事し日本歯周病学会認定歯科衛生士となる。「皆さんは、歯周組織図を描けますか？それぞれの名称がわかりますか？」と問われた。歯科衛生士でも全部答えられない者がいるという。

歯周基本治療の流れを示す。毎日しっかりしたホームケアを定着させたい。



塩浦有紀先生

【講演】 第三部「スケーリング、ルートプレーニングを体験しよう」

講師・小林明子先生（歯科技工士 & 歯科衛生士）

小林先生は技工士と衛生士ダブルライセンスの元祖で講演依頼が多く有名。

また歯科診療は亡き主人の後を継いで立派に運営している。小林先生は経営者らしく「治療に付加価値を付けよ」と強調された。歯石は1930年代、Red Complex 感染は2000年頃、共生関係の破綻は、2010年代と歯周病原因の変遷がある。心身のストレスでも歯肉炎が発症する。歯周病菌は、鉄分が好き、酸素が嫌い、暗い場所好きで歯肉のポケットが最高の繁殖部位となる。

受講者全員が模型を使ってポケットの深さを測定した。またポケットの歯石、プラーク除去の指導を受け練習をした。狭くて困難な部位に適したインスルメントの開発と種類の多さに驚いた。親指、人差し指、中指でそっと持ち薬指で何処かに支点を求める。編者がいつも快適な気分？ で治療を受けられるのはベテラン衛生士



小林明子先生

のお蔭であったと気づいた。細くて鋭く切れるインスルメントは不良クラウンやブリッジのスケーリングは困難を伴うと認識した実技講習であった。

質疑応答後、講演会は終了となった。

「歯周病」、この恐ろしい病原菌が人体臓器に忍び込むと死に至る。歯科人は、率先して口腔ケアをしよう。我々が手本を示し、せっかく装着した補綴物を守ろうではないか。

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ

私の技工スタイル ～心を具現化するアプローチ～

中央ブロック 新宿歯科技工士会 松瀬 梨咲

2019年3月17日（日）、御茶ノ水にて渡邊一史先生による「インプラント上部構造における内部ステインテクニック色調再現について」を受講しました。

今回の講習ではステインテクニックの他、渡邊先生が普段なされている技工作業等についてもお話を聞くことができました。技工業界に浸透しているCAD/CAMではなく、MAD/MAMを用いて、機械では出来ない部分を自分の手で補完してオーダーメイド品を作り上げる、という渡邊先生の技工に対する熱意を感じ、私も自分の仕事への態度を改めようと感じさせられました。

また、趣味で製作されているというお手製の頭蓋骨模型は、手作りだと思えないぐらいリアルで驚きました。

労働環境の見直しが謳われる近年で、渡邊先生の仰った「最小の労力で最大の効果を」というキーワードは、大切になってくるのではないかと思います。今後、デジタル技工と従来のアナログ技工をどう組み合わせるか、考えさせられる講習会でした。



渡邊一史先生



【ブロック情報】

＜西部ブロック＞

「社会福祉事業」実施報告

良い歯ファミリーフェスティバル

杉並歯科技工士会 伊藤保太郎

杉並区恒例の「良い歯ファミリーフェスティバル」が2018年10月28日に、杉並区、杉並歯科技工士会、杉並歯科医師会、東京都歯科衛生士会西ブロック等の共催で開催された。

歯科技工士会は、乳幼児等の手型の作製、補綴物等の展示と説明を担当。手型については、過去いろいろな事情から内容を変えてきた。印象を採って石膏を注入して

手の形を再現する方法を長くやってきたが、時間と財源の制約から指型になり、現在は手の押し型をやることにしている。

補綴物等の展示の説明では、拡大歯牙模型で歯に親んでもらい、それから義歯や今日の講演「マウスガードで歯を守る…」に関連した装置を展示し、説明を行った。

手型は、進んでやって来る小学生が居るのは対照的に、保護者は「是非」と希望するが「絶対嫌だ」と拗ねる乳幼児がいたり、ユーモラスな場面も……。来会者からは予防、診断、治療（義歯の製作を含む）という歯科全般に亘る知識を得ることができ、満足したとの声が多かった。



2018年度 第11回東京都歯科技工士会理事会議事録

日時：2019年2月22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、木下常務理事、長津常務理事、松尾常務理事、山本常務理事

欠席者：鈴木常務理事（理事11名中10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、議事録署名人選出 池田常務理事、山本常務理事
2018年度第10回理事会議事録の内容確認があった。

3、議事（協議）

① 次年度事業計画の件（狩野専務）

2019年度事業計画・基本方針の内容確認があった。

各事業部の事業計画の修正、内容の確認があった。

② 2019年度予算の件（宇山副会長）

次年度各事業部の予算に対するの説明があった。

③ 地域支部活動に関する調査票結果（石川会長）

地域歯科技工士会活動に関する調査票のアンケートと調査票結果の資料提出があった。

内容については次回理事会で説明するとの確認があった。

4、報告事項

（総務部・庶務、財務）担当副会長宇山

① 庶務報告（木下常務）

特になし。

② 財務部報告（池田常務理事）

“1月会費納入・未納状況表2月22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（狩野専務理事）

“組織状況表1月1日～1月31日”について報告があった。

② 承認事項（狩野専務理事）

“1月会員異動表1月1日～1月31日”について入会者0名・退会者3名の報告があった。

（学術部）担当副会長小笠原

① 平成30年度都技学術講習会開催計画・終了報告（山本常務理事）

今年度は残り3催事で全催事が終了するとの報告

があった。

(品質管理部・経営部) 担当副会長 宇山

① 品質管理部報告 (木下常務)

3月1日に品質管理部の部会を開催するとの報告があった。

② 経営部報告 (西澤副会長)

2月24日13:00から東京都歯科技工士会館で開催する経営講習会の内容報告があった。

(社会福祉部・共済) 担当副会長 西澤

① 共済報告 (長津常務)

“慶弔見舞い報告1月1日～1月31日”について2件の報告があった。

② 社会福祉事業計画報告 (長津常務)

2019年度社会福祉事業計画・報告について義歯名入れ9件・防災訓練2件、手型づくり・技工展示他12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)

516号(4月号)の表紙の確認、フォトクラブからの資料の確認、入会案内パンフレットの内容の確認があった。

(日技、他団体関連) (西澤副会長)

歯科技工士実態調査報告書が出来たとの報告があった。

5、承認事項

① 日程表 (狩野専務)

2019年度2月～4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。

3月22日(金)の理事会は19:00から開始との確認があった。

6、監事所見

(西村監事)

再度、会議資料の編集に関して書式の統一性等の監事所見があった。

(山本監事)

特になし

2018年度 第12回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2019年3月22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、西澤副会長、小笠原副会長、狩野専務理事、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

欠席者：宇山副会長、池田常務理事(理事11名中9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、議事録署名人名選出 小笠原副会長、長津常務理事

2018年度第11回理事会議事録の内容確認があった。

3、議事 (採決)

① 東京都臨床工学技士会公開講座後援依頼の件 (狩野専務)

後援の名義貸しをすることが、全会一致で承認された。

② 講習会使用パソコンソフト購入の件(西澤副会長) 見積比較の結果、株式会社ジオメディから購入することが、全会一致で承認された。

議事 (協議)

① 次年度事業計画の件 (狩野専務)

基本方針・各部事業計画を協議した結果、再度見直すこととなった。

② 地域活動に関する調査票結果 (鈴木常務)

報告内容の詳細について、再度報告することとなった。

③ 「感染症予防歯科技工士講習会」開催意向の確認について (狩野専務)

開催方法について日技と折衝した後、開催の有無は、石川会長に一任することで了承された。

④ その他 (狩野専務)

東京都歯科医師会が11月17日に開催する「デンタルフェスティバル2019 in 八王子」の事前会議(3月25日)に、石川会長と狩野専務が出席することで了承された。

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

歯科加工成形用セラミックス
ジーシー イニシャル LiSiプレス

2018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

4、報告事項

(総務部・庶務、財務) 担当副会長宇山

- ① 庶務報告 (木下常務)
特になし。
- ② 財務部報告 (狩野専務)
“3月会費納入・未納状況表3月22日現在”について報告があった。
- ③ 選挙管理委員会報告 (狩野専務)
3月1日に開催された第2回選挙管理委員会議事録と都技代議員選挙の選挙告示および都技役員選挙公示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 (狩野専務)
“組織状況表2月1日～2月28日”について報告があった。
- ② 承認事項 (狩野専務)
“2月会員異動表2月1日～2月28日”について入会者2名・退会者4名の報告があった。

(学術部) 担当副会長小笠原

- ① 平成30年度都技学術講習会開催計画・終了報告 (山本常務)
今年度学術講習会は19催事全てが終了との報告があった。
- ② 学術部会報告 (山本常務)
3月18日19時～21時 都技会議室にて石川会長、山本裕常務理事、部員計10名参加した。2019年度から17催事各ブロックから提案があり、内容・講師等は4月までに決定するとの報告があった。

(品質管理部・経営部) 担当副会長宇山

- ① 品質管理部報告 (木下常務)
3月1日に品質管理部の部会を開催したとの報告があった。
- ② 経営部報告 (鈴木常務)
2月24日に経営講習会の開催があり25名の参加があった。次回理事会に報告書を提出するとの報告があった。

(社会福祉部・共済) 担当副会長西澤

- ① 共済報告 (長津常務)
“慶弔見舞い報告2月1日～2月28日”について

0件の報告があった。

- ② 社会福祉事業計画報告 (長津常務)
2019年度の上野動物園事業は6月9日に開催されとの報告があった。
2019年度社会福祉事業計画・報告について義歯名入れ11件・防災訓練2件、手型づくり・技工展示他12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)
516号 (4月号) の印刷が終わり、4月1日に発行するとの報告があった。
入会案内リーフレットは最終確認が出来次第、印刷に入るとの報告があった。
3月8日に行われた賛助会員説明会に5社の参加があった。次回理事会に報告書を提出するとの確認があった。
- ② ホームページ報告 (狩野専務)
都技ホームページへのアクセス数が知りたいとの要望があった。

(日技、他団体関連) (西澤副会長)

- ① 3月16日に日技で開催された全国会長会議に関して、組織拡充にどのような活動が行われているか等が話し合われたとの報告があった。

5、承認事項

- ① 日程表 (狩野専務)
2019年3月～5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。
4月26日 (金) の理事会は19:00から開始との確認があった。

6、監事所見

(西村監事)

議事・報告事項に関して、資料添付の必要性について監事所見があった。

(山本監事)

地域会長とのコミュニケーションに関する監事所見があった。

kuraray



「カタナ®アベンシア®ブロック」

「カタナ®アベンシア®Pブロック」は

2年保証サポート 対象です。

製品の詳細及び
2年保証サポートの
適用条件についてはこちら



Noritake

製品・各種技術に関するお問い合わせ

クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

☎ 0120-330-922

月曜～金曜 10:00～17:00

ホームページ

www.kuraraynoritake.jp

[製造販売元] クラレノリタケデンタル株式会社
〒959-2653 新潟県胎内市胎内町2-28
[販売元] 株式会社モリタ
〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18
お客様相談センター: 0800-222-8020

クラレノリタケデンタル株式会社

●ご使用に際しましては添付文書を必ずお読み下さい。●仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。●「アベンシア」は株式会社クラレの登録商標です。●「KATANA」及び「カタナ」は株式会社ノリタケカンパニーリミテドの登録商標です。

カタナ®アベンシア®ブロック ユニバーサル用
管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料
医療機器認証番号: 226AFBZX00116000

カタナ®アベンシア®Pブロック
管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料
医療機器認証番号: 229AFBZX00091000

一般社団法人 東京都歯科技工士会
収支予算書

2019 年 4 月 1 日 から 2020 年 3 月 31 日 まで

(単位:円)

科 目	予 算 額	前年度予算額	増 減	備 考
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
受取会費	20,405,400	21,235,800	-830,400	
受取会費	20,405,400	21,235,800	-830,400	
事業収益	820,000	1,020,000	-200,000	
受取関係団体事務費	520,000	620,000	-100,000	
受取地域技工士会事務費	300,000	400,000	-100,000	
受取団体労働保険事務費	0	0	0	
受取補助金等	6,338,000	7,108,000	-770,000	
受取都委託事業費	6,338,000	7,108,000	-770,000	
受取負担金	650,000	650,000	0	
受取催事負担金	650,000	650,000	0	
雑収益	105,000	105,000	0	
受取利息	5,000	5,000	0	
その他雑収益	100,000	100,000	0	
経常収益計	28,318,400	30,118,800	-1,800,400	
(2) 経常費用				
事業費	25,942,000	28,108,833	-2,166,833	
旅費交通費	1,580,000	1,650,000	-70,000	
諸謝金	2,110,000	2,220,000	-110,000	
消耗品費	200,000	210,000	-10,000	
交際費	90,000	100,000	-10,000	
印刷製本費	3,560,000	4,110,000	-550,000	
教本教材費	590,000	690,000	-100,000	
通信運搬費	1,930,000	2,130,000	-200,000	
会議費	340,000	570,000	-230,000	
支払助成金	2,460,000	2,560,000	-100,000	
貸借料	2,580,000	2,890,000	-310,000	
渉外費	60,000	60,000	0	
情報収集費	30,000	30,000	0	
慶弔見舞金	1,400,000	1,600,000	-200,000	
雑費	3,000	3,000	0	
役員報酬	4,198,500	4,476,000	-277,500	
職員給料手当	2,400,000	2,480,000	-80,000	
社会保険料	300,000	240,000	60,000	
労働保険料	18,500	24,000	-5,500	
通勤交通費	125,000	100,000	25,000	
光熱水道費	140,000	175,000	-35,000	
修繕費	425,000	425,000	0	
租税公課	117,000	215,000	-98,000	
減価償却費	1,237,000	1,102,833	134,167	
退職給付費用	48,000	48,000	0	
管理費	12,231,000	11,892,674	338,326	
役員報酬	894,000	1,104,000	-210,000	
職員給料手当	3,600,000	3,720,000	-120,000	
社会保険料	450,000	360,000	90,000	
労働保険料	30,000	36,000	-6,000	
通勤交通費	180,000	150,000	30,000	
光熱水道費	150,000	175,000	-25,000	
修繕費	425,000	425,000	0	
通信運搬費	2,350,000	2,030,000	320,000	
印刷製本費	240,000	190,000	50,000	
消耗品費	120,000	95,000	25,000	
諸謝金	1,555,000	1,512,000	43,000	
図書関連費	120,000	70,000	50,000	
渉外交通費	20,000	10,000	10,000	
租税公課	125,000	215,000	-90,000	
雑費	80,000	100,000	-20,000	
関連団体	150,000	273,600	-123,600	
会議費	600,000	500,000	100,000	
委員交通費	70,000	100,000	-30,000	
減価償却費	1,000,000	755,074	244,926	
退職給付費用	72,000	72,000	0	
経常費用計	38,173,000	40,001,507	-1,828,507	
評価損益調整前経常増減額	-9,854,600	-9,882,707	28,107	
評価損益等計	0	0	0	
当期経常増減額	-9,854,600	-9,882,707	28,107	
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
経常外収益計	0	0	0	
(2) 経常外費用				
経常外費用計	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	
当期一般正味財産増減額	-9,854,600	-9,882,707	28,107	
法人税、住民税及び事業税	70,000	70,000	0	
一般正味財産増減額	-9,924,600	-9,952,707	28,107	
一般正味財産期首残高	0	0	0	
一般正味財産期末残高	-9,924,600	-9,952,707	28,107	
II 指定正味財産増減の部				
指定正味財産期首残高	0	0	0	
指定正味財産期末残高	0	0	0	
III 正味財産期末残高				
正味財産期末残高	-9,924,600	-9,952,707	28,107	

都技野球連盟リーグ戦開幕!

昨年度の最終報告は広報誌締め切りの都合上、最終戦前に文京・大田の優勝をご報告して2位以下が不確定でしたが、最終戦で残り3チームが4勝5敗で並び同率2位となりました。星取表をご覧くださいとお分かりのように、葛飾は江東に全勝、北に全敗。北は葛飾に全勝、江東に全敗。江東は北に全勝、葛飾に全敗と三すくみ状態の中、文京・大田は各チームに2勝1敗と安定した勝敗が優勝という結果になりました。

2019年度の都技野球連盟リーグ戦の開幕戦は4月7日(日)に埼玉県三郷市の亀有信用金庫早稲田支店グラウンドで行われました。今季も4チーム3試合の総当たり戦で11月10日(日)まで9日間18試合が行われる予定です。

4月の第1日曜日が7日となった為、今年度は例年よりも遅めのスタートとなりましたが、桜の花も未だかなり残った絶好の開幕日和となりました。(集合写真をご覧ください)

江東対北で始まった開幕戦は、昨年の3連敗の借りを返そうと北が1回表に4点を先制するも、3回裏に熊選手が今季リーグ初となるランニングホームランで逆転。

栗野選手、熊選手、新井選手、富澤選手の4名が猛打賞の毎回得点で江東が21-5と大勝しました。

続く葛飾対文京・大田では昨年の開幕戦記事で復帰を報告した葛飾の佐々木投手(30年度最多勝利&最多登板イニング)が2年連続で開幕のマウンドに上がるも、文京・大田の新東京歯科技工専門学校学生・濱中君が2打席連続のホームランなど3安打5打点の大活躍。12-2と快勝しました。

間に行われた恒例の開幕式では太田理事長、西澤都技野球連盟会長代理のご挨拶、昨年度の表彰のあと、

2月に行われた連盟会議で2018年度いっばいで現役引退を表明された土本和夫さん(江戸川歯科技工士会・江東チーム)からご挨拶をいただきました。連盟創設以前から53年間も選手として役員として活躍された土本さんの引退は残念ですが、ヤングスなども結成された野球連盟の後進に道を譲る意向です。今後は首都圏ブロック大会での監督などで引き続き携わっていただけたらと思います。

4月の試合を消化した時点で昨年度優勝の文京・大田が幸先良いスタートとなっていますが、令和初の優勝を目標に全チームが試合を楽しんでいます。

7月15日(月・祝) 第7回 在京歯科技工士学校の学生との親善試合

9月23日(月・祝) 第45回 首都圏ブロック大会と、公式リーグ戦以外の恒例企画も例年通り予定されています。

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。様々な事情で参加できなくなってしまったけど、またやりたい!という方も是非ご連絡ください。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(太田)
東京都歯科技工士会野球連盟 広報 原 晃



2018年度最終順位表

		文京・大田	葛 飾	北	江 東	勝 敗
1	文京・大田	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	6勝3敗
2	葛 飾	● ○ ●	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	4勝5敗
2	北	● ○ ●	○ ● ○	○ ● ○	○ ● ○	4勝5敗
2	江 東	● ● ○	● ● ●	○ ○ ○	○ ○ ○	4勝5敗

2019年度順位表

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

都技のうごき

□4月

- 4日(木) 東邦歯科医療専門学校入学式
 12日(金) 新東京歯科技工士学校入学式
 26日(金) 第1回理事会
 27日(土) 第1回地域会長会議
 第1回定期連盟協議会評議員会

□5月

- 10日(金) 第3回選挙管理委員会
 17日(金) 第1回学術部会
 31日(金) 第2回理事会

新入会員紹介

出口 博一 (多摩ブロック)

東邦歯科医療専門学校歯科技工士学科 S58年3月卒
 大倉 優輝 (葛飾)

日本歯科大学東京短期大学 H23年3月卒

佐藤 宅哉 (渋谷)

横浜歯科技術専門学校歯科技工士科 H22年3月卒

妹島 利行 (世田谷)

日本大学歯学部附属歯科技工専門学校 H1年3月卒

松平 和樹 (文京)

東京医科歯科大学歯学部 口腔保健工学専攻

H28年3月卒

都技慶弔見舞

- 死亡及び高度障害状態のときは、見舞金10万円。
- 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。
- 全治15日以上 of 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。
- 出産のときに祝金1万円。
- 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。
- 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。

お悔やみ

長谷川源蔵氏 (足立歯科技工士会)

3月1日、享年85歳にて御逝去されました。

慎んでご冥福をお祈り申し上げます。

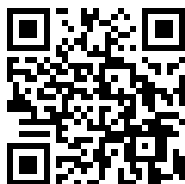
■会費のご案内

- 毎月の会費は①日技会費 ②都技会費 ③地域技工士会費 ④引落手数料を合計したものになります。
- 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、ご確認下さい。
- 地域技工士会はお住まい・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「地域技工士会活動情報」をご覧ください。どうか、「お問い合わせ」にてご確認下さい。



都技 HP
QRコード



まとめてメール
QRコード

会費掛け入金金のお願い

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。

偶数月1日発行

発行所/〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10

ヴィップ大塚香川ビル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

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～



2015.3 PROJECT No.003

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

マルチプライマー ペースト (金属用) 包装：2ml 希望ユーザー価格 5,500円	マルチプライマー リキッド (金属・セラミックス用) 包装：7ml 希望ユーザー価格 11,500円	マルチプライマー リペアーリキッドワン (レジン用) 包装：6ml 希望ユーザー価格 3,200円
--	--	---

「ツイニー」のコア技術から CAD/CAM への応用展開
高い曲げ強さ 230MPa と耐衝撃性を両立

2015.3 PROJECT No.004

CAD/CAM 用ハイブリッドレジンディスク

KZR-CAD HR

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 KZR-CAD ハイブリッドレジンディスク
認証番号：226AABZX00047000

ラインアップ ・KZR-CAD ハイブリッドレジンディスク A2 φ98 × t14 ・KZR-CAD ハイブリッドレジンディスク A3 φ98 × t14 ・KZR-CAD ハイブリッドレジンディスク A3.5 φ98 × t14	用途 インレー、前臼歯部クラウンなど 希望ユーザー価格 85,000円
--	--

