

# Den-tec Tokyo

## 東京歯技

2021 6月号

529号



- 役員選挙告示 ..... 2
- 令和3年度都技学術講習会開催予定 ..... 3
- 学術講習会報告  
日技指定研修「感染予防歯科技工士講習会」レポート ..... 3~4
- ブロック情報  
東部ブロック・江東歯科技工士会学術定例会感想  
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」実施報告 ..... 5
- 2020年度 第9回東京都歯科技工士会理事会議事録 ..... 6
- 2020年度 第10回東京都歯科技工士会理事会議事録 ..... 7
- 令和2年度 歯科技工士国家試験結果報告 ..... 8
- 都技野球連盟リーグ戦開幕 ..... 8~9
- 収支予算書 ..... 10
- フォトクラブ活動報告 ..... 11
- 都技のうごき/会費のご案内/都技慶弔見舞/新入会員紹介 ..... 12

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

# 都技役員選挙告示

会 員 各 位

令和3年5月7日  
 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 木下 徳哉

かねて「東京歯技」令和3年4月号にて公示致しました、東京都歯科技工士会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しましたので、ここにお知らせ致します。

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				
西部・定数1	中野	長津 弘志	横山 豊	松友 公助			
南部・定数1	世田谷	妹島 利行	頂 和人				
北部・定数2	板橋	宇山 慶昌	望月 亘	関口 智明			
	足立	西澤 隆廣	池田 強				
中央・定数3	銀座	山本 裕一	石川 功和				
	新宿	松尾 博子	関根 満	遠藤 忠	石川 功和		
多摩・定数1							

## 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	銀座	石川 功和	狩野 眞澄				
中央	千代田	狩野 眞澄	佐藤 文裕				
中央	新宿	小笠原 明	大島 良一				
南部	Connect	木村 正	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名以内）

ブロック	地域	立候補者氏名	推薦者				
東部	江戸川	小玉 信彦	石川 功和				
西部	渋谷	西村 佳江子	谷本 慎一	岡本 政幸			

以上

## 令和3年度 都技学術講習会 開催予定について

令和3年5月7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)

\*新型コロナウイルスの感染拡大防止によりハンズオンセミナー以外はオンラインセミナーもしくは参加人数を制限して開催予定

## 令和3年度 東京都歯科技工士会主催 学術研修会

東京都歯科技工士会主催・日本顎咬合学会協力学術セミナー

【開催日時】2021年5月9日(日)  
13:00→終了16:00

【講師】中村悠介 先生

【演題】補綴製作を円滑に行う為のラボサイドアプローチ

【定員】オンライン:100名  
会場受講:15名

【会場】東京都歯科技工士会 研修室

【受講費】無料

## 都技学術講習会報告

日技指定研修  
「感染症予防歯科技工士講習会」を  
受講して

東京都歯科技工士会 横内 正

令和3年3月14日に公益社団法人日本歯科医師会、公益社団法人日本歯科技工士の共催の下、東京歯科大学名誉教授・奥田克爾先生と日本歯科技工士会認定講師・大西正和先生をお迎えし、日技指定研修・生涯研修基本研修課程「感染症予防歯科技工士講習会」を東京都歯科技工士会館で開催しました。当日はコロナ禍の影響を考慮し、オンライン形式で行い77名の参加がありました。

初めに奥田先生には「歯科技工における感染症対策～病原微生物の基礎知識～」という演題でお話しをいただきました。感染症の歴史から始まり、基礎知識として細菌とウイルスの違いを説明されて、細菌は、自己再生能力を持った単細胞の微生物で硬い細胞壁で守られていて、発育条件が整えば2分裂を繰り返し増殖することが出来るとされている。ウイルスは、外殻と遺伝子(DNAかRNA)だけの微粒子で、自己再生能力を持たないため生きた細胞に入り込みタンパク質を作る機能やエネルギーを利用して増殖していく偏性寄生生物であ

り、標的とする臓器に入り込んでくることなどを分かりやすくご説明しておられました。また、肝炎、肝臓がんの90%は肝炎ウイルス感染が原因で、肝炎の種類はA型、B型、C型などがあり、A型は食べ物によりうつり、B型とC型はあらゆる体液によってうつるとされており、感染しやすいのはB型、癌になりやすいのはC型が多く、抗生物質では消滅しないとお話されました。そして私達は、全ての患者が感染の可能性のある保菌者(キャリア)であることを意識し対策していかなければなりません。歯科医療では治療に唾液、血液を介した感染リスクがある為、飛沫感染するウイルスや結核菌などに対してスタンダードプリコーション(標準予防策)を遵守して取り組まなければならないとお話いただきました。そして今世界中で流行しているコロナウイルスについては口腔粘膜細胞に吸着して侵入し、唾液で感染を拡大させ飛沫核となって飛沫感染をおこします。

コロナウイルスは低温で死滅しにくく、乾燥状態で軽い飛沫核になって浮遊するので頻繁な換気と加湿器使用が大切になります。ワクチン接種も不可欠で抗体を作るうえでも2回接種が望ましいとされています。最近では感染力が高い変異株ウイルスのイギリス型、南アフリカ

型、ブラジル型、フィリピン型などが出てきていて新ワクチンの開発もすすめられています。私達も危機管理を徹底し、お口の健康を守って歯科医療、口腔ケアをしていくことが必要であり、その結果ウイルス性肺炎を抑えることができ、インフルエンザや新型コロナウイルスによる重篤化を防ぐ働きをするということに繋がるとお話しくださいました。

続いて大西先生には「補綴領域における感染の考え方とその対策 ~With コロナにおける新しい技工様式~」という演題でお話しくださいました。その中で歯科は感染リスクが高いとされて血液、唾液に接触する機会が多く、感染症の事前検査が困難、組織的な感染対策が困難である為で、日本の血中ウイルスキャリア (HIV 感染症、B 型肝炎、C 型肝炎) 数は歯科の46件に1件が血中ウイルスの感染症例となりえると言われていました。

乾燥表面に付着した乾燥血液中で HBV (B 型肝炎) は室温で1週間以上生存すると報告されていて、院内において印象体の段階で適切に消毒されていない模型は、技工作業中感染力が維持されたままではいるとお話しくださいました。感染対策の基本的な考え方として「スタンダードプリコーション (標準予防策)」と「ZONE」の2つがある。「ZONE」とは「確実に汚染を封じ込めるための仮想区域」であり、ルールとして3つあげられ、

- ①「ZONE」から感染因子を持ち出さない。
- ②「ZONE」に感染因子を持ち込まない。
- ③人や物が「ZONE」境界を超えるには感染因子を排除後 (消毒・滅菌)

が必要だと分かりやすくお話しくださいました。歯科技

工士の職業感染リスクが高い B 型肝炎ウイルスは、血液に対する注意が必要で非常に感染力が強く死に至る可能性があるため全ての医療関係者にワクチン接種が必要であり、歯科技工士の職業感染リスクを確実に軽減させ、感染対策に意識が向上するようになり、母子感染リスクは深刻なため女性が安心して就業が出来ると分かりやすくお話しくださいました。

歯科技工領域での新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 対策については予防策の一つとして衛生的な手洗いが有効で、手順をモニター上にて実践していただきました。作業中は指輪・腕時計は外す、作業台での飲食はしない、白衣の適切な着脱、ペーパータオル使用、スチームクリーナーやエアージェットの使用をやめるなど、すぐに明日から実践できる予防策も話されていました。今回の受講で、歯科医院における感染予防対策は徹底されているが、私も含め歯科技工所においては石膏模型での取り扱いのため危機管理が薄れてしまいがちでしたが、ウイルスが模型にも一週間以上は生存しているとお聞きし、改めて感染予防対策をして安全に働く環境を整えることが必要と感じました。

そして、口腔内を扱う歯科医療従事者として常に感染症に直面していることを認識し作業を行うことが重要で、全ての歯科技工士が知っておくべき知識だと思いました。

今回、新型コロナウイルス拡大の時期に、このような講演が聴講できましたことに深く感謝いたします。お忙しい中ご講演してくださいました奥田先生、大西先生、誠に有難うございました。



司会進行 狩野専務



奥田克爾 先生 (リモート)



大西正和 先生

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 新潟県胎内市倉敷町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

## 【ブロック情報】

## ＜東部ブロック＞

## 江東歯科技工士会学術定例会

江東歯科技工士会 江川 朋宏

3月27日土曜日に東大島文化センターで江東歯科技工士会学術定例会が行われました。

今回も大きい会場で少人数として、新型コロナ感染予防対策を行い開催されました。

横田真也先生をお招きして『Attractive shooting method 魅せる写真の撮影法』と題して講演していただきました。

学校では習わない写真の撮り方ですが、先生や患者さん、後輩に言葉では伝えづらいことを写真で伝えることがある技工士にとっては大事な技術です。

伝える写真の撮り方や見せ方はもちろん臨床上大事なことです。スマートフォンでどれくらい伝えられるかなど多方面のやり方を試して結果を見せていただき、勉強になりました。

魅せる写真は画像編集に頼らずに、良い写真を撮るための工夫をたくさん紹介していただきました。実際の魅せる写真もたくさん紹介していただき、自分も撮れるようになりたくなったので、この講演の後に真似して魅せる写真を撮りたく横田先生が使用しているものと同じものをいくつか購入しました。

写真を撮る際には構図も大事なことも知れました。普段なんとなくこんな感じで撮れば見やすいかな?とやっていることをどの構図だとこういう効果があると言葉にして説明してもらえました。

カメラの説明から、カメラの設定についてもお話しいただき明日から横田先生に近い写真を撮れるようになるのではないかと思います。丁寧に教えてくれました。

特に真似しやすいと思えたのは、身近にあるものを使用して省スペースで簡単に安価で撮れるということを実践で教えていただいた事です。

世の中ではインスタ映えと呼ばれるものが流行っていると思います。歯科技工でもインスタ映えする写真が撮れそうです。

新型コロナの影響で参加出来ないから、またやって欲しいという声もいただきました。

また、横田先生に相談して企画したいと思います。

感染予防対策に協力いただいた皆様ありがとうございました。



前列中央の横田先生を囲んで

## ＜中央ブロック＞

## 社会福祉事業

## 「義歯名入れ」実施報告

豊島区歯科技工士会 熱海 一也

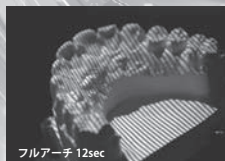
令和2年度はコロナ禍の為に義歯名入れ事業は中止にしましたが、特別養護老人ホーム・菊かおる園より依頼があり急遽3月28日(日)に行いました。(28人・40床)参加者7名うち1名は今年の卒業生(新東京歯科技工士学校)又、3月14日に「感染予防歯科技工講習会」を受けたので施設の入室から作業行程に於いて大変参考になりました。[バッチリ感染対策をしました。]



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

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

## 2020年度 第9回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2021年1月29日（金）19：00～20：15

オンライン

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・妹島・木村・横内常務理事（理事12名中10名出席）

山本・西村監事（監事2名中2名参加）

欠席者：山本・石原常務理事

議事録作成者：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、木村常務理事

#### 3、協議議事

- ① On-line 会議出席弁償費支払いの件（狩野専務）  
令和2年度事業4月からのOn-lineでの委員会、会議出席者への弁償費支払について説明があり了承された。
  - ② 日技感染症予防歯科技工士講習会周知依頼書の件（狩野専務）  
感染症予防歯科技工士講習会周知依頼を東京都歯科医師会、東京都歯科衛生士会、日本歯科技工士会、各歯科技工士学校、技工学校同窓会に1月上旬に送ったと報告があった。
  - ③ 代議員選挙公示の件（狩野専務）  
定款第5条第6項による任期満了に伴い、代議員選挙管理規定により一般社団法人東京都歯科技工士会代議員選挙を令和3年4月24日に都技会館会議室で行うと報告があった。又、代議員選挙立候補届、代議員補欠選挙立候補届は令和3年3月5日必着と報告があった。
  - ④ 令和3年度社会福祉事業助成運用基準案（長津常務）  
新たに令和3年度社会福祉事業助成運用基準案の報告があった。
  - ⑤ 歯科技工所管理台帳入手進捗状況の件（狩野専務）  
歯科技工所管理台帳入手進捗状況と取り寄せ方法の報告があった。
- #### 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）  
“12月会費納入・未納状況表2021年1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（木村常務）  
“組織状況表”12月1日～12月31日について報告

があった。

#### ② 承認事項報告（木村常務）

“承認事項”12月1日～12月31日について新規入会者1名、転入者2名、退会者4名の報告があった。

#### ③ 慶弔見舞報告（木村常務）

“慶弔見舞い報告”12月1日～12月31日について5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計画・報告（石川会長）

2月7日に全都講習会、2月21日に応用講習会Ⅳが開催されると報告があった。

（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）担当副会長 西澤

#### ① 経営部報告（木村常務）

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・終了報告（長津常務）

2月21日に3件の義歯名入れの計画・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）

527号（2月号）の内容と2月1日発送との報告があった。

#### ② 賛助会員及びメーカー懇談会のご案内（松尾常務）

賛助会員詳細説明会及び懇談会を令和3年3月5日（金）17：30からZoom会議にて行うと報告があった。

（日技、他団体関連）

#### ① 日技LINEプロジェクト公式アカウント登録お願いの件（石川会長）

迅速な情報伝達方法を構築するためのプロジェクト「LINEで会員を結ぶ（案）」を立ち上げることにしたと報告があった。

#### 5、承認事項

##### ① 日程表（狩野専務）

2021年1月～2021年3月の日程表の提出により今後の予定について報告があった。

第10回の理事会は2月26日19時～行う予定と報告があった。

#### 6、監事所見

（西村監事）

委員会、部会会議報告を理事会に報告して頂きたいと監事所見があった。

（山本監事）

各部会の担当理事は部会開催報告をして頂きたいと監事所見があった。

## 2020年度 第10回東京都歯科技工士会理事会議事録

日時：2021年2月26日(金) 19:00~20:00

オンライン

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・妹島・木村・横内常務理事(理事12名中11名出席)  
山本監事(監事2名中1名参加)

欠席者：石原常務理事、西村監事

議事録作成者：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、議事録署名人選出 長津常務理事、妹島常務理事

#### 3、協議議事

- ① 第9回都技社員総会開催日の件(狩野専務)  
令和3年6月26日(土)13時から開催すると報告があった。
- ② 令和3年度各事業部部員選出の件(狩野専務)  
各ブロックで協議して4月1日までに部員の選出を届出するよう報告があった。
- ③ 令和3年度予算の件(宇山副会長)  
予算修正箇所の報告があった。

#### 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)  
“1月会費納入・未納状況表2021年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(木村常務)  
“組織状況表”1月1日~1月31日について報告があった。
- ② 承認事項報告(木村常務)  
“承認事項”1月1日~1月31日について支部異動者1名、退会者2名の報告があった。
- ③ 慶弔見舞報告(木村常務)  
“慶弔見舞い報告”1月1日~1月31日について

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(山本常務)  
3月14日に感染予防講習会が行われると報告があった。

(品質管理部)担当副会長 宇山

- ① 品質管理部報告(横内常務)  
3月14日の感染予防講習会について確認報告があった。

(経営部)担当副会長 西澤

- ① 経営部報告(木村常務)  
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・終了報告(長津常務)  
2月21日に義歯名入れ事業が3件行われたと報告があった。
- ② 令和3年度社会福祉事業助成運用基準案(A案)(長津常務)  
社会福祉事業助成運用についての説明報告があった。
- ③ 社会福祉部部会報告(長津常務)  
令和2年度の部会開催報告があった。

(広報部)担当副会長 小笠原

- ① Den-tec Tokyo 報告(松尾常務)  
528号(4月号)の内容の報告があった。  
広報委員会の活動報告があった。

(日技、他団体関連)

- ① 日技厚生会新チラシについて(松尾常務)  
日技厚生会共済制度募集の説明報告があった。

#### 5、承認事項

- ① 日程表(狩野専務)  
2021年2月~2021年4月の日程表の提出により今後の予定について報告があった。  
第11回の理事会は3月26日19時~行う予定と報告があった。

#### 6、監事所見

(山本監事)  
特になし。



**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

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 227AK8ZX00075000

## 令和2年度歯科技工士国家試験の合格発表について

令和3年3月26日

令和3年2月28日(日)に東京都他4カ所において実施した標記の国家試験の合格者を発表しました。今回の当該国家試験の合格者数等は次のとおりです。

記

受験者数	合格者数	合格率
859名	823名	95.8%

### ○令和2年度歯科技工士国家試験の合否基準

#### 1. 学説試験

配点を、1問題1点、合計80点満点とし、48点以上の者を合格とする。

ただし、基礎科目群及び専門科目群別得点のいずれかが、その科目群の総得点の30%未満である者は不合格とする。

総得点 48点以上/80点

#### 2. 実地試験

1課題を30点、合計90点満点とし、54点以上を合格とする。

総得点 54点以上/90点

3. 学説試験、実地試験それぞれの合否基準を満たした者を合格とする。

## 2021年度 都技野球連盟 活動報告

### 野球連盟リーグ戦再開幕!

東京都歯科技工士会野球連盟 広報 原 晃

2021年度の都技野球連盟のリーグ戦は4月4日(日)に埼玉県三郷市にある亀有信用金庫早稲田支店グラウンドで開幕しました。昨年度は規模を縮小して各チーム6試合ずつとなりましたが、今年度は例年通り各チーム3試合の総当たりで9試合を11月7日(日)まで行う予定です。

開幕式、その後の集合写真撮影も昨年同様ソーシャルディスタンスを考慮して密にならないように間隔を空けて行いました。

昨年度からの新型コロナウイルス対策に準ずるルール

- ・試合参加者(選手、審判員)には、試合中以外は全員マスクを着用してもらう。
- ・握手、ハイタッチ等、人と人との接触を避ける。
- ・コロナウイルスに準ずる症状(発熱、息苦しさ等)がある人は辞退してもらう。

などに加え、

・試合前後の挨拶も集合せずにベンチ前で行う。  
といった新しいルールも設け、これを遵守して今季のリーグ戦は行っています。



昨年度首位打者のバッティング



昨年度優勝の江東チーム



開幕戦の第1試合では昨年度優勝の江東が北との戦いで打線が先制、中押し、ダメ押しと理想的な得点を重ねると、投手陣も完封リレーで7-0と快勝し連覇へ幸先の良いスタートを切りました。

開幕式後の第2試合では文京・大田と葛飾が初回から点を取り合う展開となりましたが両チーム共に先発投手が完投。試合は7-5で葛飾に軍配が上がりました。

GWも明けた5月9日(日)に行われた第2戦は夏のよな暑さでの戦いとなりました。

第1試合は葛飾と北の対戦。初戦同様に点を取り合う展開の葛飾は5回表に一度は逆転、その裏にひっくり返されると6回表にまた同点に追いつきます。しかしその裏の攻撃で北が勝ち越すと最終回の7回に追いつくことが出来ず7-6で北が今季初白星を挙げました。

続く文京・大田と江東の一戦。連覇の為に開幕連勝をしておきたい江東先発の新井投手が3回表に突如ペースを崩し8失点、この回文京・大田は10得点のビックイニングとなります。文京・大田はその後も得点を追加して試合の主導権を最後まで離しません。最終回に次に繋がる3点を江東が奪ったものの反撃もここまで。

15-3と文京・大田も大勝で初白星を挙げました。



石川会長と江東・横内監督

この結果各チーム2試合ずつを消化して、全チームが1勝1敗で並ぶという近年なかった興味深い展開となっています。

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。参加ご希望の方は日程途中からでも構いませんので、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

2021年度(令和3年度)順位表

		江東	文京	葛飾	北	勝敗
1	江東		●		○	1勝1敗
1	文京	○		●		1勝1敗
1	葛飾		○		●	1勝1敗
1	北	●		○		1勝1敗

(2021年5月9日現在)

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  
(9:00~17:00) サンキュー クック  
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 リペアーリキッドワン  
(レジン用)  
包装: 6ml

一般社団法人 東京都歯科技工士会  
収支予算書

2021年4月1日から2022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	18,579,600	19,476,000	-896,400	
受取会費	18,579,600	19,476,000	-896,400	
事業収益	700,000	820,000	-120,000	
受取関係団体事務費	400,000	520,000	-120,000	
受取地域技工士会事務費	300,000	300,000	0	
受取団体労働保険事務費	0	0	0	
受取補助金等	7,130,000	7,308,000	-178,000	
受取都委託事業費	7,130,000	7,308,000	-178,000	
受取負担金	600,000	600,000	0	
受取催事負担金	600,000	600,000	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	27,114,600	28,309,000	-1,194,400	
(2) 経常費用				
事業費	23,366,259	27,578,000	-4,211,741	
旅費交通費	1,330,000	1,660,000	-330,000	
諸謝金	1,690,000	2,115,000	-425,000	
消耗品費	310,000	310,000	0	
交際費	30,000	130,000	-100,000	
印刷製本費	2,380,000	3,200,000	-820,000	
教本教材費	890,000	1,130,000	-240,000	
通信運搬費	1,505,000	2,205,000	-700,000	
会議費	270,000	360,000	-90,000	
支払助成金	1,950,000	2,770,000	-820,000	
賃借料	1,920,000	2,300,000	-380,000	
渉外費	10,000	30,000	-20,000	
情報収集費	20,000	40,000	-20,000	
慶弔見舞金	1,200,000	1,600,000	-400,000	
雑費	5,000	5,000	0	
役員報酬	4,626,000	4,198,500	427,500	
職員給料手当	2,399,264	3,072,000	-672,736	
社会保険料	296,143	300,000	-3,857	
労働保険料	25,072	18,500	6,572	
通勤交通費	98,453	167,000	-68,547	
光熱水道費	139,094	140,000	-906	
修繕費	394,800	425,000	-30,200	
租税公課	129,950	117,000	12,950	
減価償却費	1,699,483	1,237,000	462,483	
退職給付費用	48,000	48,000	0	
管理費	11,646,936	10,982,000	664,936	
役員報酬	1,074,000	894,000	180,000	
職員給料手当	3,358,874	3,888,000	-529,126	
社会保険料	444,216	450,000	-5,784	
労働保険料	37,608	30,000	7,608	
通勤交通費	140,085	198,000	-57,915	
光熱水道費	139,080	150,000	-10,920	
修繕費	394,800	425,000	-30,200	
通信運搬費	2,164,707	2,350,000	-185,293	
印刷製本費	273,394	240,000	33,394	
消耗品費	1,159,045	120,000	1,039,045	
諸謝金	0	0	0	
図書関連費	127,340	120,000	7,340	
渉外交通費	6,057	20,000	-13,943	
租税公課	118,750	125,000	-6,250	
雑費	53,118	80,000	-26,882	
関連団体	131,050	150,000	-18,950	
会議費	367,000	600,000	-233,000	
委員交通費	160,000	70,000	90,000	
減価償却費	1,425,812	1,000,000	425,812	
退職給付費用	72,000	72,000	0	
経常費用計	35,013,195	38,560,000	-3,546,805	
評価損益調整前経常増減額	-7,898,595	-10,251,000	2,352,405	
評価損益等計	0	0	0	
当期経常増減額	-7,898,595	-10,251,000	2,352,405	
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	-10,251,000	-9,854,600	-396,400	
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	-10,321,000	-9,924,600	-396,400	
一般正味財産期首残高	0	0	0	
一般正味財産期末残高	-10,321,000	-9,924,600	-396,400	
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	-10,321,000	-9,924,600	-396,400	

都技フォトクラブ活動報告

世界を巡るコロナ禍で、基礎疾患を抱える高齢者は身動きが取れない。  
 フォトクラブ会員もご多分にもれないが、以前から撮り溜めてある作品を持ち寄り互いの健康を確かめ合った。  
 以前のように互選で順位を決めるのではなく、自作のプレゼンに時間を充てた。  
 一日も早くマスク不要で外出できる事をねがうばかりだ。  
 都技フォトクラブの作品を見てください。

Den-tec 表紙写真の定期掲載はコロナウイルスの影響下、難しくなりました理解いただきますように。

フォトクラブ会長 小泉利明



「金鑽神社の『多宝塔』」  
 埼玉県児玉郡  
 金井正行



「バラのほほえみ」  
 新宿御苑  
 尾崎和江



「カメを見ている少女」  
 彩の森公園  
 茂木 登



「小金井建物園」  
 小金井  
 遠藤久子



「修行僧」  
 明治神宮  
 荒居政一



「さわやかな冬の日」  
 新宿御苑  
 市川 修



「つぼ庭」  
 京都聖護院茶舗にて  
 西村佳江子



「木瓜(ボケ)」  
 神代植物園  
 遠藤 勇



「紅葉 楽しむ」  
 新宿御苑  
 小泉利明

### 都技のうごき

#### 4月

23日(金) 第1回理事会

#### 5月

9日(日) 学術セミナー [オンラインセミナー]

28日(金) 第2回理事会

### ■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。

### 新入会員紹介

山澤 健斗(葛飾)

豊仁会・東京歯科技工専門学校 H18年3月卒

前澤 翔也(江東)

愛世会・愛歯技工専門学校 H24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。

## 「5つの場面」に気をつけよう

**1**

飲酒を伴う  
**懇親会**

**2**

大人数や長時間の  
**飲食**

**3**

マスクなしでの  
**会話**

**4**

狭い空間での  
**共同生活**

**5**

居場所の  
**切り替わり**



Art by IXima © Crypton Future Media, INC. www.piapro.net

**換気を良くして  
三密を避けよう!**

**いつでもマスク  
手洗い・消毒忘れずに!**

内閣府コロナ対策サポーター

### 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