

Den-tec Tokyo

東京歯技

2021 2月号

527号



- 都技代議員選挙公示 2
- 都技選挙管理委員会設置の件／都技選挙管理委員会正副委員長選出の件 3
- 会長新年挨拶 4
- 都技役員新年挨拶 5
- 令和2年度 都技学術講習会 開催確定について 6～7
- 都技学術講習会報告
応用講習会Ⅲ／復職支援講習会Ⅰ／最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ／
デジタルCADソフト・デザイン・ベーシックハンズオンセミナー 7～8
- 2020年度 第6回東京都歯科技工士会理事会議事録 9
- ブロック情報
東部ブロック・江東歯科技工士会学術講演会報告 10
- 2020年度 都技野球連盟 活動報告 10～11
- 都技のうごき／新入会員紹介／会費のご案内／都技慶弔見舞／お悔み 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 木下 徳哉

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。

令和3年1月8日

記

1. 選挙期日 令和3年4月24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 22名)

東部ブロック (5名) ・西部ブロック (3名) ・北部ブロック (4名)
南部ブロック (3名) ・中央ブロック (6名) ・多摩ブロック (1名)

1. 立候補受付

(1) 受付期間: 令和3年1月8日(金)午前9時～令和3年3月5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

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。

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

都技選挙管理委員会設置の件

令和2年11月27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 練 馬	伊藤秀樹
南部ブロック 目 黒	木下徳哉
北部ブロック 北	斎藤政道
中央ブロック 銀 座	橋浦紀夫
多摩ブロック 多摩西	森田春紀
	(敬称略)

以上

都技選挙管理委員会正副委員長選出の件

令和2年12月4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	木下徳哉
同 副委員長	川瀬利憲
同 委員	伊藤秀樹
同 委員	斎藤政道
同 委員	橋浦紀夫
同 委員	森田春紀
	(敬称略)

以上

新年のご挨拶

会長 石川功和



皆様方におかれましてはつつがなく新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

本来であれば新年会の席で皆様にご挨拶させていただくところではございますが、皆様ご承知のようにコロナ感染症拡大予防のためにやむなく中止とさせていただきましたので、Den-tec 紙面でのご挨拶とさせていただきます。

昨年はコロナ感染症拡大のために、皆様の生活にもなにかの影響があったと思いますが、東京都歯科技工士の催事、特に学術事業に関しても大きな影響を受けました。そこでかつての集合型からリモート開催の講習会での開催を心掛けました。当初は慣れない形式で躊躇はしましたが、回を重ねるごとにかつての集合型に勝るとも劣らない発信ができたと感じております。特に、今まで足が遠のいていた会員の参加が多くあり非常に手ごたえを感じました。今後はさらなる参加をお願いいたします。

そして毎月行われていた理事会、適時開催されていた各種委員会もリモートにて滞りなく行われております。これもアナログからデジタル化推進への良いきっかけになったと思います。

また、かねてより技工士会からの情報、活動の発信を心がけておりましたが、従来の紙媒体だけでなくデジタルを活用することにより、広範囲への発信が可能となりました。特に若年層を含め、情報が届きにくい方々へも届けることができるようになりました。その結果が学術催事への参加者の増加につながっている感がいたします。

今後も様々な情報の発信をしていかなければなりません。従来の紙媒体だけでなく様々な手段を使い、会としてのメリットである会員への情報の周知に努めたいと思います。

末筆ですが、皆様の今後のご多幸を祈念いたしまして新年の挨拶とさせていただきます。

過日メール等にてお知らせいたしておりますが、厚生労働省医政局歯科保健課より新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言に伴う下記1～3について周知依頼が届いております。詳細はホームページをご覧ください。

記

1. 新型コロナウイルス感染症対策に関する新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言等について
2. 職場への出勤等（テレワーク等）について
3. 緊急事態宣言に伴う催物の開催制限、施設の使用制限等に係る留意事項等について

以上



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
デジタルスター



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、大塚、神戸、岡山、広島、四国、福岡、鹿児島、沖縄

一般社団法人 東京都歯科技工士会役員新年挨拶

氏名	Photo	役職	担当	挨拶
宇山 慶昌		副会長	総務・品質管理	新年あけましておめでとうございます。事業を遂行するにはコロナという大変厳しい状況ではありますが、会務を行っていきます。皆様のご協力を宜しくお願いいたします。
小笠原 明		副会長	学術・広報	新春にあたりコロナ禍の終息と世界の平和を祈念します。
西澤 隆廣		副会長	社会福祉・組織・経営	あけましておめでとうございます。皆様におかれましては健やかに新年をお迎えの事と心よりお慶び申し上げます。本年も宜しくお願い致します。
狩野 眞澄		専務理事	統括	新春を健やかにお迎えのこととお慶び申し上げます。本年も倦まず撓まず会員の為に粒粒辛苦し会務に邁進する所存です。
石原 孝樹		常務理事	学術・広報	魅力あるコンテンツを発信できるよう努めます
木村 正		常務理事	組織・経営	皆様のご健勝と益々のご発展を心よりご祈念申し上げます。
妹島 利行		常務理事	総務・社会福祉	謹んで新春をお祝い申し上げます。本年も皆様が御健勝で御多幸でありますよう、心からお祈り申し上げます。
長津 弘志		常務理事	社会福祉・組織・経営	今までの経験を生かし、会員の為の仕事を行います。
松尾 博子		常務理事	広報	一陽来復。正しい情報を的確にとらえ発信して参ります。
山本 裕一		常務理事	学術	明けましておめでとうございます。コロナ収束がまだまだ見えず、引き続きオンラインを中心としたセミナー開催が続きそうですが、本年もよろしくお祈り申し上げます。
横内 正		常務理事	総務・品質管理	謹んで新春のお慶びを申し上げます。今年は幸多き一年となりますように。
西村佳江子		監事		コロナ禍に、早期オンライン活動の理事の努力に感謝し沈静まで新形態の活動に皆様方のご協力を願う新年のスタートとなりました。
山本 哲也		監事		新玉の歳の始めを言祝ぎ数多の健やかを祈ります。

令和2年度 都技学術講習会 開催確定について

令和3年1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)

*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

開催日程

全都講習会(1催事)

◆全都講習会【単位申請中】

開催日：2月7日10時～17時(*12時～13時は昼休憩)

会場：都技ならびにオンラインで開催

テーマ：「デジタルは歯科に何をもたらすのか！」
～最新テクノロジーと臨床への応用～

講師：

「知っておきたい歯科用切削加工装置と加工条件の基礎知識」 摂食機能保存学分野 野崎 浩佑 先生
「3Dプリンターとプリント材料の最新研究」

口腔機材開発工学分野 高橋 英和 先生
「レーザー積層造形法による義歯フレームワーク製作の現在」

歯学部附属病院改革推進室 高市 敦士 先生
「デジタルデンチャーの最新研究と臨床への応用」

歯科総合診療部 岩城麻衣子 先生
「デジタルは何を歯科治療にもたらすのか」

高齢者歯科学分野 金澤 学 先生
「デジタル機器の優位性を最大限に引き出す～歯科技工部“リアルモードスタジオ”の取り組み～」

歯科技工部 長谷川勇一 先生

基本講習会(2催事)

◆基本講習会Ⅰ【終了しました】

【担当：本部】

◆基本講習会Ⅱ【終了しました】

【担当：本部】

応用講習会(4催事)

◆応用講習会Ⅰ【終了しました】

【担当：本部】

◆応用講習会Ⅱ【終了しました】

【担当：中央ブロック】

◆応用講習会Ⅲ【終了しました】

【担当：東部ブロック】

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】

【担当：本部】

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ【終了しました】

【担当：本部】

◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ【終了しました】

【担当：本部】

若手支援等に関する講習会(3催事)

◆学生・若手歯科技工士向け講習会Ⅰ【終了しました】

復職支援講習会(4催事)

◆復職支援講習会Ⅰ【終了しました】

【担当：本部】

日技生涯研修(基本研修) 【基本研修課程5単位】

【担当：本部】

日技指定研修「感染予防歯科技工士講習会」

開催日：2021年3月14日(日)

時間：13:00～17:00

会場：都技ならびにオンラインで開催

テーマ：「歯科技工における感染症対策～病原微生物の基礎知識～」

講師：奥田克爾 先生

テーマ：「歯科技工における感染症対策～補綴物等製作過程における感染対策例～」

講師：大西正和 先生

東京都歯科技工士会会員・日本歯科技工士会会員限定
セミナー(学生も)

開催日：2021年1月17日(日)

時間：13:00~17:00

会場：都技ならびにオンラインで開催

テーマ：デジタル技工時代に、歯科技工士は何をすべきか？

(第1部)

テーマ：これから10年、歯科技工士はどのように変わり、
歯科技工士は何が求められるのか。

講師：高崎宏之 先生

(第2部)

テーマ：ラボ経営者必見！デジタル技工の導入事例・経営変化をご報告申し上げます！

講師：坂上 大吾 先生

(第3部)

テーマ：デジタル技工材料の未来予測と、我々はどのように使い分けるべきか。

講師：菅原 克彦 先生

(第4部)

テーマ：デジタル技工時代に、歯科技工士が変える必要のないこと、変えるべきこと。

講師：西村 好美 先生

(シンポジウム)

都技学術講習会報告

応用講習会Ⅲ

【担当：東部ブロック】

【開催日時】2020年11月8日(日)
13:00~17:00

【会場】都技ならびに
オンラインで開催

【講師】佐藤玲安 先生

【演題】走り回る歯科技工士

【講師】横田真也 先生

【演題】Attractive shooting method ~魅せる写真の撮影法~



佐藤玲安 先生



横田真也 先生



倉繁竜士 先生



サプライズゲスト
横田浩史 先生

【講師】倉繁竜士 先生

【演題】地方ラボの経営 ~経営資源が限られている地方ラボは今、何を考えている

参加者：会員24名・未入会技工士30名・学生3名
合計57名



復職支援講習会Ⅰ

【開催日時】2020年11月22日(日)
13:00~17:00

【会場】都技ならびにオンラインで開催

【講師】小久保京子 先生

【演題】総義歯難症例を成功させる人工
歯配列テクニック

~CAD/CAMデンチャーと3Dプリンターの臨床~



小久保京子 先生



参加者：会員12名・未入会技工士15名 合計31名

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ

**加速するデジタル化に
“今、何を備え、何をすべきか？”**

【開催日時】 2020年12月 6 日 (日)
13:00~17:00

【会 場】 都技ならびにオンラインで開催

【講 師】 (第1部) 難羽康博 先生
【演 題】 フリーのインプラント・サージカルガイド・デザインソフト『ブルースカイプラン』の使い方セミナー ~アライナー矯正・フルデンチャー・クラウンブリッジ・セファロ分析・モデル制作のモジュールの紹介~

【講 師】 (第2部) 藤田岳志 先生
【演 題】 歯科技工所のデジタルシステムの変遷と活用例 ~デジタル機器の進化は破壊的イノベーションなのか~

参加者: 会員27名・未入会技工士16名・学生 4 名
合計47名



難羽康博 先生



藤田岳志 先生


**デジタル CAD ソフト・デザイン・ベーシック
ハンズオンセミナー**

【開催日時】 2020年12月20日
開始10:00→終了16:00

【講 師】 難羽康博 先生
【使用ソフト】 exocad (バージョン: 2.2Vallette)
*パソコン1台につき1人で操作

参加者: 会員 5 名





「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必ずお読み下さい。●仕様及び外観は、製品改良のため予告無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



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

GC

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

2020年度 第6回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2020年10月30日(金) 19:00~20:20
オンライン

出席者：石川会長、宇山・西澤・小笠原副会長、狩野専務理事、長津・松尾・妹島・石原・木村・横内
常務理事(理事11名中11名出席)
山本監事(監事2名中1名参加)

欠席者：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、議事録署名人名選出 西澤副会長、長津常務理事

3、議事

① 新年祝賀会受賞祝賀会の件(狩野専務)

令和3年「東京都歯科技工士会 新年祝賀会 受賞祝賀会」開催中止のお知らせ文案について協議し、一部修正のうえ了承された。

② 卒後2ヶ年都技会費助成の件(狩野専務)

正会員卒業後2ヶ年(2種勤務者)の会費補助に組織拡充費を充てる件について協議し、了承された。これにより会員増加に繋げていきたいと説明があった。

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)

“9月会費納入・未納状況表10月28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”9月1日~9月30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”9月1日~9月30日について入会者1名、退会者6名、転出者1名、種別変更1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”9月1日~9月30日について0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・終了報告(山本常務)

*11月1日基本講習会Ⅱ、11月8日応用講習会Ⅲ、11月22日復職支援講習会Ⅰが開催されると報告があった。

② 江東歯科技工士会 地域学術助成金の件(狩野専務)

標記の申請書の提出があったが、取り下げられたとの報告があった。

(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)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 社会福祉事業計画報告(長津常務)

特になし。

② 令和2年度東京都・北区合同防災訓練実施の件(長津常務)

11月に実施予定されていたが、歯科部門は不参加となったとの報告があった。

(広報部)担当副会長 小笠原

① Den-tec Tokyo 報告(松尾常務)

526号(12月号)の内容と12月1日発送と報告があった。

② ホームページ報告(澤村部員)

特になし。

(日技、他団体関連)

① 日技、他団体情報(西澤副会長)

特になし。

② 日技創立65周年地域交流記念大会について(松尾常務)

祝賀会等は行わないと報告があった。東京都は表彰者として厚生労働大臣表彰に小笠原明氏、日技会長表彰に狩野真澄氏、長津弘志氏に決定したと報告があった。

5、承認事項

① 日程表(狩野専務)

*2020年10月~2020年12月の日程表の提出により今後の予定についての報告があった。

*第7回の理事会は11月27日(金)19時~行う予定と報告があった。

② 選挙管理委員会設置の件(狩野専務)

令和3年の任期満了に伴い、代議員選挙及び理事役員選挙を管理運営するために「選挙管理委員選出のお願い」が提示された。

6、監事所見

(山本監事)

総会議事録の説明文章の書き方について監事所見があった。

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
@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 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 リベアーリキッドワ
(レジン用)
包装: 6ml

YAMAKIN
山本金属接着株式会社
東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 札幌 旭川 稚内 釧路 網走 紋別 室蘭 苫小牧 帯広 旭川 稚内 釧路 網走 紋別 室蘭 苫小牧 帯広

【ブロック情報】

＜東部ブロック＞

江東歯科技工士会学術講演会報告

江東歯科技工士会学術理事 江川 朋宏

江東歯科技工士会学術講演会を11月21日(土)に江東区総合区民センターで行いました。

今年5月から月刊歯科技工で連載されていた飯盛隆司先生をお招きして、「臨床から得た口腔内装置製作テクニック」と題して講演をしていただきました。今回は白水貿易様のブースも設置していただきました。

新型コロナの対策として、入場制限、受付で検温、手指消毒、換気、全員マスク、演者の前に透明なフィルターを用いて行いました。

歯冠修復や義歯を製作している技工士が多く、マウスピースやスプリントをメインに製作している技工士は少ないのではないのでしょうか？

しかし、スプリントを製作して欲しいという依頼が経験としてあるのではないのでしょうか？

そこで、今回はスプリントに絞って講演していただきました。まず、はじめに思った感想は、良い物を製作して先生の信頼を得て良好な関係を築き、仕事の幅を広げていくために勉強になるのが飯盛先生の講演ということでした。

様々な製作方法。チェアサイドから挙上バイトが送ら



前列中央の飯盛先生を囲んで

れて来なかった時の、挙上バイトの考え方、アーテックス咬合器のディストラクション機能を使用した挙上法など、技工士があまり知らない、知っているだけでチェアサイドの調整が減らせそうな話が多く大変勉強になりました。

他にも料金の話、特に保険で製作出来るもの、その点数の説明もあり、実際の臨床に導入をするのに考えやすい内容となっていました。

江東学術講演会の良いところである、質疑応答も活発に行われました。

江東歯科技工士会では、新型コロナ対策をしての初めての講演会で、演者の飯盛先生をはじめ、たくさんの方々のおかげでいただいた講演会になりました。皆様、ありがとうございました。

2020年度 都技野球連盟 活動報告

江東が16年ぶりの優勝！

東京都歯科技工士会野球連盟 広報 原 晃

昨年の7月5日(日)に3ヵ月遅れで開幕した都技野球連盟リーグ戦。毎年各チーム3試合の総当たりで9試合ずつでしたが、今季は試合数を削減して2試合総当たりの各チーム6試合を行いました。

前回の報告では「開幕戦で昨年度優勝の文京・大田が同2位の葛飾と引き分け、北が江東に勝利、引き分けは例年より大きく響いてくる」と記載しましたが、7月23日(木・祝)の第2戦では第1試合で北が葛飾に勝利したのに対して第2試合の江東と文京・大田は途中で雨となりノーゲーム(今季は日程の都合上再試合無し)。開幕2連勝の北に、葛飾と文京・大田は早くも引き離されてしまいます。8月30日(日)の第3戦で葛飾は江東とも引き分け文京・大田がようやく北に黒星を付け、北を追う文京・大田という展開で折り返しました。

10月4日(日)からの後半戦。ここまで最下位の江東は第1試合で文京・大田に初回先制から追加点、先発投手の完投で逃げ切り快勝。今季初黒星を挙げると、続く第2試合で北は葛飾に大量14得点を献上し今季初黒星。

ここで潮目が変わった今季のリーグ戦。11月1日(日)の第1試合で北が文京・大田にまたもや大敗で2

敗目を喫すると、江東は葛飾に対して先制を許すもシーズンゲームを7-6と競い勝ち2勝目。最終戦での北との直接対決で逆転優勝を狙います。

「引き分けは例年より大きく響いてくる」

この予想通り11月23日(月・祝)に行われた最終戦で優勝チームが決まる展開になりました。第1試合の北対江東。どちらも勝てば(この時点ではまだ同率他チームも出る可能性のある)優勝。後半戦に入って勢いに差が出てしまったチームの対戦でしたが、勢いそのまま8点先制した江東に3連敗中の平均得点が2点の北に追い上げる機会はなく8-1と江東がまず優勝を決めました。

続く第2試合、勝てば同率優勝となる文京・大田は第1試合の結果から優勝の目は無くなってしまった葛飾との対戦。今年度のコロナ禍において最終戦となったこの試合、葛飾は太田理事長自らマウンドに登り粘りのピッチングで5失点ながら完投。しかし打線がそれを上回る10得点を挙げダブルスコアで勝利しました。

この結果、江東が2004年(平成14年)以来の優勝、単独としては初の優勝となりました！

今季は勝敗よりもリーグ戦が開催されること、そして縮小ながら無事開催できたことが何よりでした。そんななか、前半結果の出なかった江東が後半に連勝を重ね逆転優勝を飾ったのも明るい話題となりました。

年明けから都の感染者数は桁が上がってきました。

この記事の発行時や2021年度の開幕予定時にどのような状況になっているかは判りかねますが、今後も細心の注意を払い都技野球連盟はリーグ戦の運営を行っています。

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。後述の理事長のコメントにもありますように気軽にご参加ください。

下記に来季予定を記載しますが、2月に開催予定のZoom会議にて詳細が決定しますので、次号でまたご報告いたします。

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

江東野球部主将 新井 肇

昨年度の都技野球は新型コロナ感染の影響で開催が危ぶまれましたが、三か月遅れ、試合数を減らして、開催する事が出来ました。理事長をはじめとする関係者の皆さんありがとうございました。江東チームは例年、勝敗よりも会員の親睦を目的とした野球でしたが、昨年度は何故か優勝してしまいました。チーム一同驚きました。来年度も江東チームは会員親睦を目的とした楽しい野球で優勝目指して頑張ります。

都技野球連盟理事長 太田 亮

明けましておめでとうございます。平素より都技野球連盟の活動にご理解ご協力頂きまして誠にありがとうございます。2020年は新型コロナウイルスの影響により、世界中で極当たり前の普通の生活が奪われました。我が国でも2月から感染が拡大した為、我々も例年であれば4月から11月にかけて9試合のリーグ戦を展開していましたが、4月の開幕は無理と判断し、状況の改善をみて7月5日を開幕戦としました。が7月に入ると東京の感

染者が1日100人を超える様になり、躊躇いもありましたが、多くのメンバーから野球がしたいとの声がありましたので、各自体調に気を配りながらのスタートとなりました。

6試合に縮小し、雨天による順延や試合途中の降雨での中止がありましたが、11月23日に無事全日程を終了し、江東チームの優勝となりました。

江東チームは20年程前に再結成した翌々年に優勝して以来の2度目の優勝ですね! おめでとうございます。

私ごとではありますが6年前に丁度還暦を迎えた頃に発症したリウマチ性多発筋痛症で1ヶ月の検査入院を余儀なくされました。痛み止めが切れれば歯ブラシもまともに持てない、寝返りもうてない、便座に座ることも躊躇する痛みと苦しみながらの検査は全て陰性で、何らかの原因で身体に入ったバイ菌に免疫が異常に反応した事によるリウマチ性多発筋痛症と言う病気でした。ステロイドを1錠服用すると痛みは嘘の様に消え、サクサクと動く身体に喜びとステロイドに怖さも感じました。「寛解までに2年かかると思ってくださいね」と先生に言われましたが、ステロイドの服用も4ヶ月で終わり、通院も終了しました。「癌と同じで5年は再発に注意してください」との事でしたが、無事に6年が過ぎ後遺症の筋肉痛も無くなり完全回復を自覚しました。病気になって初めて普通の事が当たり前出来る事への感謝、野球やゴルフ等出来る喜びを改めて感じました。

野球部の仲間達が病気の回復と還暦の祝いをしてくれた事も生涯忘れられない大事な思い出です。

都技野球連盟では、守備が9人であれば何度でも出入り自由、バッティングのみの参加もあり等独自のルールでやっておりますので、感染が落ち着きましたら是非気楽に遊びに来て頂きたいと思います。

2021年度リーグ戦予定

4月4日(日)	8:00~12:00
5月9日(日)	8:00~12:00
6月6日(日)	8:00~12:00
7月4日(日)	8:00~12:00
8月29日(日)	8:00~12:00
9月5日(日)	8:00~12:00
10月3日(日)	8:00~12:00
10月31日(日)	8:00~12:00
11月7日(日)	8:00~12:00
予備日	
11月23日(火・祝)	8:00~12:00
12月5日(日)	8:00~12:00

2020年度(令和2年度)順位表

		江東		文京・大田		葛飾		北		勝敗
1	江東	-	○	△	○	●	○	○	3勝1敗1分	
2	文京・大田	-	●	△	●	○	○	○	2勝2敗1分	
2	葛飾	△	●	△	○	●	○	○	2勝2敗2分	
4	北	○	●	●	●	○	●	○	2勝4敗	

都技のうごき

12月

- 6日(日) 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ [オンラインセミナー]
- 19日(土) 第8回理事会 [オンライン]
- 20日(日) デジタルCADソフト・デザイン・ベリックハンズオンラインセミナー

1月

- 17日(日) 都技会員・日技会員・学生限定 [オンラインセミナー]
- 29日(金) 第9回理事会 [オンライン]

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 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。
- (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。

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」にてご確認ください。

新入会員紹介

北見 勝利 (大田)

日本大学歯学部附属歯科技工専門学校 S63年3月卒業 渡邊 洋二 (板橋)

松本歯科大学衛生学院歯科技工士科 H10年3月卒業

お悔み

中島篤実様 (葛飾歯科技工士会)

令和2年12月3日、享年79歳にて御逝去されました。

告別式は御家族のみで執り行われました。

慎んでご冥福をお祈り申し上げます。

小川八郎様 (銀座歯科技工士会)

令和2年12月27日、享年82歳にて御逝去されました。

告別式は令和2年12月31日、新板橋駅前ホールにて近親者のみで執り行われました。

慎んでご冥福をお祈り申し上げます。

感染リスクが高まる「5つの場面」

場面① 飲酒を伴う懇親会等

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍直し、大きな声になりやすい。
- 特に数層などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



場面② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のしごきでは、短時間の食事比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



場面③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、経カフクなどでの事例が報告されている。
- 車やバスで移動する際の中でも注意が必要。



場面④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



場面⑤ 居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の流れや環境の変化により、感染リスクが高まる可能性がある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



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。

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/一印印刷株式会社