

Den-tec Tokyo

東京歯技

2022 2月号

533号



●会長新年挨拶	2
●都技役員新年挨拶	3
●令和3年度都技学術講習会開催予定	4~5
●学術講習会報告	
最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ／応用講習会Ⅱ／基本講習会Ⅰ／復職支援講習会Ⅰ	5~6
●2021年度 社員総会議事録修正のお知らせ	6
●2021年度第6回東京都歯科技工士会理事会議事録	7
●2021年度第7回東京都歯科技工士会理事会議事録	8
●ブロック情報	
西部ブロック・杉並歯科技工士会 よい歯健康フェスティバル参加／東部ブロック・江東歯科技工士会 学術講演会／中央ブロック・豊島区歯科技工士会 義歯名入れ	9
●野球連盟活動報告	10
●都技のうごき／会費のご案内／都技慶弔見舞／インボイス制度情報	11

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

新年のご挨拶

会長 石川功和



明けましておめでとうございます。
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、と昨年のご挨拶にも述べさせていただきましたが、残念ながら本年もいまだに新型コロナウイルス感染症の収束の兆しが見えず、引き続き感染症拡大予防のためにやむなく新年会を中止とさせていただきます。新年のご挨拶も Den-tec 誌面からさせていただきます。

昨年はオリンピックイヤー、技工士会からの呼びかけに応え14名、さしずめ「TOKYO フォーティーン」とでも名付けましょうか、その方々に都技会員を代表して参加していただき無事任務を遂行することができました。この場をお借りして参加された方々への感謝をお伝えしたいと思います。またご参加できなかった会員の皆様へは、無事終了したことをご報告させていただきます。今後も社会的なイベントがあれば歯科技工士の存在をアピールする良い機会となりますので、会員の皆様へご参加の案内をさせていただければと思います。

さて今回、オリンピック・パラリンピックの医療スタッフとして参加いたしました。改めて我々歯科技工士は歯科医療の一端を担っていると実感いたしました。

選手村の中の医療施設への勤務ですが、そこでの医療行為は「アスリートファースト」が原則です。アスリートのスケジュールが優先されますので製作日数が十分とれない場合、また特殊な症例、アスリートの要望などがある場合もあります。そんな時は担当の歯科医師、歯科衛生士、受付業務担当者がそのたびごとに技工室まで来て打ち合わせをしていました。まさに医療行為の範疇ではお互いを認め、日本の歯科医療の名に恥じない行為をしようと同じ方向を向いていました。非常に理想的な環境でした。

さてこれを日常に置き換えたときに、果たして同じ環境で仕事ができているだろうか。中には個々の努力で歯科医師と良好な関係を築いている方もおられます。しかし今一歩踏み出せない仲間も多いと思います。本会としてはまさに、勤務者も事業者も日常の仕事をしやすいような環境を整えることが責務と感じております。そのためには会員の皆様が何に困っているのか、お声をお聞かせください。解決に時間のかかる事象もあるかもしれません。しかし、少しでも東京都歯科技工士会の活動に皆様の声を反映したいと思います。

ぜひとも会員の皆様のお声をお聞かせください。よろしく願いいたします。

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。

(一社) 東京都歯科技工士会 契約店



セレモア品質
— CEREMORE QUALITY —

セレモア
検索

どのようになさいますか

はじめてのお葬式



詳しくはこちらのQRコードからご覧ください。

指定割引

- 白木祭壇 30% 割引 (当社一般葬儀基本価格)
- 生花・花輪 10% 割引 (*エリア外は5%割引)
- 生花祭壇 10% 割引 (当社一般葬儀基本価格)
- 仏壇・仏具 5~20% 割引

さらに経済的な会員制度 **ファミリーライフクラブ** もございます。

24時間
365日受付

ご相談サポートデスク
☎ 0120-60-1121

資料請求

詳しい資料の他、
セレモアのエンディング
ノートをお送りいたします。



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



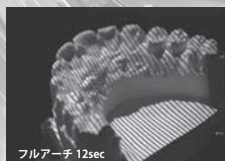
担当
石田 正人

- 東京紀尾井町本社 / 東京都千代田区紀尾井町3-12紀尾井町ビル6F ☎ 03 (3556) 1111 (次代)
- 新宿本社 / 東京都新宿区四谷4-1-9 ☎ 03 (5379) 0111 (次代)
- 立川総本社 ■ 八王子本社 ■ 相模原本社 ■ 埼玉本社 ■ 所沢本社

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



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

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。技工業界および会員の皆様の発展の為に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いたします。
西澤 隆廣		副会長	社会福祉・組織・経営	明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喜び申し上げます。本年も宜しくお願い致します。
狩野 眞澄		専務理事	統括	輝かしき新春を迎え健やかにお過ごしのこととお慶び申し上げます。コロナ終息を祈りつつ本年も倦まず撓まず会員の為に会務に奮励努力する所存です。
松尾 博子		常務理事	広報	生生流転 魅力ある情報を発信できるよう努めます。
木村 正		理事	組織・経営	本年も皆様が御健勝で御多幸でありますよう、ご祈念申し上げます。
妹島 利行		理事	学術	謹んで新春をお祝い申し上げます。満足度向上に努めて参ります。
長津 弘志		理事	社会福祉	謹賀新年 皆様のご健勝とご多幸をお祈り申し上げます。
横内 正		理事	総務・品質管理	謹んで新春のお慶びを申し上げます。皆様の幸多き一年となりますように。
山本 裕一		理事	組織	明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願い申し上げます。
西村佳江子		監事		コロナ禍でオンライン講習会。会員の皆様に感謝！本年もよろしくお願いいたします。
小玉 信彦		監事		頌春 有声無声の波動を明鏡止水に感知し金科玉条に努めたい。

令和3年度 都技学術講習会 開催予定について

令和4年1月1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) 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

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】

【担当：中央ブロック オンラインセミナー】

◆基本講習会Ⅱ【基本研修5単位】

【担当：本部 オンラインセミナー】

開催日：2022年2月6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：歯科から始まる多職種連携シンポジウム
「人生100年時代！いつまでも永く口から食べる喜びを」

講師：山口浩平 先生、一志恒太 先生

応用講習会(4催事)

◆応用講習会Ⅰ【終了しました】

【担当：本部 オンラインセミナー】

◆応用講習会Ⅱ【終了しました】

【担当：本部 オンラインセミナー】

◆応用講習会Ⅲ

【担当：本部 オンラインセミナー】

開催日：2022年2月20日(日)

時間：13:00~17:00

会場：都技ならびにオンラインセミナーで開催

テーマ：マウスピース型矯正に見るデジタル歯科の状況／アライナー矯正の実際とデジタル技工(仮)

講師：高崎／杉山清一 先生

◆応用講習会Ⅳ

【担当：本部 オンラインセミナー】

開催日：2022年3月27日(日)

時間：13:00~17:00

会場：都技ならびにオンラインセミナーで開催

テーマ：デジタル歯科技工の変遷と未来

講師：馬場一美 先生

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 オンラインセミナー】

◆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 オンラインセミナー】

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

- ◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅲ
【自由研修8単位】【終了しました】
【担当：中央ブロック オンラインセミナー】

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】

- ◆最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ【終了しました】
【担当：本部 オンラインセミナー】

【担当：本部 オンラインセミナー】

復職支援講習会(2催事)

- ◆復職支援講習会Ⅰ【終了しました】
【担当：本部 オンラインセミナー】

- ◆学生等支援講習会Ⅱ

【担当：本部 オンラインセミナー】

開催日：2022年3月6日(日)

会場：都技ならびにオンラインセミナーで開催

テーマ：生体に調和した咬合の基礎を学ぶ/デジタル咬合器の実際と咬合(仮)

講師：榊原功二先生、前川先生

- ◆復職支援講習会Ⅱ

【担当：本部 オンラインセミナー】

開催日：2022年1月16日(日)

時間：13:00~17:00

会場：都技ならびにオンラインセミナーで開催

テーマ：デジタルラボ・シンポジウム2022~デジタル化による問題点と解決策からデジタルラボの未来を考える~

講師：菅原克彦先生、伊東彰英先生

- ◆学生等支援講習会Ⅲ

【担当：東部ブロック オンラインセミナー】

開催日：2022年3月13日(日)

会場：都技ならびにオンラインセミナーで開催

テーマ：若手リレー講演

講師：若手技工士

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【終了しました】

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Ⅳ

YouTube 配信

【開催日時】2021年11月7日(日)

開始13:00 → 終了17:00

【講師】志田和浩先生

【演題】インプラントブリッジ プロシーチャー
“失敗しないプランニングとワークフローを考える”

【参加者】会員34名、未入会20名、学生3名、
その他36名 合計93名



志田和浩先生

応用講習会Ⅱ

YouTube 配信

【開催日時】2021年11月21日(日)

開始13:00 → 終了17:00

【講師】田中文博先生

【演題】デジタルテクノロジーがもたらした
歯科補綴の可能性

【参加者】会員31名、未入会16名、学生1名、
その他50名 合計98名



田中文博先生

基本講習会 I

YouTube 配信

【開催日時】 2021年11月28日 (日)
開始13:00 → 終了17:00

【講師】 亀田行雄 先生

【演題】 超高齢社会における補綴を再考する
～人生100年時代を豊かにする可撤式補綴
戦略～

【参加者】 会員38名、未入会28名、学生2名、
その他35名 計103名



亀田行雄 先生



右のお二方は You Tube 配信のスタッフです。

復職支援講習会 I

YouTube 配信

【開催日時】 2021年12月19日 (日)
開始13:00 → 終了17:00

【講師】 佐藤幸司 先生

【演題】 第1部 デジタル時代に役立つ
無菌顎補綴のガイドライン 佐藤幸司 先生
第2部 『歯科技工士の今後のあるべき
姿』を考える

【参加者】 会員32名、未入会31名、学生5名、
その他63名 合計131名



佐藤幸司 先生



【訂正してお詫び申し上げます】

東京歯技「Den-tec Tokyo 8月号」第9回社員総会開催報告出席者報告訂正の件

東京歯技「Den-tec Tokyo 8月号」第9回社員総会開催報告、出席者報告の人数に誤りがありました。
都技ホームページに正しい内容を差し替え掲載しましたのでご確認よろしくお願いたします。

to-ginet.com/report/index/1



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 227AKBZX00075000

2021年度 第6回東京都歯科技工士会理事会議事録

日時：2021年10月22日(金) 19:00~20:20

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、松尾常務理事、
長津・妹島・木村・横内理事
(理事11名中10名出席)
西村・小玉監事(監事2名中2名参加)

欠席者：山本理事

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、議事録署名入選出

木村理事・妹島理事

3、協議議事**① 都技新年祝賀会についての件(狩野専務)**

令和4年1月10日開催予定の新年祝賀会について、新型コロナウイルス感染症の状況を鑑み、協議の結果、全会一致で中止することで了承された。

② 東京歯技「Den-tec Tokyo 8月号」第9回社員総会開催報告出席者報告訂正の件(狩野専務)

協議の結果、第9回社員総会議事録における代議員の出席状況、議決権行使状況について狩野専務が調査することになった。

③ 2022年度「顎口腔機能顎」開催意向の確認について(狩野専務)

日技指定研修開催意向の有無の回答依頼について、協議の結果、全会一致で開催しないことで了承された。

④ その他(狩野専務)

理事会資料の書類の印刷、送付の経費削減の為、次回の理事会よりペーパーレスで行うと報告があった。

4、報告事項

(総務部・庶務、財務)担当副会長 宇山

① 庶務報告(横内理事)

第5回理事会議事録の報告があった。

② 財務部報告(木村理事)

“9月会費納入・未納状況表”2021年10月19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”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(西澤副会長)

“承認事項”9月1日~9月30日について新入会員1名、退会者2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”9月1日~9月30日について1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・講習会終了報告(石川会長)

開催講師の変更の報告があった。

(品質管理部)担当副会長 宇山

① 品質管理部報告(横内理事)

特になし。

(経営部)担当副会長 西澤

① 経営部報告(木村理事)

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(長津理事)

特になし。

(広報部)担当副会長 小笠原

① Den-tec Tokyo 報告(松尾常務)

532号(12月号)の内容と発送の報告があった。

② その他(石川会長)

都技のメールアドレスが変更されたと報告があった。

(日技、他団体関連)

① 「緊急事態宣言」解除後における日本歯科技工士の業務体制等について(松尾常務)

通知文の掲載があった。

5、承認事項**① 日程表(狩野専務)**

*2021年9月~2021年11月の日程表の予定について報告があった。

*第7回の理事会は10月26日(金)19時~行う予定と報告があった。

6、監事所見

(西村監事)

定款の中で会員の資格制度を見直し検討して頂けるよう監事所見があった。

(小玉監事)

社員総会において議事運営委員会を立てるよう監事所見があった。

今後時期を見ながら段階的に会議、講習会等を対面式で行っていけるよう監事所見があった。

2021年度 第7回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2021年11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、松尾常務理事、
長津・妹島・木村・横内理事
（理事11名中10名出席）
西村・小玉監事（監事2名中2名参加）

欠席者：山本理事

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、議事録署名人選出

長津理事・狩野専務

3、協議議事

① 一種会員 HP 掲載許可文書（狩野専務）

都技ホームページの「会員／事業所一覧」欄で1種会員の歯科技工所情報を更新する内容の案内文について説明があり、協議の結果、掲載文書の内容で了承された。

4、報告事項

（総務部・庶務、財務）担当副会長 宇山

① 庶務報告（横内理事）

第6回理事会議事録の報告があった。

② 財務部報告（木村理事）

“10月会費納入・未納状況表”2021年11月24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）

“組織状況表”10月1日～10月31日について報告があった。

② 承認事項報告（狩野専務）

“承認事項”10月1日～10月31日について退会者3名の報告があった。

③ 慶弔見舞報告（狩野専務）

“慶弔見舞い報告”10月1日～10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・講習会終了報告（妹島理事）

開催計画、終了報告があった。理事の方々に講習会の事前登録の依頼があった。

（品質管理部）担当副会長 宇山

① 品質管理部報告（横内理事）

特になし。

（経営部）担当副会長 西澤

① 経営部報告（木村理事）

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（長津理事）

義歯名入れ事業1件、地域催事1件の事業実施計画書の提出報告があった。

（広報部）担当副会長 小笠原

① Den-tecT okyo 報告（松尾常務）

532号（12月号）の内容と発送の報告があった。

② 『東京歯技』Den-tec 2月号掲載用「新年の挨拶」執筆依頼2022年（松尾常務）

役員の方々は新年の挨拶の文章を12月24日までに

都技事務局に送って下さいと報告があった。

③ ホームページ掲載依頼（松尾常務）

都技ホームページへの地域技工士会活動情報募集の件を広報部員の方々に依頼したと報告があった。

（日技、他団体関連）

① インボイス周知－基礎－（松尾常務）

役員で協議して正確な情報を連絡すると報告があった。

② 2021年度准終身会員申請要領（松尾常務）

役員で協議して正確な情報を連絡すると報告があった。

③ その他（石川会長）

公益法人についての説明報告があった。

5、承認事項

① 日程表（狩野専務）

*2021年10月～2021年12月の日程表の予定について報告があった。

*第8回の理事会は12月23日（木）19時～行う予定と報告があった。

② 第9回社員総会議事録訂正の件（狩野専務）

訂正してホームページに掲載すると報告があった。

6、監事所見

（小玉監事）

インボイスについては正確な情報を確認してから掲載するよう監事所見があった。

（西村監事）

社員総会議事録の変更内容表示について会員に分かりやすいように表示するよう監事所見があった。

公益法人については定款が大幅に変わるので定款の改定委員会などを作って進めていくよう監事所見があった。

【ブロック情報】

＜西部ブロック＞

よい歯健口フェスティバルに参加して

杉並歯科技工士会 伊藤保太郎

令和3年11月14日(日)、よい歯健口フェスティバルが、杉並区、東京都杉並区歯科医師会、東京都歯科衛生士会西ブロック、日本医歯薬専門学校および杉並歯科技工士会の共催で開催された。この催しは、一昨年迄は長く継続的に開催されてきたが、昨年度は新型コロナによる感染症の大流行のために中止された。今年も開催が懸念されたが、感染防止対策を十分に講じて、しかも人員を最小限に絞って開催。

歯科技工士会は、従来は乳幼児の手型作り等をやってきたが、今回は直接接触を避ける目的から手型作りをとりやめた。

歯科技工士の仕事の内容を理解して貰うために、義歯と金属冠等の製作工程のパネルを掲示し、口頭での説明を主に、必要によっては模型や画像を併用した。

メイン会場では、歯科衛生士の細川瞳先生による講演「鼻呼吸で、健康、健口、健幸へ」で、「マスクの中で、口がポカーンと開いて、口呼吸になっていませんか？ 口呼吸は、身体に悪影響をおよぼしますヨ」との事で、口のケア、口の体操等の説明がなされた。



会場展示パネル

＜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

令和3年11月20日(土)19時から江東区総合区民センターで「マインドセットによる次世代技工へのアプローチ」と題して北菌里佐先生に講演していただきました。今回は初めてZoomでの配信と現場でのハイブリッド聴講となりました。クリアな画像での配信は出来ませんでしたが、概ね成功だったと思います。協力していただいた皆様ありがとうございます。

北菌さんの技工の話だけではなく今までの経歴や副業、経済やSNSやAIなど色々な話を伺い、改めて自分の人生観を考え直す良い機会となりました。今までの経験を基に若手の技工士への的確なアドバイスや、普段聞くことができない年収やご自宅など今までの技工士のイメージとは違った一面を知ることができました。今後技工に関しては自己投資をし、少しでもスキルアップし仕事に還元できるようにしたいと思います。



前列中央 北菌先生を囲んで

＜中央ブロック＞

感染対策をして義歯名入れ

豊島区歯科技工士会 熱海 一也

令和3年12月5日(日)、豊島区歯科技工士は豊島区长崎にある「特別養護老人ホーム アトリエ村」にて義歯名入れ事業を行いました。防護服で感染対策をして26名分38床名入れしましたが、いつものチームワークで3時間程の作業を完了しました。施設の職員の方々も大変喜んでくれました。豊島区技工士会では年2回、老人介護施設で義歯名入れを行っています。現在、会員の減少もあってメンバーが集まりにくい状態です。他地域会でお手伝い出来る方、経験してみたい方がいましたら、ご連絡頂けるとありがたいです。



豊島区歯科医師会 小池深先生を囲んで



2021年度 都技野球連盟 活動報告 3

野球連盟リーグ戦 10月以降再開して今季日程終了

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6月に第3戦を終えたのち、7月は雨天順延からコロナウイルスの感染拡大による社会情勢により9月まで試合を中止。10月以降については状況を鑑みて判断とのことでしたが、感染者数が大幅に減ったことで10月3日(日)から再開しました。

6月終了時点で2勝1敗で同率首位だった江東と文京・大田でしたがこの日の試合で江東は北に敗北、文京・大田は葛飾に勝って単独首位になります。

続く10月31日(日)は江東と文京・大田が直接対決。4-1で江東が前半リードしていましたが、最終回に追いつかれ4-4で終了。文京・大田が辛うじて首位をキープしたまま最終戦にもつれこみました。

11月9日(日)、第1試合の文京・大田と北の対戦で文京・大田が勝てばそこで優勝が決定の試合。文京・大田は初回に先制したものの、投手陣が先発、リリーフ共に北打線につかまり6投手で28失点と大敗。第2試合の江東は葛飾に勝利すれば同率優勝の可能性が出ました。

その第2試合、1回表に葛飾が3点先制すると3回表にも2点追加と引き離します。しかし優勝の目が残っている江東はその裏の攻撃で5点を入れ同点に追いつくと、4回には3点追加して8-5と逆転。6回に1点差に追いつかれるものの12-7と逃げ切り勝利しました。

この結果、文京・大田は2019年以来1年振り、江東は昨年に引き続き連覇で同率優勝となりました！

江東野球部主将 新井 肇

本年度も、昨年に引き続きコロナ禍の中、試合数を短縮して都技野球リーグ戦が開催されました。関係者の皆様ありがとうございました。江東チームは昨年に引き続き、結果的に優勝することが出来ました。チームメイトの皆さんお疲れ様でした。来年も優勝出来るよう、怪我なく仲良く楽しくやりましょう！ 会員の皆さん、野球をやってみたい方、運動不足の方いらしたら是非江東チームで、野球やりましょう。待っています。

文京・大田エキスパーツ主将 吉野勇介

昨年度に引き続きまして、今年度も新型コロナウイルスの影響により都技野球の開催が危ぶまれましたが、昨年度と同じように試合数を減らして、また、各チーム参加される方の人数が常に少なく、それぞれ助っ人を出し合う事で全試合開催することが出来ました。

文京・大田はチーム一同楽しむ事はもちろん試合に勝つ事にもこだわっており、今年度は同率優勝する事ができて良かったです。来年度も文京・大田は楽しみながら優勝目指して頑張りたいと思います。

都技野球連盟理事長 太田 亮

都技野球連盟の太田です。

2021年シーズンも感染急拡大で、6試合に縮小ではありましたが無事に終了し、江東と文京・大田チームの同率優勝と言う結果でした。

長年に渡り野球連盟で選手としても、身体を壊されてからは審判長、又グラウンドの手配等ご尽力頂きました清水崇男さんが、8月14日にお亡くなりになりました。人工透析を続けながら私達に野球の楽しさを教えてくれた本当の野球バカでした。何度となくぶつかりもしましたが、長い間ご苦勞様でした。そして本当にありがとうございました。

長年(42年)愛用のバットが折れてしまいましたので、新しく買い求め、来シーズンひと暴れしてやろうと自主トレに励んでおります。

コロナ禍が収まりましたら、是非埼玉県三郷市のグラウンドに気軽に足を運んでみてください。

今季もコロナ禍による開催ということで、くしくも昨年度と同じく各チーム6試合(全12試合)という縮小開催ながら感染者もなく終えられました。

2022年度の開幕予定時にどのような状況になっているかは未だ判りかねますが、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きます。

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。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。

来季の予定は2月に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

2021年度(令和3年度)順位表

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

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
--	--

