

# Den-tec Tokyo

## 東京歯技

2020 10月号

525号



「CLT PARK HARUMI」  
都技広報部

- 東京デンタルショー2020開催中止のご案内 ..... 2
- 令和2年度 都技学術講習会 開催予定 ..... 2
- 都技学術講習会報告  
  応用講習会Ⅱ / 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅰ / 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ ... 3~4
- 2020年度 第8回社員総会議事録 ..... 4~5
- 2020年度 第3回東京都歯科技工士会理事会議事録 ..... 6
- (一社) 日本歯科技工学会第42回学術大会の開催形式の変更について ..... 7
- 前歯に使用する CAD/CAM 冠用材料の保険適用について ..... 8
- ZOOM 安心マニュアル ~ZOOM を用いたオンラインセミナーに参加するには~ ..... 9
- 東京デンタルフェスティバル2020 in 北区 ..... 10
- 10月号の表紙 / 都技のうごき / 会費のご案内 / 都技慶弔見舞 / お悔み ..... 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

## 東京デンタルショー2020 開催中止のご案内

2020年7月20日  
東京デンタルショー実行委員会  
実行委員長 小越 敏

本年10月31日(土)、11月1日(日)に予定しておりました「東京デンタルショー2020」は新型コロナウイルスの感染が拡大し、東京都には最高レベルの「感染拡大警報」が発せられる状況の中、実行委員一同熟慮を重ねましたが、参加者の皆様方や関係者の皆様方の健康・安全面を第一に考慮し、中止する事と致しました。

## 令和 2 年度 都技学術講習会 開催予定

令和 2 年 9 月10日現在

## 開催日程

全部講習会 (1 催事)

日程調整中

基本講習会 (2 催事)

## ◆基本講習会 I

【担当：本部】

開催日：2020年10月4日(日)

時 間：13:00~17:00

会 場：オンラインセミナー、(\*オンライン不可の方は、都技研修室にて受講可)

テーマ：「よい義歯、だめな義歯」～総義歯補綴に求められる歯科技工の知恵～

講 師：鈴木哲也 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】

## ◆応用講習会 II 【終了しました】

【担当：中央ブロック】

## 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】

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



●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

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



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

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 リペアリキッドワン  
(レジン用)  
包装: 6ml

**YAMAKIN**  
山本貴金属地金株式会社  
東京 大阪 名古屋 福岡 仙台 札幌 伊予 徳島 佐賀 熊本 鹿児島 那覇

ISO 9001 13485 (本社及び高知工場) / 14001 (高知工場) 認証取得  
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

## 都技学術講習会報告

### 応用講習会Ⅱ

#### 令和2年度 ZOOM システムを用いた オンラインセミナー開催

【開催日時】2020年7月19日(日) 受付12:30  
開始13:00→終了17:00

【講師】戸田 篤 先生

【演題】歯科技工士 戸田 篤のデンチャーワールド  
～患者のQOL向上を目指し、素材とテクニクを駆使した義歯～

参加者：会員27名・未入会会員31名・学生2名  
合計60名



戸田 篤 先生



### 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅰ

【開催日時】2020年8月2日(日) 受付12:30  
開始13:00→終了17:00

【場所】早稲田CADトレーニング&サポートセンター

【講師】土井章男 先生

【演題】人体を可視化する「確かな手術のサポート」～ダイコムデータ STLファイル変換ソフトの実技トレーニング～

【講師】板谷良平 先生

【演題】口腔内スキャナー(光学式印象)によるスキャンデータ(STLファイル)の可視化について～データ受信から完成までの流れ～

【講師】神尾 崇 先生

【演題】VEで作る歯科口腔外科3Dモデルの活用  
※新型コロナウイルス感染防止のため土井章男先生の講演とハンズオンは岩手県よりオンラインにて行われた。

参加者：都技会員18名・未入会21名・賛助会員2名  
合計41名



土井章男 先生



板谷良平 先生



神尾 崇 先生

**最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ**

【開催日時】 2020年 8月23日 (日) 受付12:30  
開始13:00→終了17:00  
【場 所】 早稲田 CAD トレーニング&サポートセンター  
【講 師】 大木智弥 先生

【演 題】 「今、何をすべきか？」 自分自身に習得すべきアイテムを増やす～フルジルコニア・カラーリングについて ベーシック編 (ハンズオン付) ～  
参加者：都技会員 3名・未入会員11名・学生 1名  
合計15名



大木智弥 先生



## 2020年度 第8回社員総会議事録

日 時：令和 2 年7月 4 日 (土) 13:00～14:00

場 所：東京都豊島区北大塚 2-2-10  
ヴィップ大塚香川ビル 4階  
(一社) 東京都歯科技工士会館

出席者：(代議員) 谷本慎一 代議員、原 晃 代議員、  
関根 満 代議員

(理事) 石川功和 会長、西澤隆廣 副会長、宇山慶昌 副会長、小笠原 明 副会長、狩野眞澄 専務理事、松尾博子 常務理事

(監事) 西村佳江子 監事

議事作成者：狩野眞澄

### 議事内容

#### 1. 開会宣言 石川会長

定款第17条第1項及び第18条第1項 第2項による、総社員の議決権を有する社員の出席者3名、議決権行使書15名、委任状3名、合計21名となり議決権を有する総社員24名の過半数を有する社員が出席しており社員総会議事規程第8条第1項により第8回社員総会が成立したことが会長から発せられた。

#### 2. 議長選出 石川会長

議長の選出を議場に諮る。会長一任となり、新宿歯科技工士会 関根代議員を指名。全会一致をもって承認され任命した。

#### 3. 氏名点呼 関根議長

氏名点呼を行い、社員24名中3名の出席を確認。

#### 4. 議事録署名人の選出 関根議長

議事録署名人の選出を議場に諮る。議長一任となり下記の両名を指名、全会一致をもって承認、両者とも受諾した。

谷本慎一 代議員 (渋谷) 原 晃 代議員 (文京)

#### 5. 物故会員に対する黙祷 関根議長

令和元年6月29日から令和2年7月4日までの物故会員4名のご冥福を祈り黙祷を捧げた。

神垣 正廣 様 (板橋)、横川 浩信 様 (杉並)、湯田 雅士 様 (文京)、近藤 博 様 (葛飾)

#### 6. 会長挨拶

会長石川功和より所信表明の挨拶があった。

#### 7. 議事進行 関根議長

第8回社員総会代議員出席者は3名及び議決権行使書提出者は15名、合わせて18名、委任状は3通でており、表決は議長を除く代議員出席者と議決権行使書の各議案の票が加わり、議決権行使書提出者すべての方が1号議案2号議案とも賛成票であり、各15票が出され議長は決議票とはならないので満票は17票、過半数は9票、3分の2以上は12票で、動議提出締め切り時間は2号議案終了までと説明があった。

議長は議案審議開始を宣言し、執行部に第1号議案と第2号議案の一括上程審議を求めた。

**第1号議案**

令和元年度事業経過報告の承認を求める件

狩野専務理事から令和元年度事業経過について資料にもとづき、議案書の9ページ令和元年度会務報告総括、10ページは令和元年度総務報告、11ページから25ページまでが各事業部の事業報告26ページが組織状況表であると説明があり、コロナウイルス感染症の影響に配慮し長時間の会議は避けての議案書の書面をもっての報告となった。

**第2号議案**

令和元年度会計収入支出決算の承認を求める件

宇山副会長から令和元年度会計収入支出決算に関し議案書27ページが貸借対照表、28ページから正味財産増減計算書、32ページは財務諸表に対する注記、33ページから財産目録、35ページ附属明細書、36ページ令和元年度の甲意見舞報告があった。同じくコロナウイルス感染症の影響を考えて書面をもって報告とさせていただきたいと述べた。

続いて議長が監査報告を求めた。

**監査報告**

西村監事から37ページ監査報告、今までより書面の形態が変わっており法人法にのっとり書面を変更したと述べた。内容は文章の通りであり間違いなく監査したとの報告があった。

議長が第1号議案 第2号議案及び監査報告に関する質疑応答を議場に求めた。代議員からの質問はなく採決に入る旨を議場に告げた。

(採決結果) 第1号議案、議長を除く賛成者2名、議決権行使書賛成票15名、計17名 反対はなく全会一致で承認と議長から宣言があった。同じく第2号議案も賛成者2名、議決権行使書賛成票15名、計17名 全会一致で承認されたと議長から宣言があった。

ここで代議員から理事解任動議が提出された。

東京都歯科技工士会理事 佐藤宅哉氏の理事解任を求める動議を提案があり、彼は昨年の第7回社員総会に於いて理事に当選して、組織部、総務部担当常務理事となったにもかかわらず、理事当選以降理事会には1回出席したのみで担当理事として会務に努める実績も見受けられなかった。また、6ヶ月に1回以上自己の執行状況を理事会へ会務報告をする理事の職務を怠っている。以上の事からこれ以上理事としての職務全うは期待できず、この第8回社員総会をもって佐藤理事の理事解任を求める動議の提出があった。

議長から動議について、これを議案とするか議場にて採決を諮る事になった。全会一致で議案として採択され審議、採決を行った。

(採決結果) 全会一致で賛成、議長から承認されたと宣言があった。

狩野専務から解任に伴う理事欠員についての説明があり、役員選出に係わる規程説明があった。

第27条 第1項 役員が辞任又は会員資格を喪失したことにより欠員を生じたときは補欠の役員を選出する事が出来る。

第2項 補欠の役員は先の役員選挙における次点者をあてることを原則とするが、次点者がいないときには理

事は推薦候補者を定めて、社員総会の決議により当該候補者の選任を行う。

前回の役員選挙時の次点者は無く、また理事会で推薦候補者を決めて補充する計画も無く、解任に伴い欠員となったが、定款第20条第1項第1号にも抵触しておらず、現在も理事10名以上在籍のため、今回新たな理事の選任をすることはしないと説明があった。

8. 協議事項 コロナウイルス感染症の影響、罹患を避ける為、時間の短縮を考慮し省略

9. 報告事項

狩野専務から報告事項(1) 令和2年度事業計画は39ページ、40ページから44ページまでが各部の事業計画の議案書の書面をもって報告があった。

宇山副会長から45・46ページ(2) 令和2年度一般会計収支予算書通りとの報告があった。

10. 前任の地域会長への感謝状授与

対象の地域会長へ感謝状を郵送する事に決定した。

11. その他

西澤副会長から日本歯科技工士会第9回社員総会に関する報告また役員選挙の結果報告があった。日本歯科技工士連盟評議員会選挙結果報告等があった。

12. 閉会

関根議長から第8回社員総会閉会の宣言が発せられた。

以上

(一社) 東京都歯科技工士会 契約店



はじめてのお葬式  
どのようになさいますか  
セレモア 検索

福利厚生のご案内  
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 (当社一般葬儀基本価格)	<b>30% 割引</b>	■生花・花輪	<b>10% 割引</b>
■生花祭壇 (当社一般葬儀基本価格)	<b>10% 割引</b>	■仏壇・仏具	<b>5~20% 割引</b>

\*エリア外は5%割引

さらに経済的な会員制度 **ファミリーライフクラブ**。もごさいます。

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。

サービスエリア ◆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

Eternal Heart  
**株式会社 セレモア** 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(大代表)  
■新宿本社 / 東京都新宿区四谷4-19-7 ☎03(5379)0111(大代表)  
■立川総本社 ■八王子本社 ■相模原本社 ■増玉本社 ■所沢本社

## 2020年度 第3回東京都歯科技工士会理事会議事録

日 時：2020年6月26日（金）19：00～20：00

オンライン

出席者：石川会長、西澤・小笠原副会長、狩野専務理事、山本・長津・松尾・妹島・木村・石原・横内常務理事（理事13名中11名出席）

西村・山本監事（監事2名中2名参加）

欠席者：宇山副会長・佐藤常務理事

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 小笠原副会長、石原常務理事

\* 高崎顧問からの今後の都技運営について

会員数増加に向けて今後の都技運営の改善・対策などの説明があった。

#### 3、議事（協議）

##### ① 第8回社員総会の確認（狩野専務）

社員総会の進行についての説明があった。

##### ② 日技指定研修感染予防歯科技工士講習会の件（狩野専務）

8月23日（日）に予定していたがコロナウイルス感染拡大の影響をうけて会場確保が困難の為、令和3年3月頃に延期すると説明があった。

#### 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）

“5月会費納入・未納状況表6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”5月1日～5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”5月1日～5月31日について入会者1名、退会者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”5月1日～5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）

\* 6月5日（金）19：00～20：10にオンラインによる学術部会を開催し、今年度の学術講習会についての会議を開いたと報告があった。

\* 7月5日（日）、19日（日）に行われるオンラインセミナーについての説明があった。

（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。

（広報部）担当副会長 小笠原

##### ① Den-tec Tokyo 報告（松尾常務）

524号（8月号）の内容と8月1日発送との報告があった。

令和2年度「東京歯技」広告掲載の説明があった。

##### 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。

#### 5、承認事項

##### ① 日程表（狩野専務）

\* 2020年6月～2020年8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。

\* 第4回の理事会は7月31日（金）19：00から開始との説明があった。

\* 7月4日（土）11時に集合し社員総会前に打ち合わせを行うと説明があった。

#### 6、監事所見

（西村監事）

社員総会における進行についての監事所見があった。

（山本監事）

高崎顧問の話しを参考に今後の技工士会の運営についての対策を理事会で話し合い進めていくよう監事所見があった。



自然を、そして人を守りたい。

## 金・銀・白金・パラジウム・地金のrefine リサイクルシステム

医療廃棄物の適正処理

社団法人日本金地金流通協会正会員

相田化学工業株式会社

歯科営業部

〒183-0026 東京都府中市南町6-30-1  
TEL. 042-366-1201 FAX. 042-366-3101

支店/営業所 札幌、仙台、新潟、郡山、東京  
甲府、長野、名古屋、大阪、九州

2020年8月吉日

(一社)日本歯科技工学会  
 会員各位

(一社)日本歯科技工学会  
 会長 末瀬一彦  
 第42回学術大会  
 大会長 二川浩樹



(一社)日本歯科技工学会第42回学術大会の開催形式の変更について

COVID-19感染症の拡大防止の観点から、学術大会の会場での集合型開催を断念し、開催形式を下表のとおり変更いたします。会員の皆様のご理解を賜りますようお願い申し上げます。

なお、抄録集(第41巻特別号)は発行せず、第42巻第1号をもって誌上開催といたします。

【学術大会企画】

企画	変更・中止	内容
基調講演	変更(誌上開催)	第42巻第1号に総説論文として掲載 (誌上開催)
教育講演		
シンポジウムI		
シンポジウムII		
シンポジウムIII		
専門歯科技工士講習会	変更(オンライン開催)	11月15日(日)に開催(Zoom) 本学会会員であれば視聴可能 末瀬新会長の挨拶も配信
ポスター発表	変更(次回発表・論文投稿)	次回の学術大会(2021年予定)にて発表、 あるいは論文として学会誌に投稿
テーブルクリニック		
テクニカルコンテスト	中止	
学生セッション		
専門歯科技工士試験		
専門歯科技工士症例発表審査		
企業プレゼンテーション		
ランチョンセミナー		
器材展示		
懇親会		

【申込・登録】

参加申込(事前登録)	キャンセル	参加費返金
演題申込・抄録登録	キャンセル	

【抄録集】

抄録集(第41巻特別号)発行	中止	第42巻第1号にまとめ誌上開催
----------------	----	-----------------

**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

## 前歯に使用する CAD/CAM 冠用材料の保険適用について

8月31日付で厚生労働省告示・通知が発出され、9月1日付けにて前歯に使用する CAD/CAM 冠用材料の期中での保険適用がなされましたのでお知らせいたします。

### 【前歯に使用する CAD/CAM 冠用材料の保険適用内容】

※公社日技第09-02号 (2020.9.1付)

#### 1. 保険適用日

2020年9月1日 (火)

#### 2. 材料名

CAD/CAM 冠用材料 (Ⅳ)

※現時点での保険適用材料は、クラレノリタケデンタル株式会社販売の「カタナアベンシア N」のみです。

#### 3. 準用技術点数、材料点数

(1) 準用技術点数 M015-2 CAD/CAM 冠 (1 歯につき) 1,200点

(2) 使用材料点数576点

#### 4. 実施上の留意事項

(1) CAD/CAM 冠とは、CAD/CAM 冠用材料との互換性が制限されない歯科用 CAD/CAM 装置を用いて、作業模型で間接法により製作された歯冠補綴物をいう。

(2) CAD/CAM 冠は以下のいずれかに該当する場合に算定する。

イ 前歯又は小白歯に使用する場合

ロ 上下顎両側の第二大臼歯が全て残存し、左右の咬合支持がある患者に対し、過度な咬合圧が加わらない場合等において第一大臼歯に使用する場合

ハ 歯科用金属を原因とする金属アレルギーを有する患者において、大白歯に使用する場合 (医科の保険医療機関又は医科歯科併設の医療機関の医師との連携のうえで、診療情報提供 (診療情報提供料の様式に準じるもの) に基づく場合に限る。)

(3)~(4) (略)

(5) 前歯に対し、CAD/CAM 冠を製作する場合において、CAD/CAM 冠用材料 (Ⅳ) の色調を決定することを目的として、色調見本とともに当該歯冠補綴を行う部位の口腔内写真を撮影した場合は、区分番号 D010に掲げる歯冠補綴時色調採得検査に準じ

て算定する。

(6) 前歯に対し、区分番号 M001に掲げる歯冠形成のうち、CAD/CAM 冠に係る費用を算定した歯又は CAD/CAM 冠の歯冠形成を行うことを予定している歯で、テンポラリークラウンを用いた場合は、区分番号 M003-2 に掲げるテンポラリークラウンに準じ、当該歯に係る処置等を開始した日から当該補綴物を装着するまでの期間において、1 歯につき 1 回に限り算定する。

#### 5. 材料価格算定に関する留意事項

(1) CAD/CAM 冠用材料 (Ⅰ) 及び (Ⅱ) は小白歯に使用した場合に限り算定できる。

(2) CAD/CAM 冠用材料 (Ⅲ) は大白歯に使用した場合に限り算定できる。

(3) CAD/CAM 冠用材料 (Ⅳ) は前歯に使用した場合に限り算定できる。

(4) CAD/CAM 冠用材料 (Ⅲ) を大白歯に使用した場合及び CAD/CAM 冠用材料 (Ⅳ) を前歯に使用した場合は、製品に付属している使用した材料の名称及びロット番号等を記載した文書 (シール等) を保存して管理すること (診療録に貼付する等)。

#### 6. CAD/CAM 冠用材料 (Ⅳ) の特定保険医療材料の定義

次のいずれにも該当すること。

ア シリカ微粉末とそれを除いた無機質フィラーの合計の質量分率が60%以上であること。

イ ビッカース硬さが55HV0.2以上であること。

ウ 37℃の水中に7日間浸漬後の3点曲げ強さが160 MPa 以上であること。

エ 37℃の水中に7日間浸漬後の吸水量が32μg/mm<sup>3</sup> 以下であること。

オ 歯冠長に相当する一辺の長さが14mm 以上であること。

カ シリカ微粉末とそれを除いた無機質フィラーの一次粒子径の最大径が5 μm 以下であること。

キ エナメル色 (切縁部色) とデンティン色 (歯頸部色)、及びこれらの移行色 (中間色) を含む複数の色調を積層した構造であること。

以上

日技ホームページ (一般ページ) 上で、本件に関するプレゼンテーション動画 (解説付き) を作成し、公開しています。

※日技 HP 当該ページ URL

[https://www.nichigi.or.jp/shikagikoshi/gikojounei-joho/zenshi\\_cadcam.html](https://www.nichigi.or.jp/shikagikoshi/gikojounei-joho/zenshi_cadcam.html)

## ZOOM 安心マニュアル ～ZOOM を用いたオンラインセミナーに参加するには～

都技学術常務理事 山本裕一

新型コロナウイルスの影響により都技では、7月からZOOM（ズーム）システムを用いたオンラインセミナーを開催していますが、まだ使ったことがない方、特にZOOMについてわからない方向けにまとめました。

### 1. オンラインセミナーに参加するには導入機器が必要なのか？

普段使っているスマホ、タブレット、パソコンがあればOK。但し、特にPCにネット環境、スピーカーがあることが前提です。マイク機能は、都技のオンラインセミナーでは現状において必要ありません。

### 2. 事前にZOOMアプリのインストールが必要なのか？

スマホ、タブレットは事前にインストールが必要になります（\*PCは自動的に接続されます）。

右記URLからアプリをダウンロードできます。<https://zoom.us/download>

### 3. 招待URLが届いたが当日繋がるだろうか？

ZOOMにはテストコーナー（試し入室）があります。

<https://zoom.us/test> をクリックすると右図画面につながります。「参加」を押すと自動的に繋がります。（\*ネット環境が悪いと時間がかかる時があります）

次に「ビデオ付きで参加」と「ビデオなしで参加」のアイコンが表示されます。今回はテストにつきどちらでも良いですが、都技オンラインセミナーでは、後者のビデオなしでご参加ください。

### 4. 音量テスト

画像が繋がることが確認できたら、今度は音声が聞こえるかテストします。右下写真の左下端にあるミュートのチェック部分をクリックするとメニューが表示され、「スピーカー&マイクをテストする」をクリック。

音が鳴りますので「着信音が聞こえますか」で「はい」を、「話してから話をやめます、返答が聞こえますか」では、自分で声を出し、その声がこだまして聞こえれば「はい」をクリックして音量テストは完了です。

### 5. 原則常にミュート（マイク オフ）設定で

右下写真はミュート解除（マイク オン）状態です。

隣りにあるビデオのように赤い斜め線がある時がミュートとなります。ミュートの設定方法はミュート部分のアイコンをクリックするだけでオン/オフになります。

以上が、ZOOM ミーティングに入室するまでの準備と練習となりますが、スマホの種類、PCによってミュートの位置が異なりますので、事前に確認するようお願いいたします。また、YouTubeでも更に詳しい動画がいろいろありますので是非ご参考にしてください。



WEBのみで  
参加する  
イベント

TOKYO DENTAL FESTIVAL

# 東京デンタル フェスティバル 2020

in 北区

参加  
無料

オンライン  
LIVE配信

## 感染症予防と口腔ケア

～セルフケアとプロフェッショナルケアの重要性～

お口の中をキレイにすることが、インフルエンザなどの感染症予防や口腔内細菌に由来する肺炎（誤嚥性肺炎）の予防につながります。専門医から口腔ケアの大切さを学んで、感染症と口腔疾患を予防しましょう。

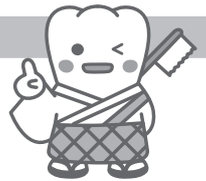
2020年12月6日 ④ 14:00～16:00

事前申し込み制

詳しくはWEBにアクセスください

講演会のお申し込み・フェスティバルの詳細はこちら

<https://www.dental-fes.tokyo>



その他のお申込み方法・  
お問い合わせに関しては、  
裏面をご確認ください。

主催 公益社団法人東京都歯科医師会、公益社団法人東京都北歯科医師会、公益社団法人東京都滝野川歯科医師会、  
グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン株式会社 

共催 東京都  協賛  東京海上日動  損保ジャパン日本興亜

後援 北区、公益社団法人日本歯科医師会、東京都歯科健康保険組合、公益社団法人東京都歯科衛生士会、一般社団法人東京都歯科技工士会、  
公益社団法人東京都栄養士会

**10月号の表紙**

**CLT PARK HARUMI**

「CLT PARK HARUMI」は、東京都中央区晴海で、岡山県真庭市から提供されたCLT材を使い、隈研吾建築都市設計事務所がデザイン監修、三菱地所グループが開発・設計監理・施工した施設です。

2020年秋までの約1年間にわたり、CLTの魅力伝え、文化・情報を発信する拠点として運用された後、真庭市の国立公園蒜山で移築利用される計画です。

CLTの新たな活用方法として、移築可能でサステナブルな構造システムを実現することで、都市と地方との資源・文化の循環を目指しています。

CLTとは：Cross Laminated Timber (クロス・ラミネイティド・ティンバー) の略で、欧州で開発された工法となります。CLTは板の層を各層で互いに直交するように積層接着した厚型パネルのことを呼びます。

**都技のうごき**

**8月**

- 2日(日) 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅰ [ハンズオンセミナー] [オンラインセミナー]
- 23日(日) 最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅱ [オンラインセミナー]

**9月**

- 25日(金) 第5回理事会 [オンライン]

**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。

**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。

**お 悔 み**

齋藤俊哉 氏 (葛飾歯科技工士会)

令和2年7月29日、享年61歳にて御逝去されました。告別式は令和2年8月1日(土)、四ツ木斎場にて執り行われました。

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。

新型コロナウイルスの感染拡大防止にご協力をおねがいします

**「密閉」「密集」「密接」しない!**

●「ゼロ密」を目指しましょう。屋外でも、密集・密接には、要注意!

- 他の人と十分な距離を取る! (2メートル)
- 窓やドアを開けこまめに換気を!
- 屋外でも密集するような運動は避けましょう! (少人数の散歩やジョギングなどは大丈夫)
- 飲食店でも距離を取りましょう! (多人数での会食は避ける、隣と一つ飛ばしに座る、互い遠くに座る)
- 会話をするときにはマスクをつけましょう! (5分間の会話は1回の咳と同じ)
- 電車やエレベーターでは会話を慎みましょう!

首相官邸 厚生労働省 厚生労働省フリーダイヤル  
厚労省 コロナ 検索 **0120-565653**

**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

# ご存知ですか？

アサヒプリテック(株)だからできること

AMS(アサヒメタルアカウントシステム)という

金・白金・パラジウム・銀を、それぞれ今より高く売却する方法があること

アサヒプリテック(株)の分析能力が、世界的に評価されているということ



小さな資源を、あらたな資産へ



ASAHI PRETEC

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