

REPORT

## 第6回国際歯科技工学術大会に参加しました

📅 2017/5/27(土)~28(日) 📍 台湾 ✍️ 山下 道之(架工部架工二課課長)

2017年5月27日(土)から28日(日)にかけて開催された、第6回国際歯科技工学術大会に参加しました。当大会は日本歯科技工学会学術大会も併催されており、開催には日本が大きく関わっているとの事で、日本を中心にアジア各国より多数の技工士が招聘されていました。講演は五つの会場に分かれて行われ、一番広いメイン会場では日本の先生方を中心にスケジュールが組まれていた事から、日本の歯科技工士に対するアジア諸国からの期待の高さを感じ取れました。



学会看板前にて  
(一番左/架工部架工二課課長 山下 右から三番目/弊社代表 宗村)

このような海外の大会は雑誌等で認識していましたが、実際に体験すると、台湾や韓国、日本を中心にアジア各国から多数の参加者があり、大変な熱気に圧倒され、アジア全体の技工士たちの意識はやはり大変高いと認識を改めました。

講演では、中国人技工士によるオールオン4技工についてのお話があり症例数を多く発表されていましたが、同じオールオン4をテーマとした日本の志田和浩先生の講演を拝聴すると、技術面は勿論、プレゼンテーションの構成や手法等、改めて日本の歯科技工士が求めている医療基準の高さを知ることができました。十河厚志先生、西村好美先生の講演も拝聴したところ、諸外国の方を含め、沢山の方々日本の先生の講演に同時通訳にも係わらず熱心に聴き入る姿を見ることができました。

大会翌日には現地の歯科医院を見学する機会にも恵まれ、日本とはまた違った台湾の歯科医療事情を聞き、歯科技工物を拝見することもできました。

今回の台湾大会並びに現地の歯科医療視察を通して私が一番に得たことは、講演会から得た知識のみならず、同行した方々や著名な先生方から直接お話を伺う機会に恵まれ、大きなアドバイスや貴重なご意見をいただけたことです。

この海外研修で学んだ知識と体験を活かし、私自身の糧とするとともに、足利セラミックラボラトリーにフィードバックすることで、より歯科業界に貢献していけるよう、努めていきたいと思っています。このような貴重な機会をいただけたことに、心より感謝いたします。



会場内の様子



食事会にて



見学した歯科医院

## インターンシップ実施

📅 2017/7/3(月)~2017/7/6(木) 📍 足利セラミックラボラトリー ✍️ 松田 正彦(総務部総務課課長)

2017年7月3日(月)から7月6日(木)の4日間、近隣の高校生を対象にインターンシップを行いました。歯科技工士の仕事は、人の健康に寄与するとともに大切な職業であるにも関わらず、まだまだこの仕事を知らない人たちが多くというのが現状であり、このような機会を設けることで一人でも多くの方がこの職業を知り、また歯科技工士を目指してくれるようになって欲しいと思います。期間中、生徒さんは歯科技工の技術を使って義歯のミニチュアモデルや指輪やCAD/CAMシステムを使用し3Dプリンターで出力したうちわの製作を体験してもらいました。



少し緊張気味の生徒さん



指輪



うちわ

## REPORT

## CAD/CAM冠セット時の処理について

📅 2017/8/17(木) 📍 足利セラミックラボラトリー ✍️ 遠藤隆雄(営業部営業一課課長)

2017年8月17日(木)、足利セラミックラボラトリー内にて、CAD/CAM冠の接着について再度研修を行いました。CAD/CAM冠も保険導入から約3年が経過し、益々増加傾向にあります。当初は脱離の報告が多く寄せられ、不安もありましたが、現在では脱離の報告は無くなりつつあります。脱離しないCAD/CAM冠のため、試適後、リン酸系ゲルにて洗浄し、水洗い、乾燥、プライマー処理、接着という補綴物処理の手順を遵守しています。今後の接着のヒントになっていただけたら幸いです。

※弊社では、サンドブラスト処理、プライマー処理まで施してから納品も可能です。

※プライマーは、試適後唾液の有機物によってプライマー効果を無くします。よって、直前にプライマー処理をする事をお勧めいたします。



研修の様子

## NEWS

## 最新機器の導入は社内教育から

弊社では、新しい機器を導入する際、メーカーによる説明会から、社内担当者によるレクチャーを実施するなど、機器の正しく安全な使用方法を社内でも共有する機会を多数設けております。特に窓口ともなります社内最前線の営業部では、機器の使用方法を先生方にご説明出来るよう、操作方法も確認しております。

直近では口腔内スキャナー「TRIOS3」の使用方法について、営業部全員でレクチャーし合っております。「TRIOS3」についてご不明な点がございましたら、弊社営業までご相談ください。

足利セラミックラボラトリーでは、「TRIOS3」のデモンストレーションも行っております。スキャナー導入についてもご相談ください。



アイ・スペシャル説明会



「TRIOS3」のレクチャー

経済的でオトク。  
どんな入れ歯でも  
すっきり除菌。

総入れ歯 / 部分入れ歯 / ノンクラスプ義歯 / シリコン系義歯 / 矯正装置 / マウスピース  
...などの洗浄に

内容量 1.8g×26包

成分 ナトリウム・カリウム・マグネシウム・ミント等

### 医院様へのお渡し価格

単品 ￥1,600

3個セット ￥4,500  
(単価 ￥1,500)

10個セット ￥14,000  
(単価 ￥1,400)

※税別価格

ireba-pikako.jp

入れ歯  
ピカコ

6ヶ月  
最大使用

ミントの香り

経済的でオトク。  
どんな入れ歯でも  
すっきり除菌。

※参考小売価格 2,600円 (税込)



Dt.M

入れ歯ピカコ・矯正クリーナの購入・ご相談は足利セラミックラボラトリーまでお問い合わせください。

## 陶友会講演会 part6 「歯科技工は何処へ向かうのか？」

📅 2017/8/20(日) 📍 株式会社白鷗 東京研修センター 📌 深沢 元樹(総務部サービス事業課)

2017年8月20日(日)、東京都千代田区麹町にある株式会社白鷗東京研修センターにて、エピテーゼ専門家の萩原圭子先生と、院内歯科技工士としてご活躍されている中村悠介先生の講演がありました。

萩原先生の「エピテーゼを使用したQOL向上支援 コミュニケーションの必要性」では、人体欠損を補うエピテーゼに関する講演で、エピテーゼでは部位が全身に及ぶため、どのように印象採得するかがポイントであるとのことでした。例えば骨肉腫により肩を欠損された女性の例では、部位が広範囲に及んだため、そのまま依頼者のボディ上にシリコンを盛り形状を決めたとのこと、作業も長時間に及ぶとか。そうすると、大事なことは依頼者とのコミュニケーション。非常に深く悩まれている方が多いため、エピテーゼを必要としている依頼者の心情を汲み、いかに寄り添えるかが大切だと力説されていました。

中村先生の「治療に関わる事の重要性 一診断力をみがきつづける」では、院内歯科技工士である強みは初期から治療自体に携われること、とのことでご提示いただいた症例は衝撃的な程に崩壊してしまった口内であり、それをどのようにドクターとの連携で治療したか、豊富な画像でご説明されました。セファログラムから咬合や歯列が平均からどのぐらい掛け離れているかを算出し、歯列矯正、インプラント埋入、そして技工物製作を計画することが可能と示されましたが、最終的には患者ご本人の意見が一番重要だと話されていました。

今回の講演で一番感じたことは「対話が重要」ということ。技工士として「技術力の向上」を掲げてしましますが、更なる飛躍を考えるのであれば、それは技術的な邁進なのか、はたまた人間力を高めることも重要なのか、様々な可能性を提示されたことで私たちの道は決して尻すぼみでなく大いなる可能性に満ち溢れているものなのだ、その様に感じました。



左から、齋藤会長、中村先生、萩原先生、弊社代表 宗村



講演会参加者

講師



### 萩原 圭子

デンタルアカデミー東京 エピテーゼコース講師  
日本歯科技工士会認定講師  
群馬県歯科技工士会 会員  
日本歯科技工学会 会員  
日本口腔顎顔面技工研究会 会員

萩原先生は、エピテーゼの専門家として群馬県を拠点に全国でご活躍されており、先生のセミナーには遠方より多数の方が訪れるとのことでした。



### 中村 悠介

スタディーグループ WAVE 会員  
東京 SJCD 会員  
スタディーグループ W-inc 会員

表現テクニックよりも歯科医師との連携により得られる知見を中心にご講演されておりましたが、豊富なスライドによる先生ご自身の技工テクニックも相当なものだと感じました。今、人気の講師として様々な大会に呼ばれご講演されている模様です。

## 社内研修 日々の中で「気づき」を見出す

📅 2017/8/26(土)・9/16(土) 📍 足利セラミックラボラトリー

2017年8月26(土)と9月16日(土)の2回に分け、入社後2年以内の社員を対象にした社内研修が行われました。当社の企業理念を軸に、仕事をする上での目標や現在の状況等を書き出して、日々の業務の中に「気づき」を見出すという取組みで、各々が働く意識を改めて見直す大変貴重な機会となりました。部署を交えて3~4人で構成されるグループに分かれ、各チームによる話し合いと発表を行いました。参加者一同、積極的に発言をしながら、熱心に取り組んでいました。



研修の様子



自己を見つめ直して書き出し



他部署の特徴や状況を知る機会にもなりました

気になるニオイや  
ヨゴレの原因菌を  
強力除菌。  
歯列矯正をしている  
人のための洗剤。

内容量 1.8g×26包 成分 ナトリウム・カリウム・マグネシウム・ミント等

### 医院様へのお渡し価格

単品	¥ 1,600
3個セット	¥ 4,500 (単価 ¥1,500)
10個セット	¥ 14,000 (単価 ¥1,400)

※税別価格

### 歯列矯正をしている人のための洗剤



最大使用  
6ヶ月

気になるニオイや  
ヨゴレの原因菌を強力除菌

※参考小売価格 2,600円 (税込)

# 歯作を

単純な様で奥深い  
この使命のため、  
私たちは技術を磨き  
人を育みます。

## グローバルに作る

## 最新システムで作る

## 職人の手で作る

ハワイ支社を設けることにより、海外の最新情報、歯科材料、システムなどをスムーズにご提供する事が可能となっております。そして、海外で活躍している歯科事業者ともネットワークを構築することで海外の歯科事情についても御案内可能です。

審美的にも機能的にも優れた技工物をご提供するためには、歯科技工士達の技術と、それを支える最新技術が必要不可欠です。弊社では最新のCAD/CAMシステムからプレスファーンネス、機能性の高い義歯をご提供するためのシステムを多数導入しております。

各学会の認定を各歯科技工士が取得することにより、ご要望に正確にお応え出来るようにしております。足利セラミックラボラトリーでは、学会認定技工士ならではの技術力に裏打ちされた高精度の技工物をご提供しております。



<b>日本口腔インプラント学会 認定歯科技工士</b> <b>5名在籍</b>	<b>国際口腔インプラント学会 認定歯科技工士</b> <b>6名在籍</b>
<b>日本歯科技工士会 認定講師</b> <b>1名在籍</b>	<b>日本歯科技工学会 認定士</b> <b>1名在籍</b>
<b>BPSシステム 認定技工士</b> <b>2名在籍</b>	
<b>その他所属学会</b> 日本インプラント臨床研究会 SJCDインターナショナル デンタルコンセプト21 日本歯科技工士会 / 日本歯科技工学会 日本顎咬合学会 / 日本歯科審美学会 日本デジタル歯科学会 日本臨床歯科CAD/CAM学会 日本歯科技工所協会 小嶋会 / スタディーグループ「あゆみ会」	

