

REPORT

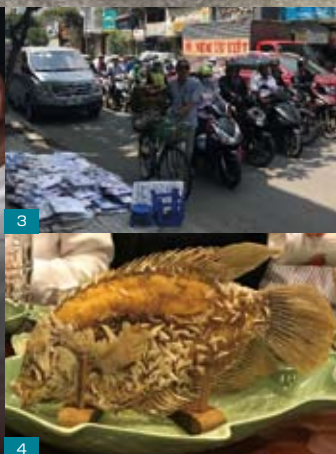
## ベトナムと日本の架け橋を構築したい ～ベトナムを肌で感じた歯科事情視察～

📅 2018/1/28(日)～2/2(金) 📍 ベトナム

2018年1月28日(日)から2月2日(金)にかけ、中小機構とのベトナム視察に弊社代表取締役社長の宗村裕之、総務部総務課課長の松田正彦、そして、デンタルアカデミー東京から特別講師である志田和浩先生が参加しました。2013年7月に初めてベトナム入りをし、今回で6回目となったベトナム視察ですが、中小機構現地アドバイザーによってなされた事前調査の内容を見ると、現地の人々は非常に勤勉で、昼夜問わずよく働く仕事熱心な性質を携えていながら、その一方で歯科医院は全国で見るとローカルの『安かろう悪かろう』の歯科医院が半数を占めており、またその需要のほうが大きいとのことでした。実際に現地へ赴いて病院やラボを見学した宗村は、技術の開発や習得に対しても出遅れている印象を受けたようです。「今回の視察はベトナムという国の実情をさらに深く肌で感じることができ、技術供与の架け橋が構築できるのではないかと考えられた。ベトナムの歯科医療が大きく発展する機会となる重要な節目の一つであった」と力強く語られていました。

### 見学した病院・ラボ・大学

- 顎顔面病院 ODONTO MAXILLO FACIAL HOSPITAL
- ラボフッグエン商売発展有限会社
- ヴィエトニャ医療用設備一人有限会社
- Diamond Dental Lab
- Nhan Tam Dental Clinic
- Haminh Dental Lab
- CETEC DENTAL LAB
- ホーチミン医科薬科大学/University of Medicine and Pharmacy-Ho Chi Minh City Department of Oral Radiology, Faculty of Odonto-Stomatology



弊社代表取締役社長、宗村裕之のレポート記事が、2018年3月15日(木)に発行された『ZERO』に掲載されました。

見学をしました病院やラボ、大学について、それぞれの概要や現状の報告と、ベトナムの歯科医療事情について語られています。



↑記事は82ページから。

1/顎顔面病院ODONTO MAXILLO FACIAL HOSPITAL前にて撮影。2/ラボフッグエン商売発展有限会社に勤務する歯科技工士。3/驚くほど大量のバイクがあちこちに見られ、主要道路のほぼ全てを埋め尽くしています。最も人気のあるバイクはホンダのスーパーカブとのこと。4/メコン川に生息する象耳魚(エレファントイヤーフッシュ)の唐揚げ。ベトナム語では「カーティーン」と言い、象の耳の形に似ていることから「象耳魚」と名付けられたのだそう。



# 1時間で競う、歯型彫刻の祭典 Carving contest 2018 ～カービングコンテスト C-1 開催～

## 結 果 発 表

📅 2018/2/17(土) 📍 ACL本社

年始恒例の社内カービング大会『C-1グランプリ』が今年も開催され、長い審査期間を経てようやく結果が発表されました。

この『C-1グランプリ』は群馬本社はもとより、東京支社、ハワイ支社の技工士も全員参加し、社を挙げての一大イベントとなっています。一時間という限られた時間の中で、何も参照せずに石膏模型から決められた部位の歯を削り出します。歯の形態をどれだけ理解して表現出来ているかが争点となります。

今回のエントリー数は総勢42名、その中から見事、入賞されたのは右記の方たちです。



1/『C-1グランプリ』の様子。知識のみではなく、再現能力や造形力が評されます。2、3/技工技術において、カービングは最も基本的で、最も大事であるとも言われています。部位それぞれの大きさや溝を理解し、頭の中に描けることが重要です。

最優秀賞





**黒田 郁弥**  
架工部第一課

カービングは自分らしさや個性的な表現は必要ないと思います。見たものを見たまに表現できるようにになりたいと思います。

義歯課  
優秀賞





**原 一樹**  
義歯部第二課

今回の受賞を大変嬉しく思います。継続して賞をいただけるよう日々の業務と技能の向上に努めていきたいです。

新人優秀賞





**菅原 愛里**  
架工部第三課

今年も新人賞をいただくことができ本当に嬉しいです。来年は先輩方を抜けるようがんばってまいります。

### NEWS

## 歯科衛生士学校 学生さんのラボ見学

📅 2018/2/7(水)・14(水)・21(水) 📍 ACL本社

2018年2月7日(水)・14日(水)・21日(水)の三日間、太田医療技術専門学校歯科衛生士科の学生さんが足利セラミックラボラトリーに見学に来られました。

スライドショーによる技工物の紹介や、製作の流れがわかる動画の上映などの講義から始まり、後半は実際にラボ内を見学していただきました。皆さんとても真剣に耳を傾けておられ、将来歯科衛生士としての職務において、何らかの知見を得ただけなことと期待しています。今後も歯科衛生士として大きく活躍されることを願っています。

足利セラミックラボラトリーでは、歯科医療学校様、並びに歯科医院様のラボ見学を受け付けております。歯科医療を志す方々に、ぜひ歯科技工の奥深さを知っていただくきっかけになればと思います。



1/CAD/CAMルームにて。一言一句聞き漏らすまいと、熱心にメモを取る姿が印象的でした。2、3/どうやって補綴物が作られているのか、補綴物にはどれくらいの種類があり、どれくらいの時間がかかるのか、また印象のとり方など、短い時間の中で皆さんとても熱心に聞いてくださっていました。

## ホームページをリニューアルしました

📅 2018/2/16(金) ✍️ 深沢 元樹(サービス事業課)

足利セラミックラボラトリーのホームページがリニューアルとなりました。近年のWebアクセスはスマートフォンからのアクセスが8割を越えております。そのため、ホームページ製作には、今までのパソコンからのアクセスと、狭い画面のスマートフォンからのアクセスの両方を意識しなければならない時代です。スマートフォン対応型のホームページ製作について、ご興味がありましたら弊社までご相談ください。



QRコードを読み取ってアクセスしてください。



www.acl-jp.com

1/リニューアルした足利セラミックラボラトリーのホームページ。 2/スマートフォンからのアクセスに対応。

## EVENT

## 歯科医師も通う歯科技工のあれこれを学ぶ、デンタルアカデミー東京

📅 2018/3/9(金) 📍 デンタルアカデミー東京

デンタルアカデミー東京では、歯の形態と造形方法を基本から応用まで幅広く学べる「マスターDTコース」、専門的なインプラント技工を中心に学ぶ「インプラントコース」と「インプラントEX(エキスパート)コース」、歯の色彩表現とCAD/CAMを学ぶ「ASANOコース」、身体的欠損部の審美的回復の手法を学ぶ「エビテーゼコース」が開講されております。また、各コースとは別に単発セミナーも随時開催しており、歯科医師の方々にもご参加いただいております。

そしてこの春、すべてのコースが無事に修了となり、とりわけ各コースの中でも一年間の長丁場となる「マスターDTコース」では、先月3月9日(金)にささやかながらも卒業記念講演会を執り行い、著名な講師を招聘しての講演会、修了証授与、最後には謝恩会を開催しました。今回の卒業生の中には、歯科技工士はもちろん、歯科医師の方も居られました。

一年間通われたドクターの方に話を伺ったところ「チーム医療の考え方がこれから主流になるので、歯科技工士サイドの視点も学びたかった。受講してみたところ、チェアサイドでの臨床に活かせることが非常に多く、今後のスキルアップにつながったと思う。非常に満足している」とのことでした。

デンタルアカデミー東京は、歯の形態と色彩、高度な技工テクニックを学べる場として歯科業界においても大きな評価をいただいております。ご興味のある方はぜひ弊社までお問合せください。



1/インプラントEXコースで受講生が作製したボーンアンカーブリッジ。 2/エビテーゼコース実習風景。 3/プレスセラミックスセミナー授業風景。 4/世界的なセラミスト片岡繁夫氏による特別授業。

## EVENT

## 新たな1年の始まり。2018年度入社式が行われました

📅 2018/4/2(月) 📍 足利セラミックラボラトリー

2018年度の入社式が4月2日(月)に行われ、今年は5名の新入社員が本社へ入社いたしました。学生から社会人へ、または新しい職場へと、これまでの環境とは大きく変わるため、慣れるまでは期待と不安、緊張の入り混じった慌ただしい日々を送ることと思いますが、先輩社員も応援していますので、ぜひ頑張ってくださいと思います。初心の気持ちを忘れずに、一人前になって活躍してもらおう日を社員一同楽しみにしています。



1/緊張感のある良い入社式を行うことが出来ました。 2/技工部に3名、CAD/CAM課に2名が配属となりました。

# 歯作を 作る。

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。



日本口腔インプラント学会 認定歯科技工士 **5**名在籍

国際口腔インプラント学会 認定歯科技工士 **6**名在籍

日本歯科技工士会 認定講師 **1**名在籍

日本歯科技工学会 認定士 **1**名在籍

BPS システム 認定技工士 **2**名在籍

その他所属学会

日本インプラント臨床研究会  
SJCD国際学会  
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 / スタディグループ「あゆみ会」

