

# 第7回 鶴見大学歯学部

## 歯科技工研修科セミナー

(一社) 神奈川県歯科技工士会

「第39回神奈川県歯科技工ゼミナール」

# Technical Festival

## 2018

# 10/28

## SUN

13:00~16:30

入場無料

ショートプレゼンが**12**演題！！  
**3Dプリンター**のプレゼンあり！！

第3回研修科カービング大会 オープンマッチ 同日開催！

会場

鶴見大学記念館1階 大学食堂 レパスト (〒230-8501横浜市鶴見区鶴見2-1-3)

お問い合わせ

Mail : dent-tech@tsurumi-u.ac.jp

電話 : 045-580-8574 歯学部附属病院中央技工部 (平日AM9:00~PM17:00)



※ご家族や お子様連れ 歓迎致します  
無料ドリンクコーナーもあります

主催  
共催  
協力



鶴見大学歯学部歯科技工研修科  
一般社団法人 神奈川県歯科技工士会  
歯科技工研修科同窓会 (技修会)

# テクニカルフェスティバル 2018

# 出展一覧

プレゼン 展示 その他

<p>矢口記念大森ユニオン歯科 阿部 實</p> <p>究極の入れ歯～設計進化の過程～</p> <p>義歯の補強から金属構造義歯に至るまで、更にリテーナー義歯へと進化発展した過程を解説する</p> 	<p>歯科技工研修科 邑田歳幸</p> <p>キャップ機構を備えた中空型顎義歯</p> <p>6月の日本顎顔面補綴学会で発表した 栓塞子中空部内を洗浄できる顎義歯の製作術式について</p> 	<p>歯科技工研修科 野平勇人</p> <p>インプラント×アングルアバット</p> <p>アングルアバットメントを使用したインプラントブリッジの製作とコミュニケーションの実際</p> 	<p>歯科技工研修科 鈴木和也</p> <p>スイングロックアタッチメント奮闘記</p> <p>OLD is NEW! すれ違い咬合の症例に応用したスイングロックアタッチメント</p> 
<p>近藤義歯研究所 近藤 太 (県技)</p> <p>良い義歯作りとはゴールを見据えたひとつづくり</p> <p>人は人でしか磨けない！ 技工工程管理の重要性についてお話をさせていただきます</p> 	<p>プロモント 加藤 潤 (県技)</p> <p>適正なインゴット選択</p> <p>昨今、新製品や新色が販売され使用しているリチウムシリケートガラスセラミックスであるが、それらのインゴット選択をどのようにしているかを考察する</p> 	<p>ウイング千葉・デンタルラボトリー 千葉慎太郎 (県技)</p> <p>「Z研磨の使用ポイント」</p> <p>短時間でキレイな仕上げにはポイント選びが大事</p> 	<p>ADS 鎌形優介 (同窓会)</p> <p>ヒューマンエラーを減らす</p> <p>ヒューマンエラーを無くすことは出来ないが減らす事は可能です 作業者を中心に考えていきます</p> 
<p>リープ・セラミック・アーツ 小森弘介 (同窓会)</p> <p>「就職一年目で感じたこと」</p> <p>モチベーションの保ち方や、また新人がどのようなことを考えながら仕事をしているか伝えます</p> 	<p>コスモサイン合同会社 加藤由可子</p> <p>ドイツ製歯科用3Dプリンター活用例</p> <p>DLP式積層法のドイツ・エンビジョンテック社の3Dプリンターと歯科技工における活用例を紹介いたします</p> 	<p>straumann</p> <p>P seriesとデジタルワークフローの確立</p> <p>デジタル化における更なる効率化に貢献する、3Dプリンター「Straumann P series」</p> 	<p>横系電歯技研</p> <p>Form2の歯科分野での活用</p> <p>Form2の活用について横系電歯技研が事例を交えて紹介します</p> 
<p>歯科技工研修科 三山善也・阿部 實</p> <p>金属構造義歯の「成り立ち」を見聞！</p> <p>「発想の原点」「成り立ち」「立体構造」をじっくり眺めて、触れて、金属構造義歯を理解しよう！</p> 	<p>歯科技工研修科 伊原啓祐</p> <p>『つるみの技工』</p> <p>鶴見大学歯学部附属病院職員による臨床技工をパネル展示します</p> 	<p>歯科技工研修科</p> <p>卒後研修の勧め</p> <p>G-1グランプリをはじめとした研修生のカービング作品と募集要項や資料を展示します</p> 	<p>コアデンタルラボ横浜 京須隆行 (県技)</p> <p>【 Step up the CAD 】</p> <p>「今すぐ使えるテクニック、操作方法からアナトミカルデザインまでCADの悩み一挙解決！」</p> 
<p>近藤義歯研究所 延澤孝公 (県技)</p> <p>「臨床義歯の“勘所”」</p> <p>「日々の臨床において義歯を成功させるべく押さえていきたいポイントを皆さんと考察していきたいと思えます」</p> 	<p>横浜トラスト歯科技工研究所 藤田耕介 (同窓会)</p> <p>歯科技工の海外展開 (マレーシア)</p> <p>データ転送によって歯科技工の海外展開が可能になった。現在、マレーシアへアプローチしている</p> 	<p>歯科さめじま Holistic DentalCare 高山 浩 (同窓会)</p> <p>「プロフェッショナルの流儀」</p> <p>「歯科さめじま」での仕事はプロフェッショナルを求められます</p> 	<p>ケイ・ワークス 柳本 佑 (同窓会)</p> <p>「アピリンピックと私の技工」</p> <p>研修科を卒業して9年、国際アピリンピックで金賞を獲得することができました</p> 
<p>コスモサイン合同会社</p> <p>エンビジョンテック造形サンプル</p> <p>ドイツ・エンビジョンテック社3Dプリンターを使った造形デモとサンプルをご紹介します</p> 	<p>straumann</p> <p>新しい世代の高精度3Dプリンター</p> <p>スマートな操作性とスピードを兼ね備えた新製品「Straumann P series」をご紹介します</p> 	<p>横系電歯技研</p> <p>Form2実機・サンプルのご紹介</p> <p>Form2の活用について横系電歯技研が実機、サンプルを展示しております</p> 	<p>研修科カービング大会 第3回 オープンマッチ</p> <p>学生から卒後3年目までのルーキー戦</p> <p>会場にて最優秀賞、優秀賞、奨励賞、審査員賞の発表及び表彰式を行います</p> 

# 研修科カービング大会

## 第3回 オープンマッチ

参加資格は学生から卒後3年目まで

ルーキー集まれ!

10/28(日)

自分で選ぶ投票形式!!

# 審査は互選!

※ 互選とは 参加者が互いに作品を選ぶこと



2017年 受賞者

# 課題は上下6

お申込み・お問い合わせ

氏名 所属 免許取得年 (学校名 学年)を  
ご入力の際は、メールにてお申し込みください

[dent-tech@tsurumi-u.ac.jp](mailto:dent-tech@tsurumi-u.ac.jp)

Tel. 045-580-8574

担当 伊原

鶴見大学歯学部歯科技工研修科 主催  
(一社)神奈川県歯科技工士会 後援



歯科技工研修科

検索



# 研修科カービング大会 第3回 オープンマッチ 実施要項

- 開催日時 10月28日(日)
  - 受付開始 AM 9:30 ~
  - 競技説明 AM 9:45 ~ AM 10:00 (15分)
  - 競技開始 AM 10:00 ~ AM 11:30 (90分)
  - 昼食・投票 AM 11:30 ~ PM 1:30
  - 表彰式・講評 PM 15:00 ~ PM 15:40
- 会場 鶴見大学 記念館2階 第2講堂
- 参加資格
  - 歯科技工士学校 学生(夜間, 4年制大学も含む)
  - 歯科技工士免許取得後3年以内の者(2016年以降に取得した者)
  - 歯科技工研修科 研修生
- 参加費用
  - 無料(軽食をご用意します)**
- 競技方法
  - 石膏棒について 石膏の種類, 色の指定なし サイズはおよそ15×15×100mm (各自持参すること)
  - 競技時間 90分
  - 使用器具 各自, 石膏彫刻が可能な道具をご用意ください ※ 投票のため筆記用具も必要です.
  - 使用禁止器具 見本模型, エンジン, 表面滑沢材, オイル, クリーナースプレー
  - ※ 注意1 競技会場は一般会場であるため照明を使用したい方はライトをご準備ください.  
AC電源は使用できません.
  - ※ 注意2 競技作品は主催者に帰属する.
- 課題
  - 課題部位を参考となる資料を見ずに彫刻する
  - 部位は**上顎第一大臼歯, 下顎第一大臼歯から出題する.** 左右は当日発表.
- 審査について
  - 参加者が作品に投票する互選形式とする.**
  - ただし, 自分の作品には投票できない. 自分の作品に投票した票は無効とする.
  - 参加人数が多い場合は運営側が一次選考した中から互選する.
  - 順位は得票数が多い順とする.
  - 上位数名を表彰する.
  - 審査員の選考による**審査員賞(学生を対象とした賞も含む)**を用意する.
- 審査員について
  - 歯科技工研修科 教員
  - 歯科技工研修科 教員が選出した人
- 表彰式
  - 同日に行われる研修科セミナー「テクニカルフェスティバル2018」会場で**最優秀賞, 優秀賞, 奨励賞, 審査員賞(学生を対象とした賞も含む)**を発表及び表彰式を行う.
- 応募方法
  - 10月26日(金)までに氏名 所属 免許取得年 (学校名 学年)を入力の上, メールにてお申込みください.
  - mail: [dent-tech@tsurumi-u.ac.jp](mailto:dent-tech@tsurumi-u.ac.jp)
  - 担当 伊原