

第5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37回 神奈川県歯科技工ゼミナール」 共催

テクニカルフェスティバル 2016

Technical Festival 2016

10/2 SUN
13:00~16:30

今年もやります！展示会スタイルの全25ブースの技工テクニックのお祭り！

研修科カービング大会 オープンマッチ 開催！！

毎月行われている歯科技工研修科のカービング大会
今回は、歯科技工士学校学生から資格取得後3年までの参加者を募集。

同日午前 別会場にて
審査は参加者が他人の作品に投票する互選
審査員による作品の講評あり
会場内にて入賞者の表彰
※詳細や参加方法は研修科ブログにて



研修科BLOG

入場無料

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 2016

出展 一覧

■ 義歯 ■ クラウン・ブリッジ ■ その他

<p>矢口記念大森ユニオン歯科 院長 阿部 寛</p> <p>リテーナー義歯の臨床</p> <p>咬合を保持する義歯、良い義歯は歯を守る。</p> 	<p>歯科技工研修科 河村 昇</p> <p>リテーナー義歯の製作術式</p> <p>樹脂リテーナーから金属リテーナーまでのマル秘テクニックを紹介いたします。</p> 	<p>歯科技工研修科 研修生・市川正幸 (指導)</p> <p>全部床の排列：咬ませてバランス</p> 	<p>歯科技工研修科 研修生・市川正幸 (指導)</p> <p>石膏模型で三次元の咬合小面を創る</p> 
<p>歯科技工研修科 三山善也</p> <p>使用中の義歯に合わせるクラウン製作</p> <p>可動式コア法の製作術式を展示、手作り感満載の模型に触れ、動かしてみてください。</p> 	<p>歯科技工研修科 三山善也</p> <p>金属構造義歯の「構造」を知る</p> <p>パターン、フレームワーク完成義歯を展示。「構造」をじっくり観察して下さい。</p> 	<p>歯科技工研修科 邑田歳幸</p> <p>光ファイバーポストコアの製作デモ</p> <p>ポスト深部まで確実に重合硬化する光FPとフローコアレジンによるスピーディな製作術式。</p> 	<p>歯科技工研修科 原田直彦</p> <p>下顎骨再建用チタンメッシュトレー</p> <p>下顎骨に欠損が生じた時、顎機能と審美性を回復するためのトレーをオーダーメイドで製作します。</p> 
<p>歯科技工研修科 野平勇人</p> <p>レジンパターンリテンションピース法</p> <p>パターンレジンにリテンションピースを混和して築盛するクラスプパターン採得法。</p> 	<p>歯科技工研修科 鈴木和也・松本敏光</p> <p>FBIテクニックと計測の技工</p> <p>計測型咬合器を用いた「計測の技工」で無調整の補綴装置の製作。</p> 	<p>歯科技工研修科 松本敏光</p> <p>3DS除菌のカスタムトレー</p> <p>テレビでも取り上げられる3DSとは？そのトレーの製作法。</p> 	<p>歯科技工研修科 鈴木晶子・伊原啓佑</p> <p>症例報告 どう作る？</p> <p>術者が違えば製作法も異なります。答えはひとつではありません。症例報告と一緒に考えましょう。</p> 
<p>歯科技工研修科 今津哲也・伊原啓佑</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>技工歴1, 2年。鶴見で磨く彫る力。</p> <p>本学研修生による歯型彫刻作品や過去のG-1受賞作品を展示します。</p> 	<p>歯科技工研修科 市川正幸</p> <p>エピテーゼ 来て、見て、触って</p> 	<p>株式会社近藤義歯研究所 延澤孝公 (県技)</p> <p>『機能美』を追求する！</p> <p>審美と機能の両立、義歯製作基準をチェアサイド・ラボサイドに用いたコミュニケーション。</p> 
<p>横浜歯科技術専門学校 池田貴臣 (県技)</p> <p>歯型彫刻デモンストレーション</p> <p>CAD/CAMによる歯冠補綴が増加しつつある今、機能的歯冠形態を歯型彫刻を通して再確認する。</p> 	<p>ウイング千葉・デンタルラボラトリー 千葉慎太郎 (県技)</p> <p>ジルコニアクラウンの研磨</p> <p>ワックスアップが鍵！マージンの適合、咬合面の研磨。</p> 	<p>Prominent 小見川 淳 (県技)</p> <p>Let' sプレスセラミックス</p> <p>プレスセラミックスを用いたステイン法、ビルドアップ法など製作上の注意点。</p> 	<p>歯科さめじま Holistic Dental Care 高山 浩 (同窓会)</p> <p>KEN-BTマウント法</p> <p>患者さんの蝶番運動を咬合器上に再現する咬合採得法とマウント法の紹介です。</p> 
<p>(株)横浜トラスト歯科技工研究所 藤田耕介 (同窓会)</p> <p>3D 積層造形技術の応用</p> <p>3D 光造形用樹脂の原形及びその原型をプレス成型加工によって置換したセラミックスの比較。</p> 	<p>ADS 鎌形優介 (同窓会)</p> <p>三十歳の技工士ってどんな感じ？</p> <p>技工歴10年を迎えようとしている技工士が普段どんな仕事や失敗をしているかをご紹介します。</p> 	<p>(株)リープ・セラミック・アーツ 伊藤竜馬 (同窓会)</p> <p>癒しの写真館</p> <p>癒しの写真スライドショー。歯と補綴物ばかりで疲れた眼の癒しに、お立ち寄りくださいませ。</p> 	<p>研修科カービング大会 第1回 オープンマッチ</p> <p>学生から卒業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> 