



デンタルアカデミー東京 インプラントコース

学ぶ。 技工と経営を インプラント

- インプラント治療の歴史とそれにまつわる技工の知恵。
- CAD/CAMシステムを利用したインプラント技工。
- 歯科医師によるレントゲンやCTデータの講義。
- 上部構造体製作、前歯ジルコニアポーセレン製作。

Dr. DH DT その他 一般の方 どなたでもご受講いただけます

講義

インプラント治療の歴史
 オッセointegrेशनの発見から現在までの遍歴
 インプラント治療の意義
 義歯との比較・有意差
 GBR・GTR等、骨造成に関する知識
 インプラント埋入に関する知識
 インプラントの設計
 模型を読む
 歯科医師との意見交換
 レントゲン・CTデータの見方(ゲスト歯科医師による講義予定)
 インプラント印象の評価の仕方 ~トラブルになる前に必要な事
 インプラント用模型作り ~上部構造体精度追求の原点
 高精度模型用マテリアルの選択
 印象の取り扱いとトランスファーコーピングの取り扱い
 エマーゼンスプロファイルの捉え方
 インプラント上部構造体とは
 患者可撤式と術者可撤式 利点と欠点
 スクリューリテンタイプとセメント固定タイプ 利点と欠点
 各メーカーのシステムの違い(国内シェア上位10社程度解説予定)
 カスタムアバットメント製作について
 維持形態の必要性
 プレハブタイプアバットメント選択の基準
 キャストトゥ(UCLA)タイプ 鑄造欠陥への対策

最新CADシステムによるアバットメント製作の実際
 特殊なアバットメント加工

上部構造体の製作
 外形回復の重要性
 フレームワークの実際
 適合追求の必要性
 ブリッジワークにおけるロー着・レーザー溶接の必要性
 ブリッジワーク取り込み印象への対応
 試適およびインデックス法

オールセラミックスブリッジへの対応
 接着を利用したサブストラクチャー補綴の有用性
 インプラントにおけるセラミックスマテリアルの再考
 CAD/CAMによるインプラントブリッジの実際
 プロセラシステム~ISUSまで

インプラントに应用する e.max
 インプラントアンチャーへの対応
 ~バーアタッチメント・コニカルアタッチメントについて
 納品にあたっての準備
 不適合・再製作に対する対策
 インプラントを絡めた経営改革セミナー

サージカルガイドと3Dプリンターについて
 マシニングセンターについて
 口腔内スキャナーによるインプラント補綴について

※上記内容や日程は変更となる場合がございます。予めご了承ください。

実習

レントゲン・CTデータに則した診断用 wax-up
 ステント製作 CT用ステント・サージカルステント・造影剤入りステント
 印象用カスタムトレー(オープン・クロード)の製作

インプラント用ガム模型作り
 インプラントプロビジョナルトレーション製作
 インプラントプロビジョナルへの咬合

カスタムアバットメント製作
 プレハブタイプアバットメントミリング加工
 アバットメント加工(チタン)
 CADデザインタイプ wax-up ~スキャン(デモ)
 ジルコニアアバットメントデザイン(デモ)
 カスタムジルコニアアバットメント wax-up

上顎前歯・ジルコニアカスタムアバットメント調整~完成
 上顎白歯・チタンアバットメント加工~完成
 外形回復 wax-up ~鑄造・適合調整
 リムーバブルシステムの付与
 CAD/CAMによるフレームワーク(ハイブリッド用)
 CADデザインによるフレームワーク(ジルコニア)
 他のセラミックスコーピング製作法

上部構造体への築盛
 歯肉部の築盛(セラミックス・ハイブリッド)
 特殊な症例への対応~カスタムマグネットアタッチメントの製作
 カスタムジグの製作



2018 第8期 申込受付中 4月開講

インプラントコース全日程 土13:00-18:00 日9:00-17:00

4月	5月	6月	7月	8月	9月
28日(土) 29日(日)	26日(土) 27日(日)	23日(土) 24日(日)	28日(土) 29日(日)	25日(土) 26日(日)	22日(土) 23日(日)



初心者でもきっちりからインプラント技工を習得でき、実際の臨床ケースをお持ち込み頂く事でアドバイスも受けられます。今後の技工にぜひお役立てください。

インプラントコース講師
伊藤 彰英 Ito Akinide

株式会社代表取締役
 JSOI認定インプラント専門歯科技士



デンタルアカデミー東京 御茶ノ水 <http://dental-academy.tokyo>
 〒113-0033 東京都文京区本郷2-8-1 寿山堂ビル5F TEL 03-3811-0223 FAX 03-3811-0240

インプラントコース
 のお申込みは裏面へ→

「体験入学」開催無料
随時受け付けています。ご相談ください。

見学随時OK

補綴を 極める。

天然歯の様な歯科補綴物を作るため、日本の歯科技工士
たちも長らく研究を重ねております。
その努力は陶材の開発やテクニックの研鑽と結びつき、
海外からも沢山の評価を頂いております。
ここに次世代の歯科技工士を育成するため、世界で活躍
する歯科技工士が集結しました。



マスターDTコース

カービングからポーセレン築盛、咬合理論、CAD/CAM、プレスセラミックスなど、きっちり学べる一年間。長年の臨床研究データを整理して一年間に集約したカリキュラムを構築しています。



渡部 純市
御エムエスシー 所長

夜間1年制 4月スタート
月～木週4日

授業料 ¥685,000



インプラントコース

初心者でもきっちりからインプラント技工を習得、実際の臨床ケースをお持ち込みで講師よりアドバイスも。インプラント治療の歴史とそれにまつわる技工の知恵と技術を学ぶ。



伊藤 彰英
御ていね社 代表取締役

半年制 4月スタート
月に土日の2日 全12日間

授業料 ¥400,000



インプラントEXコース

インプラントータルソリューションの考え方。診査診断からインプラントポジション、上部構造作製にいたるマスターコース。大掛かりな症例について、作製ステップと注意点を解説しながらインプラントボーンアンカーブリッジを作製。



志田 和浩
御PREF 代表取締役

半年制 10月スタート
月に土日の2日 全12日間

授業料 ¥400,000



ASANOコース

CAD/CAMを利用してフレームを製作し、専用ポーセレンを焼付け、審美的に仕上げ習得するコース。CAD/CAMに適したフレームデザインを学び、過酷な口腔内環境に対し壊れにくく長期間の機能を発揮できるクラウン製作を目指します。



浅野 正司
御浅野デンタルアート 代表取締役

※コース詳細は順次ホームページ上でご案内します。



エピテーゼコース

指や耳等の部位をピックアップし、実際に造形、着色することで、エピテーゼがどのようにして作られていくのか基本工程を理解、特に着色技法について基礎を中心に修得、エピテーゼの活動をこれから始める方に入門編として相応しい内容。



萩原 圭子
御萩原歯研メディカルラボK 主任

半年制 10月スタート
月に土日の2日 全12日間

授業料 ¥400,000

※全コース別途 入学金¥50,000 がかかります。※マスター-DTコースは別途 廃棄物処理費(¥6,000/年)がかかります。※表示金額は全て税別となります。※優待制度あり(マスター-DTコースのみ)。

入学金 ¥50,000 免除

「日本歯科技工士会」会員様
「日本歯科技工所協会」会員様とその従業員様
「陶友会」正会員様 及び、正会員からの紹介状がある方
上記の方は全コースの入学金 50,000 円を免除いたします。

助成金制度をご活用ください

「キャリア形成促進助成金制度」

正規雇用する労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、職業訓練等の実施を行う事業主に研修にかかる経費を助成する制度です。
※就業時間内での通学に限定されるなど様々な条件があります。 ※申請は最寄りのハローワークや労働局になります。

ネット申込

FAX申込

資料請求書

※資料請求により提供いただいた情報は、ご本人の同意を得ずに第三者に開示いたしません。また本目的以外の用途に使用致しません。

携帯やスマートフォンなどで下記のQRコードを読み込むかHPにアクセスしてください。



dental-academy.tokyo

ご住所 -

ふりがな
ご氏名

歯科医師
 歯科衛生士
 歯科技工士
 その他

ご所属先

電話番号

メールアドレス

ご興味のあるコース

- マスター-DTコース
 インプラントコース
 インプラントEXコース
 ASANOコース
 エピテーゼコース
 OCTC週末コース