

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ

都技 生涯 研修

[講師及び演題]

講師 大木 智弥 先生……インプラント周囲炎を考慮したインプラント上部構造の製作

[定員]

15名 (聴講可)

[受講費]

無 料

[受付申込方法]

右のQRコードから申してください

東京都歯科技工士会会員：2月7日(金) 9時から受付開始
技工士会未入会者、学生：2月12日(水) 9時から受付開始



* QRコード読取不可だった方は下記URLより申してください。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/80d22da0651426>

- * 当日の特に聞きたいこと、教えてもらいたいことについて、申込登録する際に「質問コーナー」に記入頂くようお願い致します。
- * 当セミナーはインプラント上部構造未経験者を対象に構成されています。
- * 定員になり次第締切とさせていただきます。

[会場]

早稲田トレーニングCADセンター 研修室

新宿区高田馬場3-16-17



●JR・西武新宿線・東京メトロ東西線 [高田馬場] 駅から徒歩10分
※駐車場がございませんので、お車でのご来場はご遠慮願います。

[お問い合わせ]

一般社団法人 東京都歯科技工士会

〒170-0004 東京都豊島区北大塚2-2-10 ヴィップ大塚香川ビル4F
e-mail : sya-togi@muf.biglobe.ne.jp

令和元年度

最新の歯科技工技術に関する講習会Ⅳ

ビギナーのためのインプラント上部構造製作

インプラント周囲炎を 考慮したインプラント 上部構造の製作

ハンズオン付き



Tokyo master course Science Lecture

[開催日時]

令和2年 **3月7日** 土

受付 **12:30**

開始 **13:00** → 終了 **17:00**

[会場]

早稲田トレーニングCADセンター
研修室

[講師]

大木 智弥 先生

一般社団法人 東京都歯科技工士会

ビギナーのためのインプラント上部構造製作 インプラント周囲炎を考慮した インプラント上部構造の製作

インプラント治療において予後が長期的良好を得るには上部構造の適合精度は勿論のこと、形態付与により、審美性、清掃性に大きく関与します。特に上部構造歯肉縁下部分は、歯肉の状況に合わせて適切な形態付与が必須であり、それによりインプラント周囲炎の防止に大きく関与します。今回は、このインプラント周囲炎に特化したインプラント上部構造について解説します。

後半は、インプラント上部構造製作関連した最新情報、トピックス等をご案内します。

ハンズオン習得内容

- 肉貫通部までの立ち上がり形態の習得
- 歯肉にダメージを与えない形態付与の習得

■講師略歴

大木 智弥

[おおき ともや]



- 1987年 東京歯科技工専門学校卒業、柏歯科クリニック勤務
- 1995年 フェスタ・デンタル・テクノロジー勤務
- 1999年 プロGRESS・デンタル・ラボラトリー開業
- 2014年～2016年
インプラントイヤーズブック（ノーベルバイオケア）掲載
- 2009年 デンタルコンセプト21所属
- 2015年 ノーベルバイオケア アクティブコース
（東京医科歯科大学 依田臨床教授）技工講師
- 2017年 ドーソンアカデミー受講
- 同年 スタディーグループFusionTS設立代表

論文・講演

- 2014年～2018年（*17年除く）
インプラントイヤーズブック、ノーベルバイオケア技工論文記載
- 2015年～2018年
ノーベルバイオケア アクティブコース 歯科技工部門講師
- 2016年 インプラントロジー 2号に論文記載
（*製作した技工物が表紙となる）
- 2018年2月 東京都歯科技1 工士会主催セミナー 講義実施

MEMO