

Aadva™ 5周年記念講演会

5周年

— Aadvaの歩みと可能性 —

木津 康博 先生

医療法人社団 木津歯科
オーラル&マキシロフェイシャルケアクリニック 横浜

『インプラント治療における Aadva Total Integration』

近年のインプラント治療の進歩は目を見張るものがある。それは、治療の各ステップおよび治療全体における先進的デジタルテクノロジーの応用が進んでいるからであり、とくに3D、4D画像による診査診断、治療計画、そしてCAD/CAMによる上部構造製作の重要性が注目されている。

これら先進的デジタルテクノロジーを応用し、治療全体を通じて一貫し高い精度での治療、つまりトータルインテグレーションの概念が長期的に良好な治療結果につながると考えている。今回、診査診断からメンテナンスまでの先進的なトータルインテグレーションによるインプラント治療について講演させていただきます。

辻 貴裕 先生

dental BIOVISION (株)
代表取締役

『先端デジタル技術を応用した インプラント補綴設計から上部構造製作の実際』

インプラント治療を補綴主導で計画する際、術前の診断用ワックス、今や歯科医療においてもさまざまなデジタルツールが介在しており、その進化は目覚ましい。

インプラント治療を補綴主導で計画する際、術前の診断用ワックスアップやCT用テンプレートが果たす役割は大きく、いかに最終補綴をイメージできるかが鍵となる。そこには、チェアサイドとラボサイドの綿密な連携が必須となり、プランニング段階から情報を共有化することでより良い結果を導き出すことになるだろう。今回は埋入計画からラボサイドが関わるのが補綴設計にどのように影響してくるのか、そして、CAD/CAMミリング加工されたチタンフレームの作製と前装マテリアルとしてのチタンセラミックの優位性について解説したい。

日時 **9月29日** (日)
12:00 受付開始 12:30~16:00

場所 **ソラシティカンファレンスセンター**
東京都千代田区神田駿河台4-6
<http://solacity.jp/cc/>

定員 **150名**
受講費 **Aadva会員 ¥5,000 非会員 ¥7,000**
(会員登録を行って頂ける場合は Aadva 会員と同じ受講費)

主催 Aadva 事務局

〒233-0007 神奈川県横浜市港南区大久保1-5-26
株式会社コアデンタルラボ横浜 Aadva CAD/CAM 加工センター
協賛 株式会社ジーシー 株式会社日本歯科商社

陸 誠

(株)コアデンタルラボ横浜
代表取締役

『Aadvaシステムの現状とこれからの展望』

CAD/CAM も現在多くのメーカーより、さまざまな特徴を持ったシステムが発売され、作業内容によって使い分ける時代へとなってきた。今回は現状の Aadva システムのご紹介と、これから取り組んでいかなければならない方向性、展望も含め、お話しさせていただければと思います。



Aadva は株式会社ジーシーの登録商標です。

Aadva™ 5周年記念講演会 参加申込書

ご氏名	フリガナ	TEL
勤務先ご住所・名称		FAX
お振込名義	e-mail	

FAX 045-845-8833