



## IAT インプラント ベーシックセミナー

補綴主導型インプラント治療

最終補綴物を考慮した検査・診断から補綴処置まで  
(デジタル歯科技術の適用)

当セミナーはインプラントシステムの紹介やその手技だけに留まらず、質の高い「安心・安全」なインプラント治療をレクチャーします。また、インプラント治療に必要な補綴装置を考慮した埋入位置の基礎知識からシミュレーションソフトを用いた埋入位置の決定、更にはデジタル技術を用いたインプラント補綴まで幅広く解説頂きます。主催者一同、たくさんの先生方のご来場をお待ちしております。

### 講師



#### 近藤 尚知 先生

岩手医科大学, 歯学部補綴・インプラント学講座, 教授  
岩手医科大学附属病院 歯科医療センター  
口腔インプラント科 診療部長

日本口腔インプラント学会 指導医  
日本オリンピック委員会 情報医科学専門委員会  
医学サポート部門員

### 内容

- ・ IAT EXA PLUS の特徴
- ・ ガイデッドサージェリー実習
- ・ シミュレーションシステムの臨床応用のポイント (実習付)
- ・ 補綴装置を考慮した埋入位置
- ・ インプラント治療における光学印象の活用
- ・ デジタル技術を用いたインプラント補綴

### 開催概要

日時 / 2019年 **11月24日(日)** 10:00~15:00

会場 / 新東京歯科技工士・衛生士学校  
東京都大田区大森大森北 1-18-2

定員 / 20名 (定員になり次第締切となります)  
受講費 / 無料

お申し込み先 >> 下記申込書に必要事項ご記入いただき FAX 送信願います。

FAX 送信先 0280-33-3676

フリガナ		フリガナ	
お名前	様	医院名	
ご住所	〒 -	都・道・府・県	
TEL		FAX	
e-mail			

お問合せ先 | 日本ピストンリング株式会社 新製品事業開発部 インプラントグループ  
☎ 0120-677-344 FAX 0280-33-3676 e-mail implant@npr.co.jp