

# 詳細

**会場**：アーバンネット神田カンファレンス（神田駅徒歩1分・東京駅至近）

**受講費**：¥320,000（定員20名先着順） 昼食付 懇親会費含む  
（税込）

**申込先**：株式会社プラトンジャパン 営業管理課 〒195-0062 東京都町田市大蔵町56 鶴川アカデメイアビル  
TEL:0120-37-6705 FAX:0120-36-8952

## 懇親会について

第1段、第5段終了後の計2回、講師の先生方を囲みながら、皆様の親睦を深め交流をはかる目的で懇親会を計画しております。当日はささやかな宴席も用意して、にぎやかな会にする予定でございます。ぜひとも万障繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。



イメージ

**懇親会会場**：屋形船貸切懇親会（第5段終了後）

※スタッフ参加の場合は別途有料

**時間**：16:00～18:30

## お申し込み方法

『下記に必要事項をご記入頂き FAX にてお送りください。』

ご参加予定のコースにチェック  をお願い致します。

- 第5段にスタッフも参加する (2名様まで無料)**
- 第1段懇親会に参加する**
- 第5段懇親会に参加する**       **第5段懇親会にスタッフも参加する (有料)**



下記部分に必要な事項をご記入の上、FAXにてお送りください。担当：加藤

申込方法 **0120-36-8952**

プライバシーポリシーに同意の上、参加申し込みをしてください。

プライバシーポリシーはこちら。



お名前	医院長 勤務医	医院名(医療法人名がございましたら、医療法人名もご記入ください)
フリガナ		医院ご住所 〒
		TEL FAX 緊急連絡先(携帯)
(現在導入インプラント) 導入している/メーカー名 導入していない	年間 症例	出身校
本講習会をどちらでお知りになりましたか？ <input type="checkbox"/> プラトニューサー <input type="checkbox"/> 紹介( ) <input type="checkbox"/> インターネット <input type="checkbox"/> 雑誌 <input type="checkbox"/> その他( )		



株式会社プラトンジャパン



TEL:0120-36-8950  
FAX:0120-36-8952

〒195-0062 東京都町田市大蔵町56番地 鶴川アカデメイアビル TEL:042-736-8950 FAX:042-734-1109

# 2025 Dr.水口インプラント臨床道場

～匠の技を今あなたへ～



主任講師

**水口 稔之先生**

歯学博士  
水口歯科クリニック 医院長  
水口インプラントセンター新宿 理事長  
日本口腔インプラント学会 専門医  
日本インプラント臨床研究会 会員  
国際インプラント学会 認定医  
スタディグループ「ソクラテスの会」 会長  
Dental XP エキスパートプレゼンター

## 特別講師



**泉田 弘太先生**

現 水口インプラントセンター新宿院長  
コラーゲンボールテクニクインストラクター



**畑岡 いづみ先生**

水口インプラントセンター新宿 主任衛生士  
日本口腔インプラント学会 専門歯科衛生士  
国際口腔インプラント学会 認定歯科衛生士  
国際口腔インプラント学会 インプラント  
コーディネーター



**岩本 麻也先生**

歯学博士  
初代 水口インプラントセンター新宿院長  
医療法人社団 異会 MI 総合歯科クリニック 理事長  
日本口腔インプラント学会 専門医  
歯科医師臨床研修医指導医  
東北大学大学院歯学研究科口腔システム補綴学分野  
国際口腔インプラント学会 認定医  
日本インプラント臨床研究会 認定会員



**木村 健二先生**

日本大学歯学部附属歯科技工専門学校卒業  
株式会社 協和デンタル・ラボラトリー 代表取締役  
ITI (Straumann) 上部構造認定ラボ取得  
日本大学歯学部附属歯科技工専門学校非常勤講師  
東京医科歯科大学 歯学部附属歯科技工士学校非常勤講師  
日本歯科技工士会理事・学術委員長  
日本口腔インプラント学会 専門歯科技工士委員  
日本デジタル歯科学会 副理事長



**北村 英嗣先生**

2代目 水口インプラントセンター新宿院長  
日本大学松戸歯学部 兼任講師  
日本インプラント臨床研究会 認定会員  
日本口腔インプラント学会 専門医  
日本口腔外科学会 会員  
日本歯科放射線学会 優良医  
日本再生歯科医学会 会員



**片桐 友恵先生**

水口インプラントセンター新宿 勤務  
日本歯科 TC 協会



**根岸 清英先生**

3代目 水口インプラントセンター新宿院長  
日本インプラント臨床研究会 会員  
日本口腔インプラント学会 会員  
コラーゲンボールテクニクインストラクター  
ITI スペシャリスト

**第1段 2025年2月2日(日) 09:30～16:00**  
インプラント治療の成功に必要な知識と戦略

**第2段 2025年3月9日(日) 09:30～16:00**  
全ての患者にインプラントを行うには (1)

**第3段 2025年4月20日(日) 09:30～16:00**  
全ての患者にインプラントを行うには (2)

**第4段 2025年5月25日(日) 09:30～16:00**  
患者の満足度は、外科だけでなく「補綴力」「技工力」

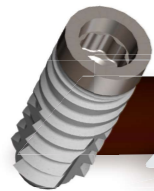
**第5段 2025年6月22日(日) 09:30～15:00**  
チームで目指すゴールと更なるスタート

# 第一段

## インプラント治療の成功に 必要な知識と戦略

カウンセリングから治療計画

どんなに技術を持っていても、患者さんがインプラントの治療を選択されないと腕は奮えない、一般診療所におけるインプラントを中心とした経営戦略と、この厳しい時代におけるインプラント治療の進め方、また1歯から全顎症例まで患者さんが満足する治療計画の立て方をご紹介します。



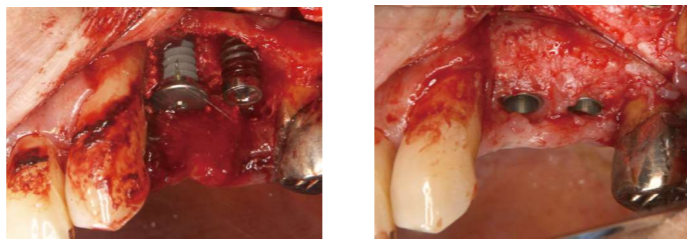
### プラトンジャパンから商品のご紹介

# 第二段 全ての患者にインプラントを行うには (1)

そのための外科処置、最新テクニックを伝授します。

私は今まで一度もインプラント治療を断ったことがありません。骨が無くても骨を増やしてインプラントを埋入できるからです。遮断面を使用しない、かつ人工骨のみで行う低侵襲の骨造成、N2グラフトを学んでいただきます。

### Hands-on 外科実習も行います



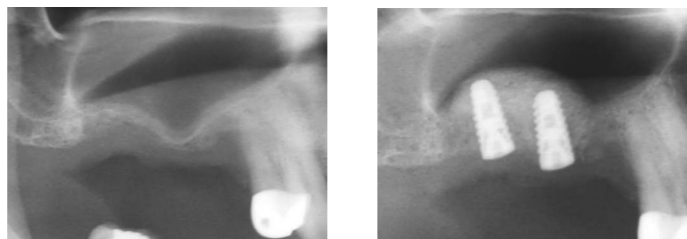
# 第三段 全ての患者にインプラントを行うには (2)

そのための外科処置、最新テクニックを伝授します。

既存骨が5mm以上ならクレストルアプローチ、5mm以下ならサイナスリフト、という常識を破り、既存骨が0mmでも可能なクレストルアプローチを学びます。もちろん既存骨があるケースやリカバリーなども伝授します。

水口インプラントセンターにおける上顎洞病変へ対応や全顎症例における補綴の進め方を紹介します。

### Hands-on 外科実習も行います



# 第四段 患者の満足度は、外科だけでなく「補綴力」「技工力」

良い技工士を見つけるために

審美領域における少数歯欠損症例を確実に綺麗に仕上げる手術法Big Capテクニックを実習によって身につけます。特にエマーゼンスプロファイルの調整方法など、必ず知らなければならない細かな手法を伝授します。補綴物セット後も長く患者さんをフォローしていくには可撤式の上部構造物が有効です。その為のオープントレー法の実習も行います。

## Big Cap technique

フランジキャップを使用し、抜歯即時埋入を成功させるBig Capテクニックを模型実演で学ぶ。



### Hands-on 模型を使用した印象実習も行います

インターネットの普及により、インプラント治療を希望される患者様は既に多くのインプラントに関わる知識をお持ちです。特に、インプラント治療に対して、安心・安全そしてそのインプラントが未長く使用出来ることを望んでいます。今回は、治療のスタートとなるCTデータ(ダイコムデータ)と模型データ(STLデータ)、デジタルで行う矯正に関する説明をさせていただき、さらにカスタムアバットメントと上部構造補綴材料の素材と性質についてお伝えいたします。先生がたの日々の治療のお役にたてれば幸いです。(木村健二先生)

# 第五段 チームで目指すゴールと更なるスタート

患者様の笑顔を見るために心がけていることは?

患者さんと関わる時間はドクターより衛生士を含めたコデンタルスタッフの方が長いかもしれません。その為、ドクターが考えている「過程」や「ゴール」をコデンタルスタッフ全員が共有する事が必要です。

そこで第五段ではスタッフの方にも参加していただき水口インプラントセンターの主任衛生士からコデンタルスタッフとの情報および治療方針の共有について、またメンテナンスについての講演を行います。インプラント周囲炎に対する話も紹介します。

- 【午前の部】 水口先生・畑岡先生によるドクター・スタッフ向け合同セミナー
- 【午後の部】 水口先生：ドクター向けメンテナンス時におけるトラブル対応について  
畑岡先生：スタッフ向けメンテナンス時における患者管理のコツについて

