

# NEWSLETTER

THE ACADEMY OF CLINICAL DENTISTRY

2013. 5. 30

P2 第31回日本顎咬合学会学術大会  
Who's who  
P19

P20 2013年版  
グルメマップ3  
P22

P23 各種インフォメーション  
P24

## 第31回日本顎咬合学会学術大会・総会に寄せて 診て、聴いて、触れて、新・顎咬合学を体感しましょう！

31回学術大会が迫ってきました。会員の方々におかれましては、参加登録はお済みでしょうか？ 既にお送りさせていただきました2回のパンフレットで内容はおわかりとは思いますが、特別講演は、補綴臨床医として世界中で活躍されている、Baldwin W. Marchack 先生を招聘しました。土曜の午前中に「インプラントの上部構造」午後「ジルコニア」の臨床における基礎から最新情報までをまとめていただきます。また、歯科医師と歯科技工士のコラボレーション企画として、現在アメリカで大活躍をされている吉田明彦先生を招聘しました。吉田先生からはエビデンスを踏まえた審美補綴最前線のお話を聴くことができます。歯科衛生士部門では「力の問題」をディスカッションします。さらに日曜日の午後には普段疑問に思っていることをQ&A方式で解き明かしていく新しい企画も作りしました。今年のライブは平井順先生によるエンドです。エンドは歯科臨床の基本です。平井先生のテクニックを是非ご自身の目で確かめてください。また、これからの日本の歯科臨床を背負っていくであろう、新進気鋭の若手歯科医師にもスポットを当てました。さらに、若手歯科医師を対象にしたベーシックテーマも沢山作りしました。これらは、ベテランの先生方にとっても、日頃の臨床を見つめ直すのに役立つ内容かと思えます。

日本顎咬合学会は30周年の節目を終えて、新たなステージへと踏み出しました。今年から5年間の中期テーマは『新・顎咬合学』です。今年はその第一回目として、様々な新しいテーマを取り入れています。今年のプログラムは、日本顎咬合学会の理事者全員の叡智を集結して作られました。皆さんの様々な臨床の悩みを解決できる内容になっていると確信しています。何が『新』なのか？ 何を国民に患者に、そして次世代を担う若き歯科医師・歯科技工士・歯科衛生士に伝えなくてはいけないのか？ 現場でそれを確かめていただけましたら幸いです。

日本顎咬合学会は、お口の健康を通じて国民の健康長寿に貢献しなくてはなりません。そのためには、臨床力が必要です。皆で研鑽を続けて、医療人としての誇りと謙虚さと、そして喜びを、31回学術大会で共有しましょう。歯科臨床は素晴らしい！ 皆様のご参加を心よりお待ちしております。



特定非営利活動法人 日本顎咬合学会 理事長  
第31回日本顎咬合学会学術大会・総会 大会長

渡辺 隆史

特定非営利活動法人 日本顎咬合学会 ニュースレター No.71



特定非営利活動法人 日本顎咬合学会

〒102-0093 東京都千代田区平河町 1-8-2 山京半蔵門パレス 201  
TEL: 03-6683-2069 FAX: 03-6691-0261

# 第31回 日本顎咬合学会学術大会・総会

今まさに、新・顎咬合学への扉が開く！

日時：2013年6月29日(土)・30日(日)

会場：東京国際フォーラム

大会長：渡辺隆史

# Who's Who

見どころ聞きどころ

## 特別講演 Dr. Baldwin W. Marchack



6月29日(土) 9:30-12:00

ホールC

### インプラントの上部構造

#### ALL-CERAMIC SUPERSTRUCTURES: CONTEMPORARY OPTIONS FOR DENTAL IMPLANTS

用途別に数台の車を乗り分けるカーマニア、カリフォルニアレストラン協会会員になるほどの料理の達人、1989年にUCLA経営学部大学院を卒業し、MBA(経営学修士)取得、実はこれ、Marchack先生のもう一つの顔です。本流は、1971年に南カリフォルニア大学歯学部を卒業。アメリカ補綴学会、パシフィック・コースト補綴学会、アメリカ審美歯科学会、南カリフォルニア・オッセオインテグレーション・スタディクラブ、各学会会長を、また、米国補綴学会雑誌、副編集長を務めるなど、その存在はまさに世界規模での歯科界の巨星です。審美補綴の先駆者で、特にジルコニアの補綴分野に造詣が深く、もう十分でしょう！ともいえる輝かしい実績／経歴に満足することなく、いまでも最先端の治療を取り入れた臨床を展開し、バサディナのオフィスには、研修室付きの新たなオフィスを建築中です。そういった意味で、興味深いリアルタイムの臨床情報を提供していただけること間違いなしです。臨床以外にも、南カリフォルニア大学歯学部における各種卒業後教育プログラムを組織、また、歯学部評議委員も務め、国内外で活発な講演・執筆活動を行っています。このように歯科臨床以外でも幅広くご活躍になっている人間的にも魅力あるMarchack先生の講演から、新・顎咬合学のスタートです。

6月29日(土) 13:30-16:30

ホールB5 皇居側

### ジルコニア

#### THE USE OF ZIRCONIA IN DIGITAL CLINICAL DENTISTRY

Marchack先生はジルコニアを用いた審美補綴をいち早く臨床に取り入れ、シングルクラウンからフルマウスのインプラント症例に至るまで数多くの臨床ケースをお持ちです。まさにジルコニアを知り尽くした男と言っても過言ではないでしょう。そんなMarchack先生が、あなただけにこっそり教えるジルコニアの極意！特に経年的な破折などのトラブルが問題視されるジルコニアレストレーションにおいて、長期的に安定した結果が得られるジルコニアフレームワークの設計やその概念など、明日からすぐに臨床応用できる有益な情報を、ユーモアたっぷりにご講演頂く予定です。世界の著名な学会でも、常に聴衆の大爆笑を誘いながら、飽きさせず、そして内容が濃く分かりやすいMarchack先生のご講演は、世界的に大変高い評価を得ています。そんな素晴らしいMarchack先生の日本での講演をぜひお見逃しなく！

# 公開フォーラム 北折 一

6月29日(土) 13:30-16:30

ホールC



## ためしてガッテン流 わかる！できる！！健康情報の伝え方

～お口の健康とメタボ対策で、二度おいしい極意～

ご存知 NHK の人気番組『ためしてガッテン』の専任ディレクター 北折 一先生ご登壇です。“歯周病”，“口内炎”，“知覚過敏”，“歯ぎしり”，“噛む効果”，など歯科のテーマもとりあげられ、我々、その道のプロであるにもかかわらず“ガッテン！”させられてしまった方も多はず！ その正体は、北折ディレクターの黄金レシピ、『デモジャー方式』に『四つの感』（共感、なんだろー感、納得感、お徳感）にあり！ これぞ思わずガッテンです。適確な診査・診断・治療計画ができて、コンサルテーションにおいて患者さんを“ガッテン”させられなければ臨床は成り立ちません。いわゆる行動変容を促すテクニックをつかみましょう！ きっと“ガッテン”してしまいうプログラムです。

6月29日(土)

13:30～16:30

ホールB7左側

## 歯科衛生士シンポジウム

歯科衛生士の立場から「力の問題」を知ろう

気づくことができた徴候・見逃してしまった徴候

品田 和美

黒田歯科医院(東京都)

常に、品田先生が心掛けていらっしゃることに、「何が足りなかったのか」「どう対応したらよかったのか」「なぜ、継続できているのか」「今後、何をすべきか」。ここから見いだされた、「気づくことができた徴候・見逃してしまった徴候」であるからこそ、大きな価値があります。一朝一夕では成し得ない内容の貴重な講演です。

現症観察から見える力の兆候

熊谷 真一

くまがい歯科クリニック(静岡県)

常に、歯科の3大疾患といえよう、歯周病、顎関節症ですが、これらに共通する大きな問題は「力」です。いつもと同じように歯や歯周病をコントロールしているつもりなのに経過が思わしくなく、最悪の場合欠損してしまう。こんな経験結構あると思います。鈴木イズムを継承している熊谷先生にはこの「力」のつかみ所を鋭い視点から解りやすく解説していただきます。

衛生士さんの咬合論  
～「力のコントロール」とは何をどうすればいいのだろう～

筒井 照子

筒井歯科医院(福岡県)

“態癖”ご存知ですか？ 口腔に良くない力が加わる生活習慣を筒井先生はこのように名付けました。どんなものがあるのか？ その原因や治療法は？ 良くない力の数ある要因の中から、特に歯科衛生士として関わらなければならないテリトリーをご教示いただけます！ 臨床力アップのために、知っておかなければならない知識です。

包括治療のなかでのインプラント処置

貞光 謙一郎

貞光歯科医院(奈良県)

オールセラミックの貞光！ 接着修復の貞光！ 審美補綴の貞光！ と思われておられる先生も多いはず！ 実はインプラントも凄いです！ 局所に限定した視点になりがちなインプラント治療を一口腔単位の視点で考えてる貞光先生だからこそできるこのテーマ！ 理論よりも自身の臨床で納得させる凄い先生です。

6月29日(土)

13:30～16:30

ホールB7右側

## インプラント

一口腔単位の考えのもとでインプラント修復を考える

フルマウスリコンストラクションにおけるインプラント戦略的マネージメント

南 清和

ミナミ歯科クリニック(大阪府)

ベンツ SLR マクラーレン V8 サウンドを響かせ大阪の街を疾走する南前理事長！ このマシンの性能をも越える完成度で、インプラント治療を応用した顎口腔系の機能回復について解説いただけます。南サウンドを響かせ愛車同様のすごい馬力とインパクトのある60分です。

ペリオリスクを踏まえたインプラント治療

水上 哲也

水上歯科クリニック(福岡県)

日本歯科界の円熟層のリーダー的存在、外見と掛け離れた地味で無口な日常から、ひと度講演となるとクイックガンとなり、国内外にて精力的に飛び回ります。行く先々で水上ファンクラブが出来るとの大人気！！ 院内 STAFF 一体の強固なチームワークでオールラウンドの歯科治療は日本でピカ一。是非千馬力の水上マスターングの迫力を実感して下さい。



6月29日(土)  
13:30～16:30  
ホール B5 ガラス棟側

## 最新トピックス

スポーツ歯学

- 咬合は全身のバランスに影響するか、高齢者の転倒に関連するか？
- スポーツ歯学からわかること

前田 芳信

大阪大学大学院歯学研究科

顎口腔機能再建学講座 歯科補綴第二教室

- スポーツ歯学と高齢者、どうも結びつかない！と思われた方、ぜひ聴講してスポーツ歯学の奥深さに触れてください。歯の残っている数と身体のバランスの研究などから、高齢者の転倒予防に関することや、生活の中での能力、たとえば物をつかむ、起き上がるなど、生活の質を向上するアプローチとして必要な分野です。ここにも、新・顎咬合学発見！

- スポーツ歯学を取り巻く現状と課題

松本 勝

明海大学歯学部社会健康科学講座

- スポーツ活動を妨げる病気等への適切な対応をするための学問がスポーツ医学、その歯科の分野を担当するのがスポーツ歯学です。スポーツに起因する歯科的な外傷、予防以外に、スポーツパフォーマンスを最大限に発揮できるように歯科的な効果をねらって行う、マウスガードについて造詣の深い松本先生に、実際の状況を解説いただきます。

6月29日(土)  
13:30～16:30  
ホール D7

## 新・顎咬合学

健口長寿に貢献するための顎咬合学  
～新しい歯科医療の姿～

- 咬合力・咬合接触から見た新しい歯科医療の姿

渡邊 誠

東北福祉大学

- 健康長寿を実現するために、「健康な噛み合わせが必要です。」これは、顎口腔系の神経筋機構を正常に働かせるために非常に大切です。では、「健康な噛み合わせとはなんですか？」との質問に明確に答えられますか？「？」となっても大丈夫！渡邊先生は、上下顎歯間に生ずる咬合力、咬合接触面積をもとに、明確にお答えくださいます。まさしく、新・顎咬合学の考えです。

- 咀嚼機能の客観的な診断と根拠に基づいた咬合の基準

小林 義典

日本歯科大学名誉教授

- 咀嚼は、脳全体を使い高度にネットワーク化されており、さらに食物による新陳代謝の源です。0歳から100歳までの健口長寿に大切です。その前提条件は健全な咬合です。咬合の神様であるAsh教授(ミシガン大学)の愛弟子で、これらの概念の研究者として世界的に高い評価を受けておられる小林義典先生が、多角的、長期にわたる研究から咀嚼機能の客観的な診断と科学的根拠に基づいた咬合の基準を解説されます。「健口長寿」の根底をなす概念で、新・顎咬合学を理解するためには必見の講演です。

- 咬合治療と顔貌の変化

下川 公一

下川歯科医院(福岡県)

- 今年も臨床に対する、強く熱い思いが会場を包むことでしょう！今回は、咬合治療により生じる顔貌の変化、ここに存在する「咬合治療に重要な臨床のヒント」についてご指導いただけます。臨床歴40年が築き上げた下川先生の咬合治療における治療概念を学ぶ貴重な時間です。

6月29日(土)  
13:30～16:30  
ホール D5

## ペリオ

歯周病治療における診断と歯周基本治療の重要性

- 歯周治療 患者さんに磨く自覚をもたせるには

清水 雅雪

清水歯科(愛知県)

- 30数年におよぶ歯周病専門治療の臨床例2,000以上、更に予後の安定度は抜群という実績をお持ちの清水先生、その背景には、スウェーデン・イエテボリ大学でのリンデ教授の教えがありました。歯周病治療、特にメンテナンス、ブラークコントロールでお悩みの方、解決の糸口がこの講演にあります。

- 歯周基本治療成功の鍵は患者カウンセリングにあり

若林 健史

若林歯科医院(東京都)

- 某入れ歯洗浄剤のCMでもおなじみ、俳優顔負けイケメン歯科医の若林先生は、学生時代からサーファーとしてモテモテで、現在も歯周病専門医として、全国から講演依頼が殺到しているモテモテの実力派人気歯科医です。その優しい笑顔と語り、そして分かりやすくなるご講演に、あなたもきっとご満足することでしょう。必見です。

- 歯周基本治療  
～ブラークコントロール以外に必要な処置は何か～

林 丈一郎

- 明海大学歯学部口腔生物再生医学講座  
● 全身疾患と歯周病との関わりが広く一般に知れわたった現在、多くの患者さんがブラッシングに代表されるブラークコントロールの大切さを認識しています。更に、林先生のエビデンスを伴った豊富な臨床経験から、「ブラークコントロール以外に必要な処置は何か？」をご教授いただけます。聴かずにはいられません！

6月29日(土)  
13:30 ~ 16:30  
ガラス棟 G502

## 若手発表

若手歯科医師の登竜門 支部選抜発表

咬合崩壊を堰き止める

柳 智哉

滝川歯科医院(北海道)

北海道における歯科界の若きライジングサン!! 柳智哉先生、別名北海の異端児。全国各地の勉強会に参加し、国内だけにとどまらず、意欲的にAAPや海外の名門大学へも出向いています。勉強の虫、柳先生の集大成、皆様乞うご期待!!

片側 Scissors Bite を伴う欠損歯列に対し、咬合再構成をはかった一例

佐藤 洋司

さとうデンタルクリニック(秋田県)

佐藤洋司先生は秋田県の有望な若手歯科医師で結成されるスタディーグループの代表を務められ、審美修復、インプラント治療など高度最先端歯科治療の習得を目指し、意欲的に海外や日本の著名な先生方に師事して研鑽を積んでいます。また、技術だけではなく患者さん第一主義で診療されており、これからの東北を代表する歯科医師として、明日への歯科臨床に新風を吹き込むことでしょう。意欲溢れるプレゼンテーションをぜひ聴いて下さい。

顎咬合学をベースとした審美修復治療

小林 英史

本厚木小林歯科医院(神奈川県)

これから日本顎咬合学会の中枢を担っていくであろう期待の若手代表、小林英史先生。今回、「顎咬合学をベースとした審美修復治療」という演題で発表します。難しい症例にもいつも前向きに立ち向かう小林先生。先生の臨床に対する洞察力、探究心は目を見張るものがあります。多岐にわたる、こだわりのある臨床症例を是ぜひ聴いて下さい。

咬合再構成症例  
～最後方臼歯の重要性を考察する～

櫻井 健次

さくらいデンタルクリニック(兵庫県)

咬合の再構成が必要な症例においては的確な資料採得が必要であるとともにその資料を分析し、診査・診断をおこなったのちに治療計画を立案し患者さんとのインフォームドコンセントを確立し、治療ゴールを共有したうえで治療に取りかかることが重要であると思われます。30代の演者がどのように治療計画を立案し、包括治療を成功に導いたのか、楽しみに拝聴しましょう。

咬合位を改善し顎口腔系機能回復を行った一症例

松岡 力

リキデンタルオフィス(愛知県)

国内外の多くの臨床歯科研修会を受講。特に歯周病では前岡一夫先生、咬合・顎関節では西川洋次先生に師事。ストレートな性格で、患者別に画像データをその日のうちにパワーポイントに整理する実直ぶり。日々の臨床において包括的な視点の中、“ベーシックこそアドバンス”を信条に、保険・自費に関わらず一人ひとりの患者に情熱を注ぐことをモットーとされています。

包括歯科治療におけるインプラントの役割について

田中 憲一

田中歯科医院(福岡県)

北九州歯学研究会の若手のホープで、グローバルに研鑽を積まれている田中憲一先生の登場です。根管治療や歯周治療などの基本治療からインプラント治療、咬合再構成に至るまで、その整理された概念に基づいた丁寧な手技は圧巻です! 見た目とは反対に真面目な性格で、その姿勢が臨床にもにじみ出ておられます。今回は包括的なアプローチを行った症例を通じてお話をさせていただきます。乞うご期待!

6月29日(土)  
13:30 ~ 16:30  
ガラス棟 G510

## 小児歯科

生涯の健康長寿に重要な乳幼児期  
・小児期の口腔機能

口腔の機能と形態の発育  
一ヒトの進化から考える一

有田 憲司

大阪歯科大学小児歯科学講座

「乳歯は永久歯を守るために、神様が与えてくれた練習の歯だよ」。これは、子供がムシ歯になってしまっただけで落ち込んでいるお母さんに対する有田語録! いつの間にか子供が落ちていってしまう話術! 講演内容以外にも触れてみたい有田先生的一面です。

命の入り口・心の出口

サンゼロ・ロクゼロ・イチニゼロゼロ  
- 30・60・1200 -

増田 純一

マスタ小児矯正歯科医院(佐賀県)

ホップ30(サンゼロ)、ステップ60(ロクゼロ)、ジャンプ1200(イチニゼロゼロ)、8020への3段飛び! ご存知、増田先生が掲げる「生涯にわたる歯の健康指標」です。これが徹底されれば、8028への3段飛び! となるかも。健康長寿はここから始まる!

乳歯列期の口腔の機能と形態への成育的支援について

有田 信一

ありた小児矯正歯科(長崎県)

昔はテニスの王子様! 今は小児歯科の神様! 日々の臨床において、小児期における顎顔面領域の正常な形態と機能の発育支援にとりくみながら、さらにそれを通して、子供達のこころと身体への健康支援につなげることにより、子供達が毎日健康に生活できることを考えている有田先生。その志は、先生方のこころに強烈なスマッシュのように突き刺さるでしょう!

# 歯科技工士プログラム アキ・ヨシダ(吉田 明彦)

6月30日(日) 9:15-12:00

ホール B7 左側



## 審美補綴のエビデンス

「だいたいA2かな?」「こんな感じの形態でいいかな?」審美補綴の際、シェードテイキング、形態の確認の際つぶやいている先生もおられるのでは?この「だいたい」や「こんな感じ?」は、先生の嗜好や、曖昧な基準がそう思わせているはず。このもやもやを、世界的セラミスト、アキ・ヨシダ先生が科学的根拠をもとに明確に解説し、会場を出る頃には、先生方の頭の中はスッキリ!クリア!になっているはず。これが成せるのも、アキヨシダ先生の補綴物は、診療の初期段階から細部にわたり入念な準備のもとデザインされた製作過程があるからです。これを、治療に反映するには、歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士が共有の知識を持つこと、まさに当学会が掲げる三位一体のチーム医療があつてのこと!是非スタッフ一同でのご聴講を!また、ボストン郊外にあるアキヨシダ先生のラボ、“Gnathos Dental Studio”には全米の著名デンティストから依頼が集中、そこから発信されるグローバルな視点で捉えた歯科界のホットな話題などに触れるチャンスです。

6月29日(土)  
13:30~16:30  
セミナー室①

## 若手向き

若手歯科医師がおさえておくべき診査・診断のポイント ~咬合編~

下顎位の重要性について臨床的に考察する

## 加々美 恵一

カガミ歯科医院(大阪府)

寝ても下顎位、覚めても下顎位、食事中も下顎位!常に下顎位を考えている加々美先生。その加々美先生が解説する、理想的下顎位を追求した臨床例を示しての下顎位の重要性!奥深いお話が聞けそうです。

咬合再構成の留意点  
「咬合」というリスクを見抜く!

## 上田 秀朗

うえだ歯科医院(福岡県)

「上田塾」塾長!「若き歯科医師達」の応援団長!上田先生です。インプラント治療で著名ですが、インプラント成功の最大の鍵は、“咬合”です。これを良く理解されているからこそ成せる業です。上田先生曰く「アドバンスな治療を行うことは、基本的治療の延長上にある!」咬合再構成はその最たるものです。

個性正常咬合と治療咬合

## 田ヶ原 昭弘

歯科サニセル(愛知県)

ご自身が開発された、咬合器上で矯正学的分析とスマイルの分析ができる歯科用咬合平面板および歯科用フェースボウを駆使し、精度の高い矯正治療、審美補綴を行っている田ヶ原先生。千種ジム所属のボクサーでもある先生のパンチの効いた興味深い1ラウンド50分間です!

6月29日(土)  
13:30~16:30  
セミナー室②

## 有料ハンズオン① (事前参加登録制)

エンド

臨床にすぐに役に立つ実践的歯内療法 ~JHエンドシステム~

## 平井 順

平井歯科(神奈川県)

JHエンドシステムの考案者として歯内療法分野で大変著名な平井先生は、エンドだけでなく咬合学やペリオ、保存、補綴に至るすべてに精通されているマスターデンティストですが、今回も多くのご要望により超人気のJHエンドシステムにスポットを当てたご講演が実現いたしました。実践的でシステムチックなJHエンドシステム、まさに目から鱗です!

6月30日(日)  
9:15~12:00  
ホール C

## 認定研修 I

「咬合・咀嚼が創る健康長寿」を基礎と臨床の立場から解析する

咀嚼を咀嚼する

## 山田 好秋

新潟大学 副学長

NHK「クローズアップ現代」が取り上げて大きな反響を生んだ「食と健康」。この時、この分野の第一人者として解説されたのが、咀嚼と嚥下のスペシャリスト山田好秋先生です。食べるための体のしくみと、体を動かしている脳のしくみを解説することで、「口から食べることの重要性」を多くの著書・メディアを通し発信されております。老化や病気のために、「嚥下障害」で苦しんでいる人は約100万人。健康長寿!口からの食事は長生きをするために欠かせないことが広く浸透しはじめた今、この分野は歯科医療の最前線であり、咀嚼と脳の関係を深く知る山田先生の脳そのものが、新・顎咬合学かもしれません!

咀嚼と咬合の科学

## 小林 義典

日本歯科大学名誉教授

日本学術会議咬合学研究連絡委員会が答申した「咬合・咀嚼が創る健康長寿」は、今後の歯科医療の指針です。取りまとめられたのが小林義典先生、基礎的研究の中心が山田好秋先生です。お二人は助教時代からの盟友関係。認定を目指す歯科衛生士、歯科技工士が歯科医師とともにこの概念(咀嚼と前提条件の咬合に関して)を理解し臨床に活かすことで、生涯にわたる国民の「健康長寿」達成に貢献することができるでしょう。新・顎咬合学を理解し「三位一体で健康長寿」を実践するための認定教育講Iです。

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ホール B7 右側

## 咬合

咬合の基礎と臨床  
～咬合精度の高い歯科臨床を追求する～

補綴治療と咬合精度の関連性

大村 祐進

おおむら 歯科医院(山口県)

大村先生の審美治療症例にため息をついた先生も多いはず！ 審美といっても単に歯を白くする、形態を変えるだけでは美術作品と同じ。審美治療は、顔貌、口唇、歯周組織、そして精度の高い咬合関係を与えた結果得られた機能美です！ 今年も多くのため息が出ることでしょう！

生体にとって精度の高い咬合とは

今井 俊広

今井歯科クリニック(鳥取県)

咬合崩壊による各種メカニカルストレスへの適確な対応で知られる今井先生。咬合という上下歯の対咬関係にこだわりがちですが、顎口腔系との調和を意識した、生体にとっての精度の高い咬合とは？ その真相が明らかに！

集約されてきた“臨床咬合論”  
ナソロジー Vs P.M.S. → F.D.O. セオリー

桑田 正博

クワタ・カレッジ/愛歯技工専門学校  
(東京都)

幾多の論争が交わされてきた咬合論。その理論を具現化して検証することのできた唯一の人、「世界のクワタ」先生です。「グループファンクションから Functionally Discluded Occlusion へ」半世紀にわたり携わった桑田先生より聴くからこそ価値があります。

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ホール B5 皇居側

## メーカーシンポジウム (株式会社モリタ)

小児歯科における接着の応用  
～外傷と歯内治療～

宮新 美智世

東京医科歯科大学歯学部付属病院  
小児歯科外来

小児の外傷は日常臨床で意外と多く、また急患で来院することからその後のアポイントがおしてしまうことが多いと思いませんか？ スピーディーで確実に処置が行えれば、すべてが丸く収まると思いませんか？ このセッションでは小児歯科のスペシャリストの宮新先生より外傷と歯内治療についてレクチャーして頂きます。

接着で進化する歯内療法の新たなステージ

林 正規

林歯科医院(岐阜県)

接着の研究は日本が世界一進んでいると聞いたことがあります。日々進歩する接着。最近は根管充填まで接着という言葉に耳にします。日進月歩の歯科臨床に遅れをとらないように最先端のこの講演は聴き逃せません。

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ホール B5 ガラス棟側

## インプラント

医科と歯科のはざままで  
～現代の歯性上顎洞炎～

現代の歯性上顎洞炎  
～医科と歯科のはざままで～

佐藤 公則

佐藤クリニック(大分県)

耳鼻咽喉科・頭頸部外科医である佐藤先生が歯科の領域だと思っていた歯性上顎洞炎について、先生の長年の臨床経験と病理組織学的見地から得られた、現代の歯性上顎洞炎の病態・診断・治療について解説して下さい。耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、特に鼻科学の基本的な項目に関して知識を深める良い機会です。

歯性上顎洞炎におけるインプラント治療

林 揚春

優ビル歯科医院(東京都)

「即時荷重インプラント」と言ったら真っ先に林先生を思い浮かべる方は多いのではないのでしょうか。特に審美領域における即時荷重インプラントの成功のための術式や概念は大変素晴らしい、世界的に高い評価も得ています。そんな林先生が歯性上顎洞炎とインプラント治療というタイトルで、新たに鋭い視点から講演をして下さいます。お悩みの方必見です！



6月30日(日)  
9:15～12:00  
ホールD7

## エンド

歯髄を守る

- 抗菌剤による感染歯髄保存の試み
- ーそのメカニズムと実際

岩久 正明

博愛歯科(東京都)

- 3mix法は約30年前に開発された歯髄保存のために極めて有効な方法ですが、その開発者である岩久正明先生に、使用法や効果、最近のトピックについてお話いただけることと期待しています。

- MTAを用いた歯髄保存の臨床

岡口 守雄

岡口歯科クリニック(東京都)

- 今回もマイクロスコープを通した動画を分かりやすく時にはユーモラスにご紹介させていただきます。最新の器材やMTAを用いた、まさに移動診療室ともいえるプレゼンテーションは必見です。

- 歯髄創傷治療の舞台裏

井上 孝

東京歯科大学臨床検査病理学講座

- 皆様もよく御存知の井上孝先生には、歯髄保存について基礎の立場からご解説いただきます。エビデンスに基づいたわかりやすいお話をいただけたと思います、今回もとても楽しみです。

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ホールD5

## 新・顎咬合学

口腔からの若返り Well Aging

- 姿勢、噛み方、飲み込み方の科学
- ー口腔からウェルエイジング

阿部 伸一

東京歯科大学解剖学講座

- 加齢は誰にも起こること！ どうせ起るなら、無理に逆らわず、上手に年をとったほうが良いのでは？これが、ウェルエイジングです。健康長寿の秘訣は、正しい姿勢でしっかり噛み、しっかり飲み込むこと。なぜなのか？このメカニズムを阿部先生が、科学的に解明します。

- 「噛んで」「唄って」「笑って」
- 「若返り」ー口腔からの若返り

河原 英雄

歯科河原英雄医院(大分県)

- 日本顎咬合学会を創生期から支えてきた重鎮であり、咬合治療で患者に数々の奇跡を起こしてきた伝説の生きる神歯科医は、現在も全く衰えることなく、パワフルに日本の歯科界を牽引し、後続の歯科医に道を示して下さっています。噛むこと、食べることの重要性と若返りとの関係について、興味深いお話を熱く語って頂けることでしょ
- う。乞うご期待です！

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ガラス棟G502

## 開業学

医療訴訟に備える

- 医療現場における法的紛争から
- 見た歯科の将来と価値の創造
- ～新しい歯科開業学の羅針盤～

永松 榮司

永松・横山法律事務所(東京都)

- 日本の歯科医療は、世界有数のレベルを誇るまでに至ったといっても過言ではないでしょう。まさに健康長寿に寄与してきた訳です。しかし、その一方で、医療事故や医療紛争等に代表される、歯科医療の負の要素が拡大しつつあることも事実です。歯科医療訴訟に長年携わってこられた弁護士の永松栄司先生にこれらの問題に対する歯科医と患者のあり方について、解説していただきます。

6月30日(日)  
9:15～12:00  
ガラス棟G510

## 保存修復

The 接着

- これで納得！歯質接着最前線
- ー臨床における重要ポイントをおさえる

宮崎 真至

- 日本大学歯学部保存学教室修復学講座
- 接着やコンポジットレジン修復において草分け的な存在であり、大変著名な宮崎先生が、最前線の歯質接着について講演の予定です。近年は接着技術やマテリアルの品質向上により、その応用範囲は拡大し、セラミック修復に置き換わる勢いを見せています。正しい接着と修復技術を学ぶことはとても意義のあることです。本物を見るチャンスです！



歯科接着の基礎から臨床の新展開

### 桃井 保子

鶴見大学歯学部保存修復学講座

MI コンセプトは今や歯科医療の常識！ それを実現させたのは、まさしく接着治療の発展です。しかし、「接着治療はわが国の歯科臨床に根付いてきてはいるがその普及はまだまだ不十分」と仰る桃井先生は、接着歯学会会長です。これからの展開に目が離せません！

メタルフリー時代に即した接着臨床

### 高橋 英登

井荻歯科医院(東京都)

あなたの臨床に、メタルフリー時代がやって来る！メタルフリー成功の鍵、材料特性の熟知、それに応じた接着材の選択、適確で確実な処理操作。これらの臨床への活用法を伝授いただけます。「今日来て良かった！」と思わずつぶやいてしまうはず。

6月30日(日)  
9:15 ~ 12:00  
セミナー室①

### 矯正

一般臨床医が知っているべき矯正の基礎知識

矯正治療の可能性と限界

### 宮下 邦彦

宮下矯正歯科医院(東京都)

ロダンの名言「天才？ そんなものは決していない。ただ勉強だ。方法だ。不断に計画しているということである。」宮下先生の矯正に対する姿勢そのものです。矯正先進国アメリカの矯正界で高く評価される宮下先生の講演を、こんな身近で聴ける絶好のチャンスです！

不正咬合の基礎としての咬合平面の動態と不正咬合治療

### 佐藤 貞雄

神奈川県歯科大学 学長

NHK ためしてガッテン！ で、「歯ざり指1本見分け方チェック、口破壊歯ざり全身破壊歯ざり治療法」について国民をガッテンさせた佐藤先生。今回は、不正咬合治療について解説いただき、我々歯科医がガッテンです。

矯正治療を助けるTAD (Temporary Anchorage Device) と再石灰化促進処理

### 池森 由幸

いけもり矯正歯科(愛知県)

従来の方法では難しかった三次元的な歯牙移動のコントロールを可能とし、かつ、治療期間の短縮にもつながるT.A.D. 豊富な臨床例をお持ちで、元日本臨床矯正歯科医学会会長でもある池森先生に、有効活用法を解説いただけます。

6月30日(日)  
9:15 ~ 12:00  
セミナー室②

### 認定医教育セミナー (事前参加登録制)

認定教育セミナー

咬合に強くなるセミナー

### 岩田 健男

東小金井歯科(東京都)

一步先を見る感性はオーラを出し、患者さんを思いやる優しさに人は惹かれていく。そんな岩田先生によるセミナーです。歯科医療に携わる者にとって大切なことを知るチャンスです。たくさんの気付きがあるはず。きっと明日からの診療で一味違う楽しさを感じるでしょう。

～ ランチョンセミナー ～

6月30日(日)

12:10 ~ 13:00

- ①ホール B7 右側
- ②ホール B5 皇居側
- ③ホール B5 ガラス棟側

ランチョンセミナー①  
カボシステムによる究極の総義歯

### 稲葉 繁

稲葉歯科医院(東京都)

日本歯科大学補綴学講座で教授としてご活躍された稲葉繁先生は、1978年に西ドイツのチュービンゲン大学に留学をされ、E.Koerber 教授の下で客員教授も務められました。現在、スタディグループIPSGなどでの活動を通して、オクルージョン、上下同時印象フルデンチャー、コーヌステレスコープ、TMJ、などについてGPに必須の様々なテクニックを広くご指導されています。

ランチョンセミナー②  
審美領域少数歯欠損における  
診査・診断と治療選択肢

### 梅津 清隆

歯科オーシーキューブ日比谷・日比谷インプラントクリニック(東京都)

今回講師をお願いした梅津清隆先生は、米国ロマリダ大学歯学部インプラント科をご卒業され、現在国内におかれましてもインプラント治療をはじめ包括的な治療に取り組み、大変ご活躍です。今回は「審美領域少数歯欠損における診査・診断と治療選択肢」と題し、普段の臨床に役立つ審美領域の診療のすすめ方についてご講演いただきます。

ランチョンセミナー③  
New Concept メタルフリーマテリアル

### 高橋 英登

井荻歯科医院(東京都)

最近の歯科は徐々にメタルの呪縛から解かれてきています。新しいメタルフリーの材料に対する知識をこのセミナーで仕入れて、ぜひ自院に取り入れませんか？

# Live エンド 平井 順

6月30日(日) 13:15-16:30

ホール C



## 臨床家のための実践的歯内療法 システムチックな JH エンドシステム

歯内療法のライブデモンストレーション, その名も「Live エンド」。こんな凄い物が観られるのはこの学術大会だけです! JH エンドシステムの開発者である平井順先生に, 根管に合わせた器具を使いこなし, 根管形態に沿った3次元的な形成を行うそのノウハウをあますことなく見せて頂ける絶好のチャンスです。

### ～ ランチョンセミナー ～

6月30日(日)  
12:10～13:00

- ④ ガラス棟 G502
- ⑤ ガラス棟 G510
- ⑥ セミナー室①

ランチョンセミナー④  
～ Digital Waterfall ～ 歯科医療を  
取り巻く New Technology

### 市岡 千春

市岡歯科医院(北海道)

我々の生活は, コンピューターによって管理されていると言っても過言ではありません。歯科医療においても同様のことが言えるかもしれません。画像診断における CT 補綴分野における CAD/CAM など, 既に臨床応用されているものから, 近未来の歯科医療の姿を体験されては如何でしょう!

ランチョンセミナー⑤  
BioHorizons Laser-Lok® で  
変わるこれからのインプラント  
治療コンセプト

### 松島 正和

神田歯科医院(東京都)

今回カイマンデンタルでは, 東京にてご開業の松島正和先生によるランチョンセミナーを開催させていただきます。実現不可能とされていた軟組織とフィクスチャーの結合を可能にした Laser-Lok 機構についての講演で, BioHorizons Implant System のすばらしさを十分ご理解頂ける内容となっておりますので, 是非この機会にご聴講して頂ければ幸いです。

ランチョンセミナー⑥  
インプラントオーバーデンチャーを  
再検証する

### 中田 光太郎

中田歯科クリニック(京都府)

1992年京都でクリニックを開業以来, インプラント治療を中心に, 患者様の健康のために尽力を続けております。また, 様々な学会やスタディグループなどで臨床発表を行うなど, 日本のインプラント歯科分野の発展に多大な貢献をしています。

下顎総義歯の吸着を達成するための  
重要ポイント

### 阿部 二郎

阿部歯科医院(東京都)

吸着義歯でおなじみの阿部先生。今回は, 検査を中心とした総義歯治療について解説いただきます。これからの歯科界を生き抜くために欠かせない要素だと先生は仰っています。明日からの総義歯臨床にすぐに役立つ情報を持ち帰りましょう!

6月30日(日)  
13:15～16:30

ホール B7 左側

## 総義歯

若手とベテランがともに学ぶ総義歯  
診査・診断 若手・ベテランの見る目

臨床解剖学に即した無歯顎総義歯  
治療 一高度吸収顎堤への挑戦一

### 市川 淳

市川歯科医院(東京都)

「うわー, まいったな!」と思わずつぶやいてしまう高度に吸収した顎堤, いわゆる総義歯難症例。臨床解剖学により得られた, 顎口腔系の構造と機能を総義歯治療に活かす方法を解説いただけます。市川先生のおかげで, 明日からは, 「待ってました!」となるはずです。

デンチャースペースをみる目

### 村岡 秀明

村岡歯科医院(千葉県)

2013年「義歯宇宙」の旅(デンチャースペース)案内人村岡秀明先生です。この旅は, 顎堤に対しては勿論, 頬唇舌面に対しての「義歯の形」を追求する旅です。「能書きじゃ入れ歯は入らない!」を唱える村岡先生ご自身が, 実践から学んだ考えを伝授! 壮大な旅となることでしょう!

患者が満足する義歯形態を考える  
一若手歯科医師の見方一

### 白石 康博

日本大学歯学部歯科補綴学教室Ⅱ講座

患者が満足する義歯は, 咀嚼, 審美性, 発音, 快適性, コストなどによって総合的に決定されるものです。それには, 「経験が無いと無理!」と思われる方も多いはず。そんな俗説を, 若手歯科医師の白石先生が払拭し, 同年代の先生に希望を与えます!

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ホール B7 右側

## 歯科衛生士

認定歯科衛生士ここが知りたい Q&A

- ・ ライフステージによる歯周組織の変化

伊藤 公一

日本大学歯学部

- ・ 昨年度より始めました認定歯科衛生士制度ですが、学術大会開催時には記念すべき第1号の認定歯科衛生士、そして多くの認定歯科衛生士が誕生していることでしょう。当学会の認定歯科衛生士研修会の講師であり、元日本歯周病学会理事長の伊藤公一先生にご講演いただきますが、後半には Q&A の時間を十分に設けてありますので解らないことはここで解決！ 間違いなしです。

- ・ ライフステージによる口腔の変化

阿部 伸一

東京歯科大学解剖学講座

- ・ 加齢により口腔環境はどのように変わるのか？ 口腔解剖に精通した阿部先生が、口腔、その周囲組織がどのように変化するかを解説していただけます。その年齢に調和した、治療法、メンテナンスに欠かすことのできない知識です！

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ホール B5 皇居側

## メーカーシンポジウム

(Ivoclar Vivadent 株式会社)

IPS e.max in JAPAN

-CAD and Press-

- ・ 迷いなき選択
- ・ - IPS e.max CAD -

草間 幸夫

西新宿歯科クリニック(東京都)

- ・ Ivoclar Vivadent 社のメーカーシンポジウムのトップバッターは、オールセラミックのスペシャリスト、草間幸夫先生です。IPS e.max CAD についてご講演していただきます。

- ・ IPS e.max Press が切り開く未来 -現状と可能性-

大河 雅之

代官山アドレス歯科クリニック(東京都)

- ・ 審美、インプラント治療のスペシャリストです。e.max Press をつけたインプラント上部構造についての講演を聞くことができるでしょう。ご期待下さい。

- ・ IPS e.max システムの優位性

コーディネーター

貞光 謙一郎

貞光歯科医院(奈良県)

- ・ Ivoclar Vivadent 社のメーカーシンポジウムの最後は貞光先生です。e.max を導入することは、患者様の利益はもちろんのこと、医院の利益にもつながることを貞光先生は教えてくれるでしょう。

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ホール B5 ガラス棟側

## 高齢者

生活に密着した歯科医療 その1  
歯科訪問診療

- ・ 摂食・嚥下障害の評価と訓練の実際

戸原 玄

- ・ 日本大学歯学部摂食機能療法学講座
- ・ 摂食・嚥下障害の治療は、医師、歯科医師、看護師、作業療法士、理学療法士、言語療法士、栄養士など多くの職種によって行われています。しかし、この分野の専門家である我々がもっと積極的に取り組んでいかなければならないのではないのでしょうか。この分野の第一人者、戸原先生に教えていただきます！

- ・ 食べること 生きること
- ・ ～地域ではじめる食支援～

五島 朋幸

ふれあい歯科ごとう(東京都)

- ・ 口から食べる喜び？ 健康な人にとってピンとこないことかもしれません。しかし、この機能が失われた時、QOLの低下は計り知れません。一人でも多くの方がこの喜びを取り戻すため、自転車での訪問診療で、多くの奇跡を起こしてきた五島先生に感動をいただきます！

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ホールD7

## PD

「パーシャルデンチャーの現在」  
～今、守るべきこと、攻めるべきこと～

支台歯（鉤歯）と連携してより動きの少ないパーシャルデンチャーを目指す

### 菅崎直身

かんざき歯科医院(宮城県)

当学会最初の支部学会は、東北支部です。その躍動感あふれる活動の重鎮であられる菅崎先生。先生のもと全国的に活躍される多数の東北支部学会員がおられることは皆様ご存知の通りです。今回は、その卓越した指導力を、パーシャルデンチャーの世界でご披露いただけます。

キャストパーシャルデンチャーの実力と永続性

### 川島哲

有限会社ユニデント(埼玉県)

日本のキャストパーシャル界の第一人者、補綴構造設計士川島哲先生です。構造設計を基本とした考えを基に創り出されるキャストパーシャルは、多くの患者さんのQOLを向上させてきました。そこには、「質の高い補綴物は患者さんを知らずして作れない!」との思いが込められています。

咬合圧と義歯の動態

### 森本達也

森本歯科医院(静岡県)

「力のコントロール」最近重要視されています! 欠損補綴においては、特に大切です。歯列の条件、咬合力と咀嚼機能など、生体による個体差を考慮した診断、そして補綴計画が求められます。じゃ、誰に教えていただければ良いのでしょうか? 森本先生しかいないでしょう!

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ホールD5

## 歯科技工士

歯科医師、歯科技工士向け  
～臨床家のためのThe咬合学～

咬合崩壊症例に対する考え方とアプローチ

### 普光江洋

普光江歯科医院(高知県)

普光江洋先生と言えば歯科のベストセラー『咬合に強くなる本』の著者で古典的なナノロジーから最新のオーストリアナノロジーのシーエンシャルガイダンスまでまさにMr. Occlusionです。人柄も良く誰にでもわからないところを懇切丁寧に教えていただけます。今回の講演では「咬合崩壊症例に対する考え方とアプローチ」と題して何が咬合にとって大事なのかじっくりとお話をさせていただきます。

### 榊原功二

(有)榊原デンタルラボ(東京都)

セファロの分析や下顎運動の解析も行うスーパー歯科技工士で師匠には日本顎咬合学会2代目会長の矢澤一浩先生、神奈川歯科大学学長の佐藤貞雄先生、オーストリアの前ウイーン大学歯学部長のR. Slavicekなどそうそうたるメンバーが名前を連ねています。あだ名は名人(酪人)と呼ばれるほど補綴にお酒に造詣が深いです。人間的にも大変親切で先生を慕ってくるお弟子さんも非常に多いです。

咬合調整のより少ない修復装置を求めて

### 齊木好太郎

ラボラトリー・オブ・プリンシピア(東京都)  
インプラント技工の先駆者齊木好太郎先生です。先生は、当学会の創設者、保母須弥也先生のもとで、陶材焼付冠、Oral Rehabilitationを学ばれ、特に咬合の分野に造詣が深く、多数の臨床を通して確立された術式を解説いただけます。

咬頭嵌合位を再考する

### 菅野博康

すがの歯科医院(宮城県)

仙台市ご開業の菅野先生は日本顎咬合学会の会長も歴任され、学会の発展に大きく貢献された先生です。また総義歯や咬合学の分野においては大変著名であり、とても深い造詣をお持ちです。今回は「咬頭嵌合位を再考する」と題して、ためになるお話を多く聴くことができると思います。歯科医、ラボともに、一流の仕事を拜見できる良い機会です。

6月30日(日)  
13:15～16:30  
ガラス棟G502

## 隣接医学

歯科医療従事者として知っておきたい最新の知識

粘膜免疫とプロバイオティクスについて

### 鶴純明

分子整合栄養医学協会

プロバイオティクスは、アンチバイオティクス(抗生物質)の対義語! 経口摂取した場合に健康に好影響を与える微生物のことで、代表的なものが乳酸菌です。「R-1乳酸菌」入りのヨーグルトを飲み続けた小学生のインフルエンザの罹患率が極端に低かった、という話題をご存知の方も多はず。まさに、知っておきたい最新の知識です。免疫学、分子整合栄養医学の研究・実践分野で数多くの実績をお持ちの鶴先生にご教授いただきます。

口腔がんの発生・進展に関する知識  
—最近の知見から—

### 草間薫

明海大学歯学部病態診断治療学講座  
歯周病菌がさまざまな全身疾患と関連していることはすでに広く知られています。しかし、癌との関連となると如何でしょうか? 歯周病と口腔癌に関する研究を行い、歯周病菌と口腔癌進展機構について研究実績をお持ちの口腔病理学者、草間先生に解説いただきます。



6月30日(日)  
13:15～16:30  
ガラス棟 G510

## 顎関節

顎関節症の基礎から臨床

● 顎関節の発生と加齢変化

### 中村 雅典

昭和大学歯学部口腔解剖学講座

昭和大学歯学部口腔解剖学教室の中村雅典先生です。先生は、解剖学は勿論、口腔組織の発生と加齢変化にお詳しい、口腔器官の歴史学者とも言える方です。今回は、身体他の関節と比べて特異な環境・構造にある顎関節についての変化をご教授いただきます。

● 顎関節症患者のための病理検査

● 顎関節洗浄液で分かる病態の多様性

### 三上 俊成

岩手医科大学病理学講座病態解析学分野

形態的にも機能的にも複雑な顎関節。治療法も多様化していますが、その一つである、関節腔洗浄法で採取された洗浄液中の炎症により生じた物質を病理組織学的に分析することで病態を把握するという、顎関節症を病理学的見地で研究されておられる三上先生の興味深い講演です。

● 顎関節症の症型分類

● 一病態と徴候を読み解く一

### 小出 馨

日本歯科大学新潟生命歯学部

歯科補綴学第一講座

顎関節症とは、いくつかの病態が含まれた総括的診断名であるため、的確な治療をするためには、まず症型分類が不可欠です。日本テレビ「世界一受けたい授業」や、NHK「あさイチ」などで解説された小出先生による、「世界一聴きたい講演」です。

6月30日(日)  
13:15～16:30  
セミナー室①

## 接遇

あなたの生き方で、患者様の心を掴む。  
最高接客で「伝説の歯科医院づくり」を目指そう

● 最後の決め手は、人間力！  
● 「接遇の神髄」を伝授する

### 藤田 薫

ケイ・グローバルコンサルタント株式会社

接遇とは、もてなすこと、応接することとあります。これらに関する“マニュアル”をお持ちの歯科医院も多いはず。すでに研修会等で勉強された方の中には、重要なポイントは知っていると自負する方もいるのでは？ でも、知っていることと、できていること、は意味合いが違います。まさに目からウロコ！ 藤田先生に神髄を伝授していただきましょう！

6月30日(日)  
13:15～16:30  
セミナー室②

## 有料ハンズオン

(事前参加登録制)

スケーリング

● ペリオドンタルインスツルメンテーション：基本スキルの力

### 薄井 由枝

東京医科歯科大学大学院高齢者歯科学分野

“予防のスペシャリスト” 歯科衛生士が歯周ケアを成功させるために、効果的なインスツルメンテーションは不可欠です。薄井先生がアメリカでの経験や実績をふまえ習得されたインスツルメンテーションの極意を伝授いただけます。“新たな発見！ 認識の転換”がきっとあります。

# テーブルクリニック

## セッション 1

6月29日(土) 13:30-14:40

B2F 展示ホール

### テーブル2

生体と調和した機能的咬合面形成法

田村 勝美

総合歯科補綴研究所有限会社  
ハイテックデント(東京都)

日本顎咬合学会の創設者である故 保母須弥也先生の片腕として、国際デンタルアカデミーの歯科技工部門を率いてご活躍された田村先生は、咬合学を通して日本の歯科界のレベル向上に貢献した功労者の一人と言っても過言ではないでしょう。伝説のビーター K トーマスから伝授されたという高度な理論とワクシング技術は必見です。

共演者：赤坂 政彦

### テーブル5

インプラントオーバーデンチャーの勘どころ

亀田 行雄

かめだ歯科医院(埼玉県)

副理事長亀田先生ご登壇です。インプラントオーバーデンチャー、これからの超高齢社会にそのニーズは増えるはず。でもどのような時に有効なのか？ とお悩みの方も多し。どのような症例に、どのような方法で、どのように作り管理するのか。これらを知識、経験、症例を通して、解説いただけます。また一つ、引き出しが増えました！

### テーブル8

歯内療法の「ここだけは」

倉富 覚

くらとみ歯科クリニック(福岡県)

CTやマイクロスコープの応用により、各分野の歯科治療法は飛躍的に発展しています。歯内療法も例外ではありません！ しかし、これらを効果的に活用するためには、基本があつての応用です。歯内療法の根幹を、下川先生の愛弟子！ 倉富先生が目の前で教えてください！

### テーブル3

咀嚼運動からさまざまな咬合理論を見直す

= 歯科診療における咀嚼運動改善の重要性 =

永井 省二

永井歯科医院(宮崎県)

咬合、咀嚼を通して全身の健康管理ができるのは、医科でも薬科でもなく歯科です。全身の健康/生理的機能の管理、改善を、機能咬合論に基づいて臨床で実践されている永井先生の講演です。普段の臨床にどう活かしていけば良いかが伝わるはず。そして“新・顎咬合学”に大切な要素です。

### テーブル6

咬合の出発点「中心位」

小嶋 壽

小嶋歯科クリニック(東京都)

顎咬合学を実践するうえで常に考えてなければならぬ「中心位」は咬合の基準となるものです。ただこの「中心位」をどう捉えていいのか分からない方も多くいらっしゃると思います。そこでこのセッションでは泣く子も黙るナソロジスト小嶋先生にそこを分かりやすく解説していただきます。いつものインパクトのある口調で小嶋ワールドに引き込まれること間違いなしです。

### テーブル9

マイクロ併用したEr:YAGレーザーの有効利用

~Er:YAGレーザー臨床テクニックの全て~

永井 茂之

永井歯科診療室(東京都)

東京都品川区でご開業の永井茂之先生は、開業医にも関わらず国際的に活躍する超多忙歯科医師である。永井先生はハーバード大学にて研修されたご経歴もあり、日本レーザー歯学会はじめALD、WFLD・APD等の理事である。先生の臨床は、レーザー応用も特徴的ではあるが、マイクロスコープ下における審美修復にも多くの注目を集めている。その講演の面白さには、定評のある演者である。

### テーブル1

拡大しておさらいしてみよう  
シャープニング・スケーリング

鈴木 朋湖

フリーランス

“継続は力なり”確かにそうですが、進む方向を誤っていると力にはなりません！こんな時こそ“初心に戻る”が大切！そこで再発見、見直すことが出来れば、そこからの継続は大きな力となります。これらを確認する絶好の機会となるでしょう！鈴木先生のこのセッション、何よりも患者さんのためになります！

### テーブル4

口腔内光学スキャナーで拡がるデジタルデンティストリーの世界

夏堀 礼二

夏堀デンタルクリニック(青森県)

Digital Dentistry とは？ 生体計測と分析、それを基にした診断/各種材料の加工をDigital化することです。代表的なものは、CAD/CAM ですが、現在はさらに多様な世界が広がっているようです。早くから臨床に取り入れこの分野に造詣の深い夏堀先生に現状そしてこれからの伺いましょう！

### テーブル7

CTで検証するインプラント外科の落とし穴

野阪 泰弘

野阪口腔外科クリニック(兵庫県)

インプラント治療に関し多くの情報提供をされておられる野阪先生に助けられた方も多くいらっしゃるのでは。今まで診えなかった領域にCTを応用することで判明した新たな問題点について報告いただきます。安全なインプラント治療を行ううえでの道しるべとなるでしょう。

### テーブル10

クラウンブリッジの新しい選択肢  
肢、プチ自費診療“セルコンZ冠スタンダード”

小林 平

日本大学松戸歯学部

日本大学松戸歯学部クラウンブリッジ補綴学講座に准教授として在職、カナダ McGill 大学でインプラントオーバーデンチャーの臨床研究のメンバーとして活動する等、臨床に即した研究を中心に活動されております。特にその活動分野はCAD/CAMを用いたオールセラミック、スポーツ歯学など、新しい分野に対しても積極的に臨床、研究に取り組みされており、研究、教育の立場から臨床を実践されておられます。

# テーブルクリニック

## セッション2

6月29日(土) 15:10-16:20

B2F 展示ホール

### テーブル2

順次誘導咬合によるWAX UPの  
要点

榊原 功二

(有)榊原デンタルラボ(東京都)

あだ名は名人と呼ばれています。名付け親は元日本顎咬合学会会長の矢澤一浩先生です。ナノロジーの時には全調節性咬合器スチャートを完璧にパントグラフから完全にアジャストし、ベネット、イミディエートを完璧に再現し、フルマウスオーラルリハビリテーションの補綴を作っていました。先生はどんどん進化してきて今や世界でシーケンシャルガイダンスのワックスアップとしては第一人者です。その証拠にウーン大学補綴の公認技工士でもあり、現在は東京、大阪でコースを担当し、彼を信仰する歯科技工士は数知れずおります。当日は歯科技工士だけでなく歯科医師もぜひ見ていただきたいですね。そうすれば明日からの咬合調整が簡単になってきますよ。

### テーブル5

上下顎同時印象による究極の  
総義歯

稲葉 繁

稲葉歯科医院(東京都)

究極の臨床家による、究極の総義歯。「筋圧形成は歯科医師が行うものではないです」と氏は語る。その手技とはいかに？ぜひ会場で確かめよう。

### テーブル8

歯周外科の基本手技をマスターしよう！～切開、剝離、Debridement、骨外科、縫合～

中島 稔博

なかしま歯科クリニック(福岡県)

健全な歯周組織の確保は、あらゆる歯科治療に先駆けて行わなければならない事です。しかし、臨床経験の浅い先生方、どうも思うように行かない、という方が多いのでは？そんな悩みを、中島先生が、診査、診断から、切開～縫合にいたる各ステップの術式を実際の症例を通してご教授いただけます。まさに、百聞は一見に如かず！

### テーブル3

治療の基準位を知ることが咬合治療  
のスタートだ！

普光江 洋

普光江歯科医院(高知県)

歯科の永遠のテーマである下顎位に疑問を投げかけ「何が基準位になるか？」その問いにきつと答えが出るはず。中心位と言っても顎関節が健全で全く問題がないケースでは比較的基準位は取りやすいですが、顎関節症で関節円板が前方転位していたり損傷していたり場合にはどこに設定すべきか？今まで経験と勘に頼っていたものを、理論と科学に基づいた基準位の設定方法についてきつと先生は明確に説明してくれるはず。歯科治療の基本は科学的根拠に基づいたものと、経験と勘に裏打ちされた匠の技の両立が大切です。その点開業歴30年以上の先生の技はこの両立がなされています。その熟年の技をとくと拝見しましょう。

共演者：武井 順治

### テーブル6

チームで取り組む予防とメンテナンス

小牧 令二

美江寺歯科医院(岐阜県)

定期検診とメンテナンスを混同されていませんか？これを明確にしたい方ぜひ聴講してください！メンテナンスの真髄を会得できるまたとないチャンスです。小牧先生と歯科衛生士小谷先生、岩田先生によるチームでの取り組み方を実際に行うテーブルクリニックは、臨床に直結。月曜日から医院が変わる！

共演者：小谷 いずみ 岩田 裕衣

### テーブル9

臨床成績に差がつくマイクロコープの徹底活用術～診査・診断からサージェリーまで～

千 栄寿

せん歯科医院(神奈川県)

岩泉 理沙

麻布十番商店街歯科(東京)

千栄寿先生は、横須賀市にてせん歯科医院をご開業。マイクロコープを用いたインプラント治療分野の第一人者。日本国内だけでなく海外からも招聘を受けてご講演される等、グローバル的にご活躍。岩泉理沙先生は、東京都港区にて麻布十番商店街歯科を今年1月からご開業。ご開業時にマイクロコープを導入。千先生、東京 SJCD、両先生、CID Club(千先生 理事)、ITI、AMED等にご所属

### テーブル1

メンテナンスメニュー  
～その方の加齢とともに～

安生 朝子

藤橋歯科医院(栃木県)

「磨いているのと磨けていないのでは違いますよ！」よく聴くフレーズです。メンテナンスも“やっている”のと“できている”では大違い。メンテナンスの質を重視する臨床経験30年の安生先生の講演。高い臨床力を備えた歯科衛生士になるためにぜひ聴いておくべきです。

### テーブル4

サクセスフルエイジングのための  
インプラント治療

林 揚春

優ビル歯科医院(東京都)

今や人気演者として各地の講演会で引っ張りだこの、敏腕歯科衛生士安達さんと共に、高い次元のインプラント治療を通じて、ただ咬合機能の回復を行うだけでなく、メンテナンスを通じてのサクセスフルエイジングを実践している、我が国林揚春先生の素晴らしい臨床を間近に拝見できる良い機会です。ぜひご参加下さい。

共演者：安達 恵利子

### テーブル7

SR Nexco の可能性  
～次世代の歯冠修復レジナー

若竹 哲也

デンタル・ラボ GROW(東京都)

常に最先端の知識・技術を導入され、そのノウハウを多数のセミナー等でご指導されている若竹先生。今回は、新素材の歯冠修復レジナー、SR Nexco の効果的臨床応用についてご教授頂けます。

### テーブル10

CADCAM インプラントブリッジ  
ISUS

寺西 邦彦

寺西歯科医院(東京都)

歯科治療のほとんどが再治療といった現状を考え、原因の究明に重点をおき、総合的な診査・診断・計画に基づく診療を行って、予防から歯周治療、審美歯科、入れ歯、インプラントまで、患者さん一人ひとりの全てのニーズにお応えし、長年にわたる健康管理を実践されております。また、長年にわたり臨床現場に即した、様々な治療オプションを習得していただくための講演会、研修会を海外含め多く行われております。

# テーブルクリニック

## セッション 3

6月30日(日) 9:30-10:40

B2F 展示ホール

### テーブル2

- インプラント周囲組織にやさしい  
技工を目指す

#### 遊亀 裕一

有限会社山手デンタルアート(神奈川県)

ラボサイドとチェアーサイドとの連携の重要性、特にインプラント補綴では欠かせない要素です。交換すべき情報の共有、中でも歯周組織に対する深い知識を有することは、良好な審美性、予後を得るため求められることです。これを備え、実行されている遊亀先生に学びましょう！

### テーブル5

- 総義歯治療の実践

#### 深水 皓三

銀座深水歯科(東京都)

痛い！ 噛めない！ 安定しない！ 総義歯と、大きくもなく小さくもない、高くもなく、低くもなく、ゆるくもなく、きつくもなく、痛くもなく、よく噛める深水先生の総義歯、どこが違うのか！ 百聞は一見に如かず！ これぞテーブルクリニックの醍醐味です。

### テーブル8

- 診査診断（咬合と審美を再考する）  
プロビジョナルレストレーションの  
臨床応用

#### 橋本 雅人

双峰歯科クリニック(愛知県)

補綴物の良好な予後を得る為には、プロビジョナルレストレーションを装着することは必須です。橋本先生のセッションでは、この“プロビ”についてレクチャーしていただけます。明日からすぐ実践できますよ。

共演者：相宮 秀俊、寺本 清峰  
吉木 雄一朗、白石 大祐  
鬼頭 寛之、藤井 元宏

### テーブル3

- まる覚え！咬合と顎関節  
一補綴物の破折を防ぐ基礎知識

#### 松島 正和

神田歯科医院(東京都)

顎関節の解剖、経年的変化、脳神経系との関係、等について豊富な動画を用い解説することでいつも好評の松島先生の講演。今回は、それに加え、顎関節の病態と顎機能に調和した補綴物に関する情報も提供いただけます。

### テーブル6

- エスティックダイレクトボンディング時における Key point！  
～前歯部色調再現方法および臼歯部充填時における形態作製のポイントとコツ～

#### 松本 勝利

あらかい歯科医院(福島県)

ダイレクトボンディングをスピーディーに確実にすることは誰もが心掛けていること！そこに優れた審美性が伴えば言うことなしです。これらを可能にするポイントを松本先生が解説。これを聴けば、明日から確実にできます！

### テーブル9

- 安心・安全な歯内療法を求めて  
～JHエンドシステムを取り入れた私の臨床～

#### 石川 洋子

前嶋歯科診療所(神奈川県)

歯内療法は見えない根管を細い器具を使い治療を進める、難易度の高い治療です。そのため様々なテクニックが紹介されていますが、その中でもJHエンドシステムは根管形態を壊さない、器具に無理な力を与えないなど患者様にはもちろんドクターにも優しい方法です。それを石川洋子先生に詳しく解説していただきます。

### テーブル1

- 口～健康～食医

#### 夏見 真美

夏見歯科医院(香川県)

夏見真美先生は歯科衛生士以外に、“漢方療生活指導士、漢方スタイリスト、野菜ソムリエ”としての顔も持ちます。いわゆる健康コンシェルジュです。個々人の体調、心の状態を把握しライフスタイルに合わせたアドバイスをするのですが、その中で“食”の担う役割は重要です。これから注目される概念かもしれません。

### テーブル4

- サイナスリフト～易しい方法ないかなあ？～  
クレスタルアプローチでラテラルアプローチみたいに挙がる方法ご覧に入れます(秘密だよ)

#### 嶋田 淳

明海大学歯学部病態診断治療学講座  
口腔顎顔面外科学分野1

クレスタル(歯槽頂)アプローチで、ラテラルアプローチのように挙上できるのであれば、低侵襲という点で有利です。でも、“盲目下での術式がどうも不安なので”との理由で、ラテラルアプローチを選択される方も多しはず。“秘密だよ”には、もしかして明視野でクレスタルアプローチができちゃうのか？他に何かあるんだ？早く教えて嶋田先生！

### テーブル7

- インプラタイトス、歯周治療の口  
腔病原細菌に対する漢方薬の応用

#### 鈴木 光雄

デンタル・デザイン・クリニック(東京都)  
シークエンシャル咬合、MEAW矯正、近年では、ドリリングをしないフィクスチャー埋入法などでご存知の方も多し鈴木光雄先生。常に最高の歯科医療提供を実践している先生が東洋医学の歯科への応用をどの様に患者さんのために使用しているのか？西洋医学と東洋医学のコラボレーションの効果を教えていただきます！

### テーブル10

- 3Shape デンタルシステムによる  
カスタムメイドインプラント治療  
辻 秀憲

千葉歯科クリニック(北海道)

旭川歯科学院技工科卒業後、マスターセラミクススクールにてセラミックの基本を学び、その後Dent Craft studio土屋寛氏に師事。そこで患者の立場を第一に考えた歯科医師、歯科衛生士と密接に連携した臨床現場に即した歯科技工を学ぶ。現在は身に付けた知識と技術をさらに進歩させることを目標とし、院内ラボにて、口腔内で補綴物を長期機能、安定させる審美、機能、構造、生体との調和のとれた補綴物製作を心掛けている。



# テーブルクリニック

## セッション 4

6月30日(日) 11:10-12:20

B2F 展示ホール

### テーブル 2

- Current of Esthetic Ceramic Restoration utilizing CAD/CAM System (CAD/CAM System によるセラミック修復)

山下 恒彦

- デンテックインターナショナル株式会社(大阪府)
- USC 歯学部メインラボでご活躍される傍ら、日米両国で、審美歯科、インプラント治療の教育講演でご活躍されている山下先生。今回のテーマであるCAD/CAM Systemにも、初期の頃より携わりその進化過程を知るからこそ聴ける貴重な内容です。

### テーブル 5

- 吸着下顎総義歯の印象実演
- 一辺縁封鎖漏洩部の探索法と対処法

佐藤 勝史

- 佐藤歯科医院ラ・フランスオフィス(山形県)
- 若竹の勢いのごとく、「吸着義歯」理論で広く知られはじめている佐藤先生。吸盤のように吸い付く義歯床全周の辺縁封鎖のための理論と実践を、目の前で伝授いただけます。「できた！」とつぶやく日はそう遠くありません！

### テーブル 8

- Esthetic Implant Restoration
- 1本から始めようインプラント審美修復—

鈴木 玲爾

- 明海大学歯学部明海大学病院 PDI 診療センター
- UCLA 留学で歯周病・インプラント治療の世界的権威ヘンリータケイ先生から直接指導を受けた経験を持つ鈴木先生は、大学で教鞭をとる傍ら、優れた臨床家としてこれからの日本のインプラント界を牽引するリーダーとして期待されている存在です。科学的根拠に基づいた予知性の高いインプラント審美修復について、ためになるお話が聴けることと思います。

### テーブル 3

- 歯列弓形態から咬合を読む

酒井 志郎

さかい 歯科(大阪府)

- 一般臨床医として開業している演者が矯正医としても活躍し、良好な治療結果を残していることから、今回は、矯正の診断を用いて一口腔一単位の包括治療を行う手法や、また将来的に良好な咬合状態をとれるような小児期からの歯列弓形態の観察手法をレクチャーしていただければと思います。

### テーブル 6

- 歯内療法を必ず成功させる3つのポイント

小原 俊彦

おばら 歯科クリニック(茨城県)

- 「歯内療法が好きなんです」と語るその瞳に迷いはない。吟味されたスライドと洗練されたプレゼンテーション、卓越したインストルメントの手技、明日からの臨床を成功に導くポイント解説に期待。

共演者：石田 博也

### テーブル 9

- “Partial denture & implant over denture” ～ここで決まる、軸壁・角度のコントロールとその設定～

奥森 健史

- 有限会社デンタル・プログレッシブ(奈良県)
- 欠損歯列に対応する選択肢として近年進化を続けるインプラント補綴、またパーシャルデンチャー。日常臨床でよく耳にする“デンチャーに逃げる”という表現。しかしデンチャーは決して“逃げ”ではない、奥森先生のこれまで研鑽を積み重ね習得した豊富な知識と卓越した技術が可能にする力のコントロール・設計、そして患者さんの口腔内で機能する“デンチャーで攻める”という意識をご紹介します。

### テーブル 1

- 当院における歯科衛生士の役割
- ～小児の臨床現場から～

青木 薫

クラジ歯科医院(東京都)

- もうご存知の方もおられるかと思いますが、「虫歯予防の四葉のクローバー」四つの葉に、ブラッシング、食事、定期検診、フッ素！茎の部分にキシリトールを置く考え方です。これはほんの一例！青木先生の知識、技術、経験による臨床を学びましょう！そして、自分の臨床に活かしましょう！

### テーブル 4

- ピエゾサージェリー
- ～骨外科への新しいコンセプトと臨床応用～

小川 勝久

小川 歯科(東京都)

- 切除、骨整形に際し、患者さんに与える不快感や、軟組織に対する侵襲も少なく効果的な処置を行えるピエゾサージェリー、優れたものです。誠実さ！謙虚さ！正直さ！を兼ね備えた、小川先生のような先生がお話しになるからよけいにその有効性が引き立つのかもかもしれません。

### テーブル 7

- 包括的アプローチ STOP & GO
- 長期経過からみた落とし穴とリカバリー

内田 剛也

内田 歯科医院(神奈川県)

- 縁下カリエス、破折、Extrusion 後のトリミング、etc. 日常臨床でクラウンレングスニングが必要になる場面は意外に多いはず。正しい歯槽骨切除と歯槽骨整形をマスターできれば、間違いなく臨床の引き出しが1段増えることでしょう。

### テーブル 10

- 義歯吸着を得るための印象採得
- ～その実際～

村岡 秀明

村岡 歯科医院(千葉県)

- 村岡先生は、皆様もご存知のとおり、大変にユーモアあふれる先生で、いつも周りを笑いの渦に巻き込んで下さいます。また、最近のご講演では、従来の動画に加えタブレットを活用して、解かり易く、また、飽きないように工夫をされていらっしゃるようです。今回のご講演でも、新たな工夫が盛り込まれたご講演にさせていただけるものと思います。ぜひ、皆様、村岡ワールドをお楽しみ下さい。

# テーブルクリニック

## セッション5

6月30日(日) 13:30-14:40

B2F 展示ホール

### テーブル2

- ファンクショナルワクシング  
テクニック  
ーペイン法ー

松本 真司

トータルセラミックコーポレーション(福島県)  
理論が立ってもそれを形にできなければ机上の空論です。それを実現できるテクニシャン松本真司先生が、目の前で実際に、ファンクショナルワクシングテクニックの代名詞ともいえるペイン法を行い精密咬合の再現をお見せします。

### テーブル5

- 総義歯をイメージする。  
(形態と人工歯排列についての考察)

須藤 純

旭歯科医院(東京都)

総義歯界若手のホープ! 須藤先生はおっとりしているように見えて意外と手堅くしっかり者の一面も持っています。堅実な臨床を日々実践し、優しい笑顔と丁寧な対応で女性ファンも多い夜のカリスマ歯科医が、今回は総義歯をテーマにご講演いただく予定です。

共演者: 松岡 金次

### テーブル8

- 咬合が引き金となるカリエスとその治療法

小嶋 壽

小嶋歯科クリニック(東京都)

小嶋壽先生は、日本におけるナソロジーの第一人者である村岡博先生に師事され、現在では11のスタディグループをまとめながら咬合・総義歯・パーシャル・エンドと幅広い分野で講師としてご活躍されています。また、30年も前から、注水量、注水死角、注水温度といった歯髄の温度上昇リスクを防ぎ痛みのない治療システムを取り入れて、常に患者さまの安全・安心な診療に配慮されています。

### テーブル3

- 患者さんの理解を配慮した咬合診査の要点

三輪 一雄

双峰歯科クリニック(愛知県)

咬合...最近では咬合について語るセミナーが少なくなりました。患者様の理解を得るためには我々がまず理解しなくてはなりません。的確な診査を身につけることは患者利益に直結します。このセッションは見逃せません。

### テーブル6

- 歯周外科処置;基本中の基本

辰巳 順一

明海大学歯学部口腔生物再生医学講座  
明海大学歯学部歯周病学の准教授として、また歯周治療の権威として著名な申基喆教授の片腕として、後進の指導育成にあたられている辰巳先生は、語学も堪能で、世界の最先端の歯周病学に精通しています。今回は歯周外科治療のベーシックな部分について分かりやすくご講演いただく予定です。ビギナーだけでなく、ワンステップ上を目指すあなたにもおすすめです!

### テーブル9

- 臨床必携 簡単!高精度の咬合接触検査法の活用

玉置 勝司

神奈川歯科大学顎口腔機能修復科学講座  
有床義歯補綴学分野  
講師の神奈川歯科大学教授玉置勝司先生は同大学附属病院「咬み合わせリエゾン診療科」科長として、咬み合わせを主訴とする様々な患者様に対して歯科のみならず歯科以外の専門医とも連携し、包括的な歯科医療を施術されております。当日はその豊富なご経験の中からバイトアイを用いた「咬合接触検査法」につきましてご講演いただきます。 ※リエゾン(Liaison)とは、仏語で「組織間の連絡、連携」を指します。

### テーブル1

- 患者さんの願いと医療者の思いをつなぐ架け橋となるために

高森 愛子

細山歯科医院(新潟県)

医院の力はデンタルスタッフの力です。そして力のベクトルは一方通行では患者さんは離れてしまいます。高森先生のセッションを聞くと、明日からの臨床が変わります。患者さんの願いと医療者の思いをつなぐ架け橋になれば、患者さんの素敵な笑顔を引き出すことができるようになるでしょう。

### テーブル4

- インプラントを用いた咬合再構成のガイドライン  
審美と機能を両立するための3Dリポジショニング

小川 洋一

東京ステーション歯科クリニック(東京都)  
歯科界の「郷ひろみ」こと小川洋一先生は、国内外の主要学会での精力的なご発表や論文掲載など、大変ご活躍されている新進気鋭の歯科医として知られています。今回は審美と機能を兼ね備えたインプラントによる咬合再構成を具現化するためのガイドラインや術式について、熱く熱くご講演いただく予定です。 JAPAN!

### テーブル7

- Social 6 と Digital set up について

高橋 正光

高橋歯科矯正歯科(東京都)

いくつになっても何でも良く噛め美味しく食事を楽しめる、歯並びがきれいで心から笑える、そんな人生を過ごしていただくためのお手伝いをしたいと語る高橋先生が、開業歯科医にとってのこれからの矯正歯科の位置づけについて解説!

### テーブル10

- 半焼結ジルコニア カービング & ステイン デモンストレーション

上原 芳樹

有限会社ファイン(大阪府)

最新の歯科技巧技術を学ぶためロサンゼルスへの留学経験もある上原先生は、現在臨床に携わる傍ら、技工学校での講演や研修生の受け入れなど、指導者としてもご活躍です。その教え上手な先生から学ぶは、半焼結ジルコニアのカービング & ステインのデモンストレーション、70分じゃ足りないかも!

# テーブルクリニック

## セッション 6

6月30日(日) 15:10-16:20

B2F 展示ホール

### テーブル2

- 次世代のコンポジットレジンによるインプラント上部構造の製作

渡邊 一史

河津歯科医院(東京都)

- 学術雑誌への連載や学会発表など近年活躍が目覚ましい、非常に高いレベルの歯科技工を実践しているマスターセラミスト渡邊先生は、ポーセレンを用いて天然歯を完全に再現するだけでなく、頭骸骨までリアルに復元可能な神の手を持つ男です。セラミックを知り尽くした男が今度はコンポジットレジンを用いたインプラント補綴の可能性について語ります。

### テーブル5

- ギーゼも喜ぶゴシックアーチのフル活用

小林 隆

小林歯科医院(埼玉県)

- もうすでに我が国は高齢化した社会になっているのは周知の事実であります。高齢者の喪失歯数の減少やインプラント治療の普及率が高まっているとはいえ、まだまだ総義歯による咬合機能回復を必要としている患者さんはたくさんいらっしゃいます。そこで当学会の若手の理事で期待されている小林先生にギーゼだけでなく術者も患者さんもみんなが喜ぶ臨床テクニックを、暖かみのある栃木弁口調で解説していただきます。乞うご期待!

共演者：塩田 太

### テーブル8

- 信頼をかちとるコンサルテーション術～笑顔があふれる医院をめざして～

石原 研

歯科石原医院(兵庫県)

- UCLA 歯周病インプラント研究会や多くの海外研修等で世界標準の治療を学ばれた石原先生は、医院経営でも大成功を収めています。優れた人格者として知られる先生のコンサルテーション術は信頼感に満ちた素晴らしいものであり、きっと皆様の良いお手本になると思います。ぜひお見逃しなく!

共演者：神田 真帆, 今井 美樹

### テーブル3

- 重度顎関節症例における顎頭誘導装置を用いた治療法

井上 正敏

井上歯科医院(神奈川県)

- インプラント、義歯、審美修復、完璧にできて顎関節に問題があったら台無しです。GPとして様々な引き出しを持ち、特に顎関節についての造詣が深い井上先生。今回重度顎関節症例についてご講演いただきます。顎関節の治療でお悩みの先生、必見です。

### テーブル6

- MTM 症例の難易度判別に必要な矯正診断のポイント  
ーセファロトレース活用法ー

松崎 浩成

松崎歯科(茨城県)

- 渡辺隆史先生主宰のいつな歯学総合研究会や UCLA 歯周病・インプラント研究会などで多くの研鑽を積まれた松崎先生は、日々の臨床だけでなく学会の広報委員長としても活躍されています。今回はセファロトレースを活用した MTM 症例の難易度判別とその矯正診断ポイントにスポットを当ててご講演いただきます。

### テーブル9

- 前庭切開骨膜下トンネルアクセス法 (VISTA) を用いた審美インプラント治療

佐藤 明寿

南青山インプラントセンター(東京都)

- 前庭切開骨膜下トンネルアクセス法 (VISTA 法)。なんとも長くて難解な名前ですが、簡単に説明すると、小帯などから歯肉を小さく切開してトンネルを形成し、そこから骨や歯肉を移植する低侵襲外科手術のことです。USC ハリオのザデ教授の考案したこの術式は、知っていると意外に便利かもしれません。実際の臨床例など通して詳しく解説予定です。

### テーブル1

- 診査から始まる「力(ちから)」の問題整理

村上 恵子

村上歯科医院(東京都)

- なんで良くならないんだろう? 臨床で悩む歯科衛生士さん、ぜひこのセッションに参加してみてください。力(ちから)にはいろいろな意味が込められていると思います。今までの「?」がクリアになりますよ。

### テーブル4

- 今こそ再考、インプラント治療

林 美穂

歯科・林美穂医院(福岡県)

- 思わず訪ねて見たくなるような雰囲気、ウン千万円もする天井絵、香りと癒しのあるリラックスできる空間...それが福岡天神の一等地にある林美穂医院の第一印象でした。日本の女性歯科医の会(WDC)の会長であり、女性スタッフ only の歯科医院という女性の国からやってきた妖精?? 歯科に対してのこだわりが極めて高く、患者には優しく、いつも最高のもてなしをする九州のヤマトナデシコ!! しかし、いざ講演になるとその容姿は一変!! 機関車トーマスならぬ、機関車美穂となって周囲をグイグイ引っ張っていきます。

### テーブル7

- ガイドッドサージェリーを用いたインプラント治療の実際(治療計画～補綴)

高田 博雅

高田歯科医院(北海道)

- 北海道の帯広で生まれ育った高田先生は、おおらかにすくすくと大きく育ちました。学生時代は名スキーヤーとして名を馳せていましたが、現在は北海道を代表する名インプラント医の一人としてご活躍されています。ほのほのとした語り調にあなたも癒されて下さい。

### テーブル10

- 臨床における歯槽骨骨密度評価の有効性

大西 吉之

おおにし歯科医院(香川県)

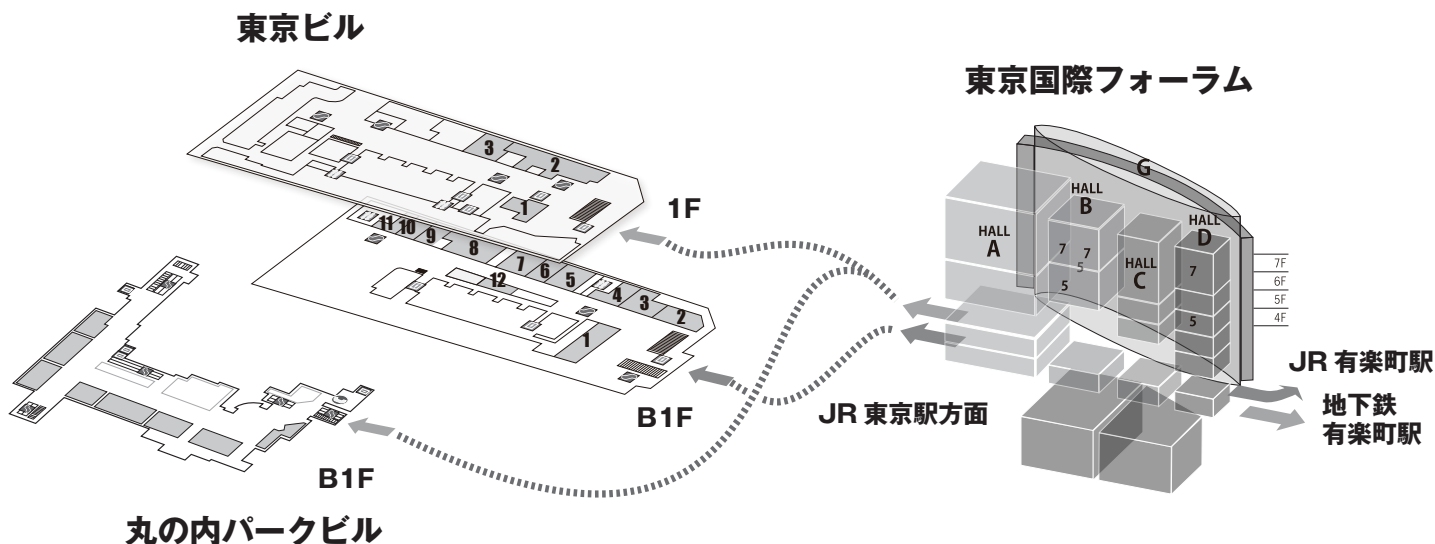
- 建物を建てる時、地盤を調査することは、非常に重要です。これはインプラント(建物)を植立する時も同様です。インプラント治療におけるトラブルを未然に回避するために大西先生のこのセッションを聞いてみてはいかがでしょうか?

# グルメマップ



大好評につき、本年も更に充実したサービスをご用意いたしております。是非お立ち寄りください。

一般のお客様との違いがわかるように、事前にネームカードをご呈示ください。



東京ビル サービス店舗

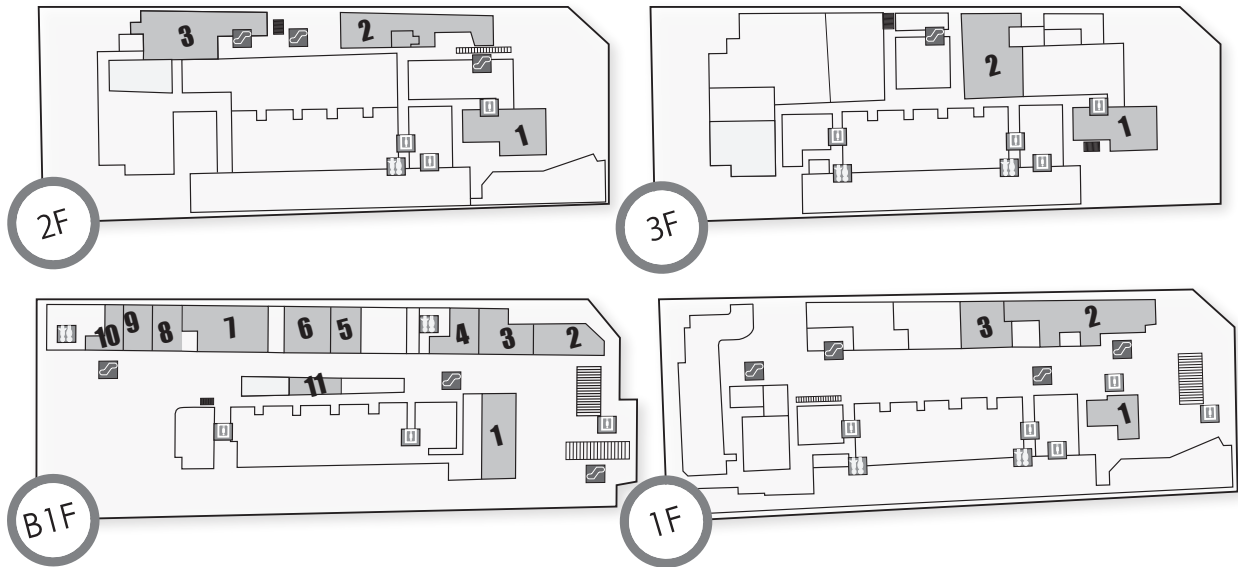
フロア	店舗名	
B1F	ベルジャンビアカフェ アントワープ セントラル	ベルギービールレストラン
	SPAGHETTERIA BUONO!	イタリア食堂
	龍福小籠堂	小籠包・上海料理
	食堂居酒屋 どいちゃん	食堂居酒屋
	お好み焼 きじ	お好み焼
	宮崎地鶏炭火焼 車	焼鳥・地鶏料理
	北海道の旬 焼肉たむら	焼肉
	てんぷら 菊亭	てんぷら・季節料理
	仙台 下駄や	寿司
	鹿児島 かのや 萩原	焼酎・さつま揚げ
	串あげもの 旬s	串揚げ料理
1F	PCM	バー&ラウンジ
	人人人	中国料理レストラン&バー
	イル ギョットーネ	イタリアン
2F	バル デ エスパーニャ ムイ	スペイン バル
	レゾナンス	フレンチレストラン
	MUCHO-MODERN MEXICANO-	モダンメキシコ料理
3F	ろくまる 五元豚	豚料理
	食彩健美 野の葡萄	自然食彩ピュッフェ

丸の内ブリックスクエア（丸の内パークビル）サービス店舗

フロア	店舗名		
B1F	ラ・カサリング	イタリアン/バル	
	味の牛たん 喜助	牛たん	
	ろばた焼 磯貝	和食海鮮居酒屋	
	魅惑の七輪 らんまん 丸の内総本山	ホルモン焼肉店	
	マンハッタングリル	洋食	
	焼鶏 あきら	鶏料理	
	BIO ワイン&フード TAMA	琉球チャイニーズ	
	2F	たまさか	カウンター割烹
		mikuni MARUNOUCHI	ナチュラルフレンチ
3F	アンティープ	地中海料理・グリル・ワイン	
	アンセンプル バイ マイ ハンブル ハウス	エスニック・パブラウンジ	
	Baru & Bistro * musiQ "mood board"	バル&ビストロ*ミュージック	
	銀座十時 丸の内店	マジックバー	
	京おばんざい&お茶屋 Bar 豆まる	京都料理	



## 東京ビル サービス店舗 & サービス内容



フロア	NO	店舗名		ランチタイム	ディナータイム
B1F	1	ベルgian ビア カフェ アントワープ セントラル	ベルギービールレストラン	コーヒー, 紅茶何れか 1 杯サービス (要予約)	コーヒー, 紅茶何れか 1 杯サービス (要予約)
	2	SPAGHETTERIA BUONO!	イタリア食堂	無	17 時以降セットドリンク 1 杯サービス
	3	龍福小籠堂	小籠包・上海料理	アイス中国茶 1 杯サービス	アイス中国茶 1 杯サービス
	4	食堂居酒屋 どいちゃん	食堂居酒屋	無(土日のみ生ビール(グラス) 1 杯サービス)	生ビール(グラス) 1 杯サービス
	5	お好み焼 きじ	お好み焼	ソフトドリンク 1 杯サービス	ソフトドリンク 1 杯サービス
	6	宮崎地鶏炭火焼 車	焼鳥・地鶏料理	無	通常 6300 円の飲み放題付き「地頭鶏地鶏コース」を 5000 円
	7	北海道の旬 焼肉たむら	焼肉	無	ミックスナッツ 1 皿サービス
	8	てんぷら 菊亭	てんぷら・季節料理	無	グラスビール, ジュース, ウーロン茶の中からドリンク 1 杯サービス
	9	仙台 下駄や	寿司	無	ファーストドリンクサービス
	10	鹿児島 かのや 萩原	焼酎・さつま揚げ	無	焼酎 1 杯(小鹿)サービス
	11	串あげもの 旬 s	串揚げ料理	串揚げ 1 本サービス	おまかせコース 10%割引
1F	1	PCM	バー & ラウンジ	ランチ 100 円引き	グラスワイン(赤・白) 1 杯サービス
	2	人人人	中国料理レストラン & バー	ソフトドリンク 1 杯サービス	グラスワイン又はスパークリングワイン 1 杯サービス
	3	イル ギオットーネ	イタリアン	無	ウェルカムドリンクサービス
2F	1	MUCHO -MODERN MEXICANO-	モダンメキシコ料理	ドリンク 1 杯サービス	ドリンク 1 杯サービス
	2	バル デ エスパニーニャ ムイ	スペイン バル	無	ドリンク 1 杯サービス
	3	レゾナンス	フレンチレストラン	ドリンク 1 杯サービス	ドリンク 1 杯サービス
3F	1	ろくまる 五元豚	豚料理	無	ファーストドリンクサービス
	2	食彩健美 野の葡萄	自然食彩ビュッフェ	無	飲み放題付コース 4,000 円 ⇒ 3,500 円(税込み)

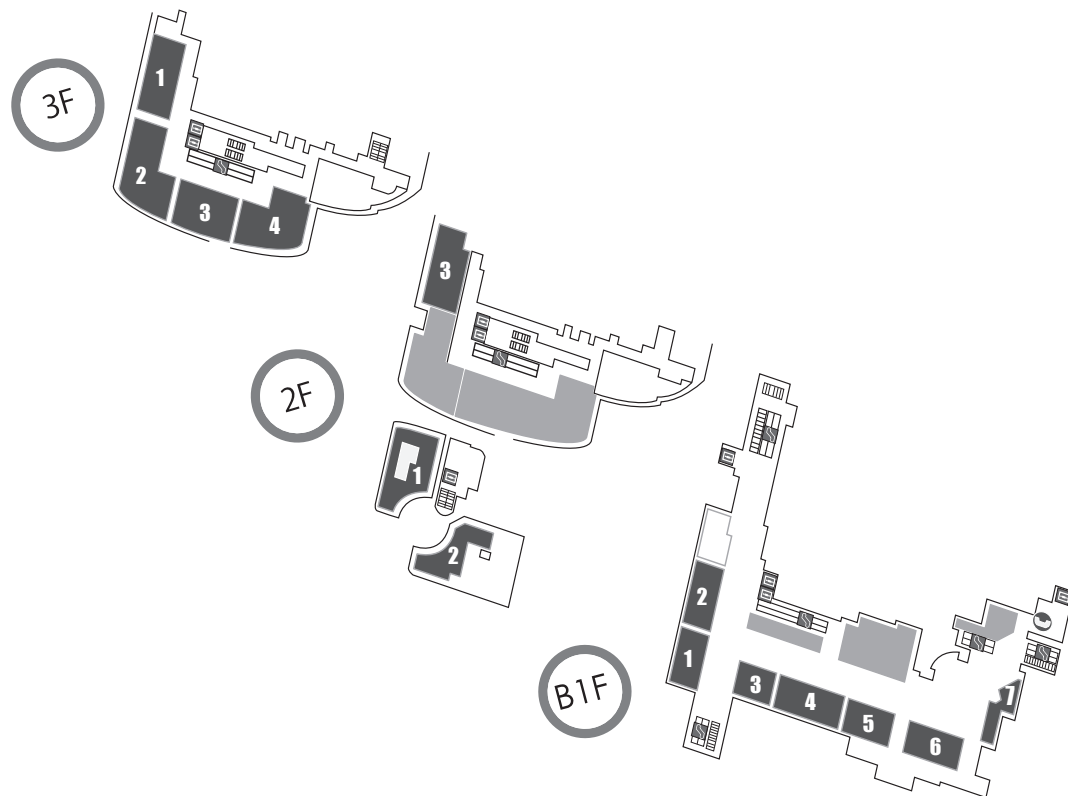
※ドリンクサービスはお食事のお客様が対象となります。

※店舗によって貸切営業等が入る場合もあります。

※一般のお客様との違いがわかるように、事前にネームカードをご呈示ください。

※ご予約の場合、予約時に会員サービスご利用の旨お伝えください。

## 丸の内ブリックスクエア（丸の内パークビル） サービス店舗 & サービス内容



フロア	NO	店 舗 名		ランチタイム	ディナータイム
B1F	1	焼鶏 あきら	鶏料理	お会計から 5% オフ	お会計から 5% オフ
	2	魅惑の七輪 らんまん 丸の内総本山	ホルモン焼肉店	サントリー角ハイボール、本格焼酎、ソフトドリンクのいずれかを 1 杯サービス	サントリー角ハイボール、本格焼酎、ソフトドリンクのいずれかを 1 杯サービス
	3	BIO ワイン & フード TAMA	琉球チャイニーズ	お会計から 10% オフ	お会計から 10% オフ
	4	ろばた焼 磯貝	和食海鮮居酒屋	グラス生ビールまたはソフトドリンクを 1 杯サービス	グラス生ビールまたはソフトドリンクを 1 杯サービス
	5	味の牛たん 喜助	牛たん	ソフトドリンクまたは 1 口ビールを 1 杯サービス	ソフトドリンクまたは 1 口ビールを 1 杯サービス
	6	ラ・カサリング	イタリアン / パール	カフェを 1 杯サービス	カフェを 1 杯サービス
	7	マンハッタングリル	洋食	お会計から 10% オフ	お会計から 10% オフ
2F	1	mikuni MARUNOUCHI	ナチュラルフレンチ	ウェルカムドリンクを 1 杯サービス	ウェルカムドリンクを 1 杯サービス
	2	たまさか	カウンター割烹	梅酒またはソフトドリンクを 1 杯サービス	梅酒またはソフトドリンクを 1 杯サービス
	3	アンティープ	地中海料理・グリル・ワイン	スパークリングワイン、オレンジジュース、ウーロン茶のいずれかを 1 杯サービス	スパークリングワイン、オレンジジュース、ウーロン茶のいずれかを 1 杯サービス
3F	1	銀座十時 丸の内店	マジックバー	マジックグッズプレゼント	マジックグッズプレゼント
	2	Baru & Bistro * musiQ "mood board"	パール&ビストロ*ミュージック	デザート 1 品サービス	スパークリングワイン、グラスワイン（赤・白）、ソフトドリンクのいずれかを 1 杯サービス
	3	京おばんざい & お茶屋 Bar 豆まる	京都料理	特別御膳 2000 円（要予約）	ドリンク 1 杯サービス
	4	アンセンプル バイ マイ ハンブル ハウス	エスニック・パブラウンジ	お会計から 10% オフ ※ 6/29（土）貸し切り営業	お会計から 10% オフ ※ 6/1（土）・6/29（土）貸し切り営業

※ドリンクサービス、デザートサービスはお食事のお客様が対象となります。

※店舗によって貸切営業等が入る場合もあります。

※一般のお客様との違いが分かるように、事前にネームカードをご呈示ください。

※ご予約の場合、予約時に会員サービスご利用の旨お伝えください。

# 今後の予定

## 第14回咬合フォーラムのお知らせ

テーマ：咬合・咀嚼と全身の関わりを紐解く

日時：2013年10月20日（日）

会場：朱鷺メッセ（新潟県新潟市）

座長：細山 愷先生

演者：山田 好秋先生 「生きて行く中での咀嚼」

筒井 照子先生 「咬合という全身 ～病態の連鎖・治癒の連鎖～」

小出 馨先生 「では、実際に咬合をどうするのか」

単位：参加者 10単位

## ●●●海外研修のお知らせ●●●

日程：2013年11月9日（土）～10日（日）

研修先：中華民国顎咬合学会（台湾）

参加費：20,000円（学術大会参加費，懇親会参加費込）

※現地までの交通費，宿泊費その他費用は別途

申込方法：HPにてご確認ください。

単位：参加者 10単位 発表者 10単位

### ■口演発表者募集！

中華民国顎咬合学会で口演発表をしてくださる方を募集します。

<募集要項>

口演時間：質疑応答を含め15分

口演言語：英語

発表をご希望の方は、学術大会事務局までメールにてご連絡ください。

メールアドレス：gakuju@ago.ac

なお、事前審査をさせていただきますので予めご了承ください。

応募締切：6月20日（木）まで

## 《第32回学術大会予告》

日程：2014年6月14日（土），15日（日）

会場：東京国際フォーラム

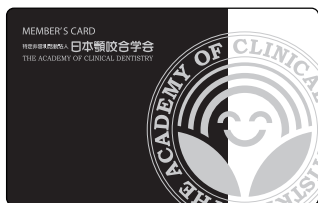
特別講演：Dr.Pascal Magne（予定）

## 《第33回学術大会予告》

日程：2015年6月27日（土），28日（日）

会場：東京国際フォーラム

特別講演：Dr.Maurice A. Salama（予定）



## ● 会員カード発行のお知らせ

平成24年度より会員カードを発行しております。学術大会・咬合フォーラム・研修会などの受付手続きや単位申請（申請方法は会によって異なります）に必要となりますので開催時には必ずご持参頂きますようお願いいたします。

※第31回学術大会の単位申請はB1Fロビーギャラリー学会受付にてご申請ください。

## 学会ホームページの「WEB 会員システム」をご利用ください

- ・勤務先・自宅・お届け先などで登録内容の確認・変更
  - ・認定資格・単位取得状況の確認
  - ・年会費のお支払（カード決済）、お支払状況の確認
- ※コンビニ・郵便振替をご希望の方は事務局までご連絡ください

- ・平成25年度の年会費の納入がまだお済みでない方は、至急お振込みをお願いいたします。
- ・過去に未納分がございますと、認定試験、認定医の更新、学術大会への参加ができませんのでご注意ください。
- ・学会からの発送物は郵便及びメール便を利用しています。メール便の場合は転送されませんのでお届けできない場合がございます。勤務先の変更、転居等登録内容に変更が生じた場合は、至急変更のお手続きをお願いいたします。
- ・「WEB 会員システム」のご利用には、会員ID（会員No）とパスワードが必要です。ご不明な場合は事務局までお問い合わせください。

## ● 日本歯科医師会生涯研修登録について

6月29日・30日開催の第31回学術大会参加の際には、日本歯科医師会にご所属の先生は日本歯科医師会ICカードを忘れずにお持ちください。学会受付にて登録を行っていただきます。なお、学術大会は特別研修の登録となります。後日のご自身による登録はできませんのでご注意ください。

## 平成25年度 各支部の事業予定（自 平成25年4月1日～至 平成26年3月31日）

支部名	区分	開催日	会場	内容、講師等
北海道	認定医教育研修会	25年9月8日（日）	札幌国際ビル 国際ホール	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	支部学術大会	26年3月2日（日）	北海道大学学術交流会館	未定
東北	認定医教育研修会	25年12月15日（日）	宮城県歯科医師会館	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	支部学術大会	25年11月23日（土）	宮城県歯科医師会館	基調講演：若林 健史 先生（東京都開業） 「チーム医療が患者を救う」 ～スタッフと連携で明るい歯科医院づくりをしよう～ 会員発表
関東 甲信越	認定医教育研修会	25年12月1日（日）	全国町村会館 ホール	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	支部学術大会	26年3月を予定	未定	未定
中部	認定研修会	25年12月8日（日）	名古屋国際会議場	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	北陸地区主催 認定医教育研修会	未定	未定	未定
	支部学術大会	25年12月1日（日）	名古屋国際会議場	基調講演：村岡 秀明 先生（千葉県開業） 「咬合と顎口腔系のかかわり」 会員発表
近畿 中国 四国	認定医教育研修会	26年1月19日（日）	未定	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	支部学術大会	25年11月24日（日）	千里ライフ サイエンスセンター	基調講演：夏堀 礼二 先生（青森県開業） 演題未定 会員発表：未定（4～5題を募集の予定）
九州 沖縄	認定医教育研修会	25年10月27日（日）	JR 博多シティ会議室	テーマ：「生涯にわたる歯周病を基礎と臨床から考える」 伊藤 公一 先生（日本大学歯学部特任教授） 阿部 伸一 先生（東京歯科大学解剖学講座教授）
	支部主催 認定医教育研修会	未定	沖縄県	未定
	支部学術大会	26年2月頃	福岡県歯科医師会館 大ホール	未定