

# 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いはず！ 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，お得感）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で，「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大疾患といえよう蝕，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蝕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

一口腔一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。歯が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」の根拠をなす概念で、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工学講座
- 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ね！

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核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

ーヒトの進化から考えるー

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て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着いてしまう話術! 講演内容以外にも触れてみたい有田先生の一面です。

命の入り口・心の出口

サンゼロ・ロクゼロ・イチニゼロゼロ

ー 30・60・1200 ー

増田 純一

マスダ小児矯正歯科医院(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の健康支援につなげるにより、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。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

歯科サンスール(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、咀嚼と脳の間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。取りまとめをさ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よう！

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  
ー外傷と歯内治療ー

### 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、最近では根管充填まで接着という言葉を目にします。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聞き逃しません。

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

～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～

### 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ます。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く、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ご講演して下さいます。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
- —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頂けることでしょう。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けます。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
- —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！ どうせ起きるなら、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」 —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永松榮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
- —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ご講演の予定です。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

神奈川歯科大学 学長

NHK ためしてガッテン！ で、「歯ざしり指1本見分け方チェック、口破壊歯ざしり全身破壊歯ざしり治療法”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まれ、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？

# 事前参加登録のご案内

## 事前参加登録期間

**2013年1月15日(火)～5月31日(金)まで**

※締切後のお申込は一切お受けできません。締切後は当日参加登録をお願いいたします。

※事前参加登録お申込後のキャンセルは一切お受けできません。また、ご返金もいたしませんので予めご了承ください。

※当日参加登録はかなりの混雑が予想されますので事前参加登録をお勧めします。

なお、クレジットカードでのお支払いはHPのお申込のみとさせていただきます。

## 事前参加登録方法

**<http://www.ago.ac/31st/>**

※HPまたはFAXでのお申込となります。電話、郵送でのお申込は受付けておりません。

## 学術大会参加費

会員歯科医師	27,000円	歯科助手	12,000円
会員歯科技工士	12,000円	非会員歯科技工士	15,000円
会員歯科衛生士	12,000円	非会員歯科衛生士	15,000円
臨床研修医	無料	※但し事前参加登録者に限る。当日参加登録は5,000円です。	

《入会手続き》<http://www.ago.ac/>

**入会金 4,000円 年会費 15,000円**

入会手続きには決済方法により、1～2週間程度の時間がかかります。余裕を持ってご入会手続きを行ってください。

## お支払い方法

事前参加登録のお支払方法は、クレジットカードまたはコンビニ払いがご利用いただけます。ただし、FAXでお申込の場合は、コンビニ払いのみとなります。

また学術大会当日は、クレジットカードはご利用いただけません。現金のみのお支払いとなりますのでご了承ください。

※コンビニ払いをご選択された場合は、お申込後1週間程度で収納代行業者「SMBCファイナンス」より払込用紙をお送りさせていただきます。

※**ご登録は、ご入金確認をもって完了となります。**振込期日までにご入金を確認できない場合は、事前参加登録が削除となり、当日登録をしていただくこととなります。

## その他

- 一旦非会員でご登録いただいた場合は、キャンセルできません。また、ご返金もいたしませんので予めご了承ください。
- 学生は事前参加登録はできません。学術大会当日(参加費無料)にお手続きください。なお、お手続きの際には学生証のご提示をお願いいたします。
- 臨床研修医は、臨床研修医証明書が必要です。証明書の形式はHPをご参照ください。
- 複数名でのお申込が可能です。この場合は代表者一括払いとなります。
- 同一名での登録はできませんのでご注意ください。
- 学術大会の参加に際しての会員の皆様がお支払いする参加費は、消費税の課税仕入れには該当しませんのでご注意ください。

## ネームカード(参加証)について

事前参加登録を頂き、ご入金の確認が下記の期間内にできた場合はネームカード(参加証)を事前にお送りさせていただきます。

1月15日(火)～4月30日(木) →5月初旬発送予定

5月1日(金)～5月31日(金) →6月中旬発送予定

※ネームカード(参加証)は再発行いたしかねますので、学術大会当日は必ずご持参ください。

## 第31回日本顎咬合学会学術大会・総会 事前参加登録申込用紙 FAX 03-6675-9539

(フリガナ)

姓 \_\_\_\_\_ 名 \_\_\_\_\_

会員番号 (会員は必須)

勤務先もしくは医院名

送付先ご住所 自宅 勤務先 〒 \_\_\_\_\_

E-mail

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

## 学術大会参加カテゴリー

(該当項目にチェックを入れてください)

会員歯科医師 **27,000円**

会員歯科衛生士 **12,000円**

非会員歯科衛生士 **15,000円**

会員歯科技工士 **12,000円**

非会員歯科技工士 **15,000円**

歯科助手 **12,000円**

臨床研修医 **無料**  
※事前参加登録に限る。

※臨床研修医は証明書を必ず事前に学術大会事務局までご提出ください。なお、当日参加登録の場合でも証明書は必要です。

※FAXでお申込の場合は、クレジットカードはご利用いただけません。後日、収納代行業者「SMBCファイナンス」より振込用紙をお送りさせていただきます。