

# 会場案内地図

**YOSHIDA**

## 第42回 日本顎咬合学会学術大会・総会 The Academy of Clinical Dentistry 42nd Academy Meeting

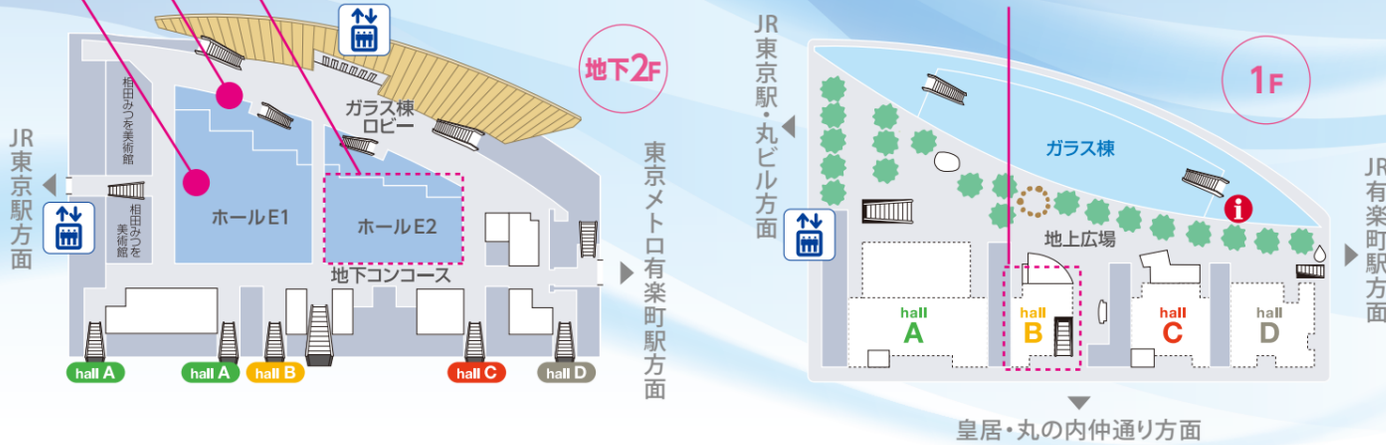
### (株)ヨシダブース・セミナー案内

メイン製品展示ブース (9-2)

iOS 製品展示ブース (セミナー室1)

テーブルクリニック

ランチョンセミナー



ホール B5 ガラス棟側

### ランチョンセミナー

日時：2024年6月9日(日) 12:20～13:10 (50分)

## 超高齢化社会における歯周治療とメンテナンス

世界一位の高齢化社会を迎えている日本。歯科医院にも日々多くの高齢患者が来院される。その高齢患者は、非外科的歯周治療や低侵襲治療を望まれることも多い。半導体レーザーは副作用がなく、止血効果も高いため高齢患者の歯科治療に非常に有用である。特に歯周ポケット内の搔爬時に、半導体レーザーを用いた内縁上皮の除去(レーザーキュレタージュ)による低侵襲アプローチは、今後の超高齢化社会においても非外科的歯周治療は必要不可欠な手法の一つになると考えている。世界的に見ても、レーザー治療は再生・治癒促進をおこなうPBM(Photobiomodulation)、歯周組織再生、骨造成、歯石除去を容易にする、インプラント周囲炎などのさまざまな治療への応用が期待されている。また歯科衛生士として関わらせていただいているメンテナンスは、非常に重要な役割を担っているが、それ故に迷い悩むことも多い。今回は、高齢患者の歯周治療、メンテナンスについて、当院にて実践しているさまざまな臨床応用について供覧したい。

講師

**谷山 香織** 歯科衛生士  
(フリーランス)

フリーランス歯科衛生士  
日本臨床歯科医学会 認定歯科衛生士  
日本口腔インプラント学会 認定歯科衛生士  
宮崎歯科衛生士学校 非常勤講師

講師

**山下 素史** 先生

九州大学歯学部 卒業  
山下歯科医院・歯周再生インプラント研究所 院長  
ITI 日本支部公認 インプラントスペシャリスト  
日本歯周病学会 歯周病専門医・評議員  
日本臨床歯周病学会 常務理事



歯科診療のパフォーマンスを  
さらなる高みへ



大会長：貞光 謙一郎

会期：2024年6月8日・9日

会場：東京国際フォーラム

販売名：セイガ 一般的名称：歯科用ユニット  
医療機器認証番号：303AKBZX00098000(管理 特管 設置)  
※上記掲載の商品写真はオプション装備仕様です。

販売名：ネクストビジョン  
一般的名称：手術用顕微鏡・架台式手術用顕微鏡・可搬型手術用顕微鏡・歯科用口腔内カメラ  
届出番号：13B1X00133000079(一般 特管 設置)

#### セミナー参加方法

このシンポジウムは第42回 日本顎咬合学会学術大会のプログラムです。

第42回 日本顎咬合学会学術大会の申込に従って参加登録していただければ、このシンポジウムを含むすべてのプログラムに出席可能です。※ランチョンセミナーのお弁当チケットはヨシダブース(9-2)にて配布致します。

このシンポジウムに関するお問い合わせは 株式会社ヨシダ ユニット・DI部 TEL.03-3845-2941まで。

主催：特定非営利活動法人日本顎咬合学会  
後援：特定非営利活動法人日本臨床歯周病学会

協賛：株式会社ヨシダ

東京国際フォーラム 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-5-1 TEL.03-5221-9000

#### 交通のご案内

- JR線 ●JR有楽町駅より徒歩1分 ●JR東京駅より徒歩5分(京葉線東京駅と地下1階コンコースにて連絡)
- 地下鉄 ●東京メトロ有楽町線：有楽町駅より徒歩1分(出口D5と地下1階コンコースにて連絡)
- 東京メトロ千代田線：二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分
- 東京メトロ丸ノ内線：銀座駅より徒歩5分 ●東京メトロ銀座線：銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分
- 都営地下鉄三田線：日比谷駅より徒歩5分



日時：2024年6月8日(土) 12:30～18:30 / 9日(日) 9:00～16:30

その場ですぐに「数値」がわかる

歯科用咬合力計



口腔機能モニター Oramo-bf

2つの検査で使える! 保険適用

- ① 有床義歯咀嚼機能検査
- ② 口腔機能低下症(咬合力検査)



詳細はこちら



計測した咬合力は  
ディスプレイに  
即表示  
500N以上は  
参考値です。

販売名:口腔機能モニター Oramo-bf  
一般的名称:歯科咬合力計  
届出番号:23B2X10022000004(一般 特管)



低粘度の光重合型レジン「アイコン」が、  
エナメル質における初期脱灰部(ホワイトスポット)に  
浸潤し、ミネラルの溶出を防止。



販売名:アイコン 一般的名称:歯面コーティング材  
認証番号:224AKBZX00113000(管理) 医薬用外創物

日時：2024年6月8日(土) 13:30～14:30 (60分)

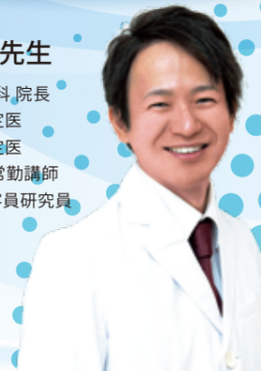
低粘性レジンを用いた、前歯部ホワイトスポットの審美的改善法について

ホワイトスポット(以下、白斑)をMIで審美的に改善する治療法として resin infiltration technique(以下、低粘性レジン浸潤法)が近年注目されている。また、低粘性レジン浸潤法・深部レジン浸潤法と二つの手技の使い分けには白斑への透照診の使用が助けとなる。深いブラウンスポットに対して低粘性レジン浸潤法を応用する場合、術前のホワイトニング、透照診での診断と必要十分な表層エナメル質削除を伴う深部レジン浸潤法、削除した表層エナメル質が多い場合のダイレクトボンディングによる補填、といった複雑な手技が必要となる。本講演ではこのような症例をstep by stepで供覧し、諸賢が明日からMIコンセプトに基づいたホワイトスポット/ブラウンスポット治療を実践できるような具体的なtipsを共有したい。

講師

品川 淳一 先生

上野品川歯科・矯正歯科 院長  
日本歯科審美学会 認定医  
日本歯科保存学会 認定医  
東京医科歯科大学 非常勤講師  
独 ミュンヘン大学 元客員研究員



ホワイトニングを活かしたホワイトスポット治療  
～ホワイトスポットからブラウンスポットまで MI で治す最新のアプローチ～

講師

指宿 隆秀 先生

九州大学歯学部卒業  
東京医科歯科大学 大学院  
う蝕制御学分野修了(歯学博士)  
医療法人叔美会  
TOOTH CREATE TOKYO勤務



昨年5月に新型コロナウイルスは5類感染症へと移行した。社会では脱マスク化が進むと同時に、以前よりも前歯部の悩みを解決したい患者が増加したように感じる。前歯部周辺の審美障害の例として、歯の色調や形態・歯列に起因するものなどがあるが、ここ数年で注目されるようになってきた項目の一つに前歯部のホワイトスポット(以下WS)が挙げられる。2010年頃より国内へTEGDMA(低粘性レジン)を利用したWS治療法が流通し始めたが、取り扱いの難しさ故になかなか普及しなかった。ところが、近年その使用方法が解明され、現在前歯部WSに対する最も侵襲度の低い治療法として低粘性レジン浸潤法が脚光を浴び始めている。低粘性レジンを用いた治療法を成功させるには重要なポイントがいくつかある。今回はそのうち、①WSや低粘性レジン浸潤法の概要 ②実際の症例 ③使用上の注意事項などを供覧したい。

日時：2024年6月9日(日) 10:45-11:45 (60分)

歯周治療・メンテナンスを成功させよう!  
～いい歯科医院づくりのためのコミュニケーション～

2025年に国民皆歯科健診制度の導入がすすめられている。日本では昔に比べると歯科検診受診率は約50%と年々増加傾向にあるが、受診率が80～90%もある予防先進国に比べるとまだまだ低い事が分かる。メンテナンスを定着させるためには、術者の知識やスキルはもちろん、まずは歯科医院へ通ってもらうための患者教育が必要となる。患者教育には様々な方法があるが、今回は患者を定着させるための「ビジュアルコミュニケーション」の方法について、その優位性を説明する。文字との情報量を比較した場合、画像は7倍、動画は5,000倍もの情報を伝えることができると言われている。口腔内の状態を動画により視覚化する事で患者の理解度が飛躍的に増し、またスムーズな情報共有により患者教育の効果を高めることができる。モニタービューを用いた「ビジュアルコミュニケーション」は治療や予防の必要性を正しく伝えることが可能となるだけでなく、患者と術者の信頼関係構築を促し、定期的な通院へのモチベーションを高める事が可能である。本講演では実機を用いたデモンストレーションを行いながら、これらについて紹介する。また、正しい口腔ケア製品の選び方、そしてセルフケアの指導方法を紹介する。

講師

谷山 香織 歯科衛生士

フリーランス歯科衛生士  
日本臨床歯科医学会 認定歯科衛生士  
日本口腔インプラント学会 認定歯科衛生士  
宮崎歯科衛生士学校 非常勤講師



歯科用金属をプラズマイジングで  
接着性を高めた表面性状へ

ACTILINK

Reborn

アクティリンク  
Reborn



販売名:アクティリンク Reborn  
一般的名称:歯科技工用金属表面処理器  
届出番号:40B1X10003GE0167(一般)

CURAPROX



CURAPROX

ガムケア対策

HYDROSONIC  
PRO ハイドロソニック プロ

さまざまな口腔環境に  
使用できる  
プロフェッショナルモデル



シングルブラシ

フレイル対策

HYDROSONIC  
EASY ハイドロソニック イージー

かんたん操作で  
歯と歯肉を徹底ケア  
50歳からの電動歯ブラシ



フレイルブラシ

日時：2024年6月8日(土) 13:30～16:30

MEDIT iSeries

スピーディーなスキャンを実現。

高画質・高精度なデータと、幅広い場面に対応可能な便利機能で  
快適な診療をサポートします。



口腔内スキャナ

販売名:i600&i700 オールスキャナ  
一般的名称:デジタル印象採得装置  
歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
承認番号:30300BZ100031000(管理 特管)

i600

i700

i700 wireless



口腔内スキャナ  
オーラルスキャナ  
IS3800 ワイヤレス

安定したワイヤレス接続  
用途に合わせて  
交換可能な先端チップ

販売名:DEXIS イントラオーラルスキャナ  
一般的名称:デジタル印象採得装置/  
歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
承認番号:22900BZX00139000(管理 特管)

