

貴金属事業のパイオニアだから実現!

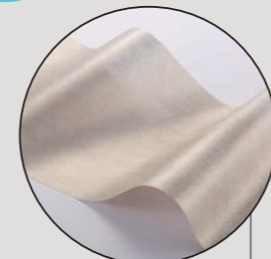
抗菌・抗ウイルスマスク「アスガルド」



ASGARDの輝きが美しい3層タイプ

オフィス、フォーマルにおすすめの白い4層タイプ

特長1 業界初! 抗ウイルス素材のASGARD® 不織布フィルター (純銀膜 50nm厚) 使用



ASGARD® 不織布とは ASGARD®不織布は、Ag+ を応用した抗菌・抗ウイルス素材です。(特許出願番号: 特開 2021-041303)
※すべてのウイルスに効果があるわけではありません



- ・短時間でウイルスを低減 (2分間で99.99%以上低減)
- ・広領域で抗ウイルス作用あり (有機物低濃度~高濃度)
- ・抗菌作用あり
- ・業界初、厚さ50nmの純銀膜不織布

特長2 微粒子捕集フィルター(カットフィルター)が0.1μmの微粒子・花粉・ウイルス飛沫を99%カット

- BFE** (細菌飛沫ろ過効率) ≥99%
- PFE** (微粒子飛沫ろ過効率) ≥99%
- VFE** (ウイルス飛沫ろ過効率) ≥99%

■iDiメッセージ
鴨井久一 iDi 歯科医療情報推進機構 理事長
加藤仁夫 iDi 歯科医療情報推進機構 理事

■iDi新春対談
鴨井久一 iDi 理事長 × **松本満茂** iDi 専務理事
 iDi 2022年の取り組み

■特別寄稿
オーラルフレイルと健康寿命
 ~海老名スタディー~

鈴木仙一 広域医療法人社団ライオン会理事長

■iDi認定歯科医師インタビュー
前多壮晃 医療法人社団 前多歯科クリニック(函館市)
佐藤明寿 南青山インプラント歯科 佐藤歯科医院(東京都)



iDi 理事メッセージ



加藤 仁夫

Takao Kato

iDi 歯科医療情報推進機構 理事

1981年 日本大学大学院松戸歯学研究所修了
 1984年 日本大学講師 松戸歯学部 第1口腔外科学教室
 2002年 日本大学助教授 松戸歯学部 総合歯科診療学講座
 2005年 日本大学准教授 松戸歯学部 口腔インプラント学講座主任
 2010年 日本大学松戸歯学部附属病院 口腔インプラント科診療教授
 2013年 日本大学教授 松戸歯学部 口腔インプラント学講座主任
 2017年 日本大学特任教授
 2018年 日本大学客員教授

～インプラントの安心・安全とiDiの役割～

日本でインプラント治療が臨床で応用されてから四半世紀が経過し、歯を失った多くの方々がインプラント治療の恩恵に浴しています。

しかし、一方で治療をめぐる医療事故や、歯科医院による不適切な取り扱い事例、高額な治療費の請求をめぐるトラブル、さらに介護が必要になった方々のインプラント部への対応や販売が中止になったインプラントシステムへの対応など、インプラント治療を取り巻く問題点がたくさんあります。

歯科医師はこれらの対応に苦慮していますが、当事者の患者さんにとっては大変深刻なことです。

このような事態を未然に防ぎたいと思っている患者さんは多いのですが、どこの歯科医院で治療を受けたらよいかわからず、彷徨ったり、諦めたりしているのが現状です。

そこで各歯科医療機関・歯科医師の自己責任に任せている現状を打破するため、iDiでは全国統一の安心・安全水準のガイドラインを創設しました。そして、このガイドラインをクリアしているかどうかをiDiが第三者評価機関として厳密に審査し、クリアしている歯科医療機関に認定証である「インプラントセーフティマーク」(ISM)を付与するという認定制度を実施しております。

多くの患者さんのために、認定を受けていない医療機関はインプラントセーフティマーク(ISM)を取得して下さるようお願い申し上げます。

iDi 理事長メッセージ



鴨井 久一

Kyuichi Kamoi

歯学博士、医学博士
 iDi 歯科医療情報推進機構 理事長

1979年 日本歯科大学歯周病科教授
 1995年 日本歯科大学付属病院長
 2001年 日本歯科大学大学院長
 2004年 日本歯周病学会理事長
 2005年 日本歯科大学名誉教授
 2006年 ウィーン大学再生医療研究所客員教授
 2010年 カンテプール歯科大学客員教授
 2013年 瑞宝中綬章受賞

～2022年のiDiの取り組みについて～

2022年度の診療報酬改定が作業中ですが、残念ながらマイナス改定は16年以降、4回連続となります。コロナ禍の影響もあって社会全体が萎縮し、疾病対策、財政面での不安定な状況下でもあり、国民全体に自粛が求められています。

iDiでは2005年の創設以来、三大事業として「院内感染防止対策」「インプラントセーフティマークの基準設置」「訪問歯科診療における摂食嚥下指導」を中心とした展開を行っており、これまでにセミナーや講習会など多くの歯科医師、歯科衛生士の皆さまに、ご参加いただきました。iDiとしましても、本年は各種セミナーや講習会の内容をさらにBrush upして、皆さま方のニーズに応えるように取り組んで参ります。

よく噛み、よく食べることは健康寿命の延伸につながるように、口腔は大切な器官です。また、咽頭、喉頭は気管支、食道、声帯などに分かれていますが、それぞれが円滑に機能することが誤嚥性肺炎の防止に重要な役割を果たしています。

そして、医科歯科連携では両者の共通語となる、両者が理解できる検査値が必要です。歯科は従来、形態検査が主体でしたが、第三者の検査会社などによる機能検査が必要です。

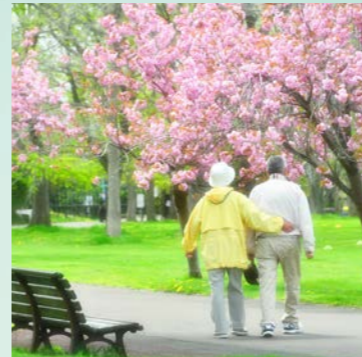
また、ヒトと他の脊椎動物との間で自然に感染する病原体によって引き起こされる人獣共通感染症(Zoonosis)が、SARS-CoV-2(ウイルス名)の原因とも言われるように、自然、生態系の破壊につながるような感染症を食い止めるべく、生活行動や様式に変革が求められています。

これらの多様なテーマに対しても、より幅広い講師の選定、内容の吟味を行ない、在宅訪問支援の歯科診療に関する総合的な研修会、医科歯科連携の研修会など様々な発信をしていく所存です。2022年9月にはiDi歯科医学会も開催予定です。是非、ご出席いただき真摯な討論をお願いいたたく存じます。

E b i n a - S t u d y

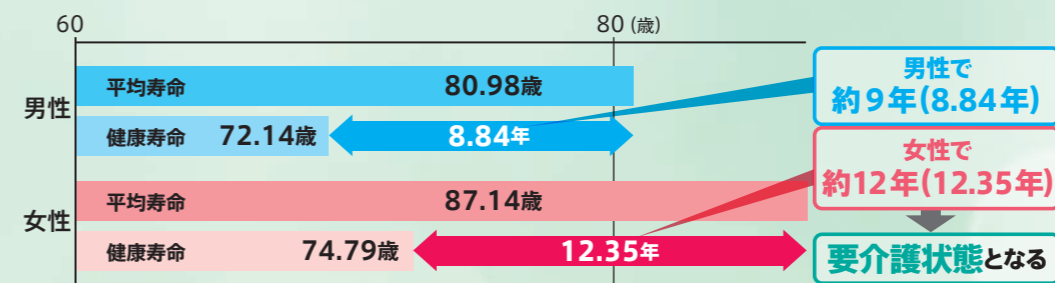
オーラルフレイルと健康寿命

～海老名スタディー～



誰でも、元気で長生きしたいという気持ちは同じだと思います。
寝たきりや認知症のまま長生きしてもうれしくはないでしょう。
元気で旅行へ行ったり、仲間と話したり、しっかりと噛んで美味しい食事を摂ることが
三大欲の中の最後の欲ではないでしょうか？
海老名市においても私が海老名市歯科医師会会長の2016年から、
65歳以上で歯科医院にメンテナンスに通っている方を対象にした検査
「海老名スタディー」なるものを実施しました。

■平均寿命と健康寿命(日常生活に制限のない期間の平均)の差



出典:厚生労働省「第11回健康日本21(第二次)推進専門委員会資料」(平成30年3月)

現在、平均寿命の終盤には男性で約9年間、女性で約12年間介護がないと生きられない状態、つまり不健康寿命の期間があると言われています。そこで健康寿命の延伸ということができれば、

■オーラルフレイルをどのように見つけるか まずは問診によるスクリーニング

オーラルフレイルをどこでも簡単にチェックできる問診票です。
「3点以上の危険性あり」となった人には専門的な検査が必要です!

質問項目	はい	いいえ
半年前と比べて、硬い物が食べにくくなった	2	
お茶や汁物でむせることがある	2	
義歯を使用している	2	
口の乾きが気になる	1	
半年前と比べて、外出の頻度が少なくなった	1	
さきいか・たくあんくらいの硬さの食べ物が噛める		1
1日に2回以上は歯を磨く		1
1年に1回以上は歯科医院を受診している		1



合計の点数が

- 0～2点
オーラルフレイルの危険性は低い
- 3点
オーラルフレイルの危険性あり
- 4点以上
オーラルフレイルの危険性が高い

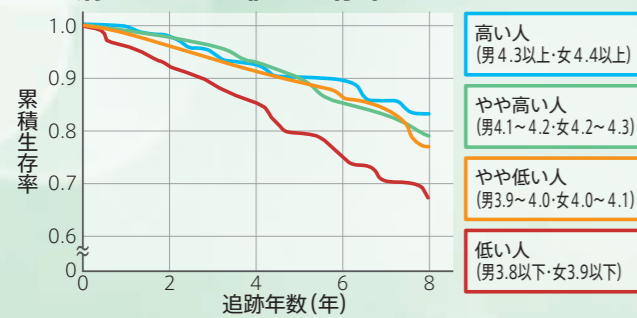
出典:東京大学高齢者総合研究機構
田中友規、飯島勝矢:作表

人生はより有意義なものになると確信します。
所謂「柏スタディー」といって、東京大学の飯島教授が平成24年から柏市の2044人を3年間追跡調査した結果、奥歯がなくなると人は虚弱になっていくことがわかりました。全身の虚弱はフレイルと呼ばれますが、それをオーラルフレイル(口腔の虚弱)と呼ばれています。オーラルフレイルとは、以下のような症状が疑われる場合を指します。

つまり、奥歯がないとどうしても柔らかい食物を摂取しがちになります。それは「そば」「うどん」「パン」「ラーメン」「パスタ」などの糖質偏重食です。これらはG-値が高く、しかも丸呑み早食いになりがちです。
食品としてカロリーは高いですが、低栄養なので、タンパク質低栄養、高インスリン血症、高脂質血症などから、糖質・脂質代謝異常や骨量・筋肉量低下の状態となります。

また、奥歯がないと糖質偏重食になりやすいため、丸呑み過食などで血液中にブドウ糖があふれやすい状態となり、糖化ストレスによって血管や皮膚をはじめ、身体全体の老化を速めてしまいます。
奥歯がない状態では、咀嚼機能不全となり、タンパク質低栄養なので、アルブミン値の正常値が4.1～5.1のところ3.79/dl以下になってしまいます。左の表のように血清アルブミン値は生存率と密接に関連しております。

■血清アルブミン値と生存率



出典: Age and Aging, 1991;20: 417-420, H. Shibata et al.
Longitudinal Changes of Serum Albumin in Elderly People Living in the Community.

タンパク質低栄養となるため、筋肉量が低下し、骨格筋減少症いわゆる「サルコペニア」の状態となり、ひいては最大の筋肉である足腰が弱り要介護に陥る可能性が高まることになりました。
海老名市においても私が海老名市歯科医師会会長の2016年から「海老名スタディー」なるものを行いました。65歳以上で歯科医院にメンテナンスに通っている方を対象に「舌圧」「オーラルディアドコキネシス」「体組成計量」「グルコセンサー」などの検査を行なった結果、約25%の方が既にオーラルフレイル状態であることがわかりました。
その方たちに、舌圧を鍛える

「ペコばんだ」という器具の使用や「無意味音単純訓練」「無意味音複雑訓練」、また「開口訓練」などを行なった結果、約56%の方がオーラルフレイルを脱却することができました。
人生100年時代を迎えるにあたり、むせているのは加齢のせいだから仕方がないというのではなく、これらの点で我々歯科医師が活躍することにより一層の健康寿命延伸に寄与できるものと確信しております。
今後は「カリエス」や「ペリオ」などの外科的手法のみならず、このような内科的な手法を歯科界が担っていくことが重要になるものと思います。

鈴木仙一

広域医療法人社団ライオン会理事長
医学博士 歯学博士



日本大学松戸歯学部臨床教授
濱州医科大学烟台市口腔病院名誉教授
ドイツ国際インプラントアカデミー准教授
順天堂大学医学部講師
ICOI(国際口腔インプラント学会)世界会長
日本歯科医師会 代議員
前日本歯科薬物療法学会評議員
日本口腔インプラント学会 専門医・指導医
厚生省臨床研修指導医



毎年12月に児童養護施設や児童相談所にサンタクロースとして訪問している。ひとりではじめての活動は、現在多くのボランティアに支えられ、子どもたちに笑顔を届けている。函館ではじめてのサンタクロースの輪を全国に広げるのが夢だそう。

「美容外科は正直言うと個人的に興味でした。自分自身のほのりい線がヒアルロン酸の投与でなくなったことから、この喜びを多くの患者さんに伝えたいと思ったのがきっかけです。ですが、美容外科も奥が深い。実際、顔に表れる縦の皺は噛み合わせが悪いとできやすく、噛み合わせの治療を行なった後に、美容外科治療で縦の皺やほうれい線を消すと、よりきれいになります。でも、ちょっとした悩みもあります。インプラントやロケーター義歯など患者さんに最適な治療を行なった時の反応より、ほうれい線を消してあげた時の方が明らかに喜ばれます。これは歯科医師として参っちゃいますよね(笑)」



タービンは患者毎に交換するのは当然だが、高圧滅菌装置に入れるまで日本に1台しかないドイツ製の洗浄器に通すなど何段階も処理を行なっている。さらにユニット内の水も滅菌装置を通し、口腔内バキュームや滅菌エアタンクなど、感染対策は世界基準を超える徹底ぶりだ。

同氏は様々な分野の知識を学び、歯科治療に役立っているが、患者が安心して治療を受けられるよう、歯科医院の開設当時から感染対策も徹底してきた。「2018年4月に厚労省によりタービンの患者毎の交換が義務付けられました。それは当初から当然だと考え徹底してきました。さらに9台にも及ぶオートクレーブや、タービン類の自動洗浄器、ドイツ・ミール社の国際規格に準拠した高性能洗浄器、

滅菌などの院内感染対策はもちろん、「水」「空気」の安全性にもこだわり抜く

高圧滅菌装置やガス滅菌装置も備え、世界基準の消毒滅菌システムを導入しています。しかし、同氏のこだわりとも言える感染対策はさらに世界基準の上を行く。ユニット内の滞留水はタービンの逆流により血液や唾液も混入する可能性があることから、まず滞留水の逆流を防ぐドイツ製の装置を導入。さらに、ユニット付近の地下にある水道配管に通電することで滞留水を滅菌するシステム「バイオプロ

「とにかく世界一の歯科医師になりたい」と思って治療や研究に取り組んできました。でも、世界一と言っても治療技術が凄いと

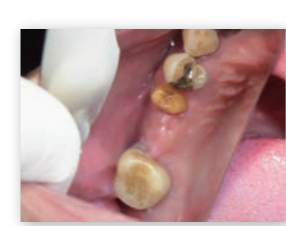
「水の管理と同様に、空気」の対策も万全です。歯の切削時に血液や唾液、粉塵が口腔内から4m四方に飛散すると言われていたことから、口腔内バキュームも、大腸菌、一般細菌、従属栄養細菌がゼロの状態を達成している。

「とにかく世界一の歯科医師になりたい」というのも、結局は自分のためではなく患者のため。治療技術の向上や、様々な分野の研究に没頭するのも、すべては患者のためである。同氏その想いは、患者やスタッフにもしっかりと伝わり、前多歯科クリニックはいつも笑顔であふれている。

鍼灸の先生に弟子入りし中医学を学んだことが様々な研究につながっていく

函館にある「前多歯科クリニック」は一般歯科・矯正歯科はもちろん、栄養内科と美容外科も設置するユニークな形態の歯科医院。同医院の院長・前多壯晃氏は語る。「歯科医師の国家試験を受ける時にぎっくり腰になってしまい、有名な鍼灸の先生を訪ねました。そこで一発で治してもらい、鍼灸の奥深さに興味を持ちました。そして、その先生の弟子になり中医学の勉強をはじめたのです」

「初診の際には頸椎と首から上の主要な筋肉を触診します。特に顎・腹筋の状態を診ます。筋肉の状態を診ることは治療方針を決定するうえでも欠かせません」中医学の知識が歯科治療に役立つと確信した同氏は、さらに構造医学や栄養学、細菌学、睡眠の分野などを様々な先生に学んだ。



分子栄養学を学んだ結果、ビタミンCの大量投与を行なっている。高濃度のビタミンC点滴を行なった結果、術後10日間で傷の回復が相当に進み、粘膜の状態も良好で、感染リスクの低下にもつながっている。

「歯周組織の改善や免疫機能の増進、治療による傷の治療を促進させるためにビタミンCは非常に重要です。そこで、当院ではインプラントのオペ当日に高濃度ビタミンCの点滴を行ったり、大量のビタミンCを服用してもらったこともあります」

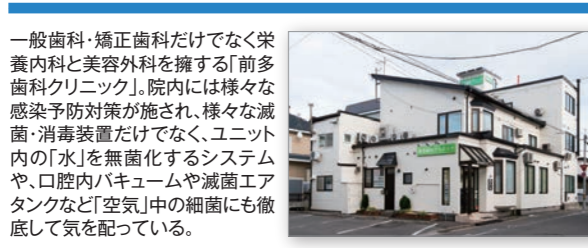
「とにかく患者さんを楽にしたい」といふ気持ちです。様々な最先端治療も行なっていますが、歯科だけでは治せないことも中医学や分子栄養学、薬学、細菌学など多様な知識があれば治せることも多い。身体の状態を少しでも向上させることで、歯の健康だけでなく、不定愁訴も改善し、毎日を悩みなく過ごしていただきたいと思っています」

iDi認定歯科医師インタビュー
歯科治療を追求した結果、内科・美容外科も設置した歯科医院
医療法人社団 前多歯科クリニック院長
前多壯晃

1992年に函館で歯科クリニックを開業した前多壯晃氏。同氏は歯科医師としてより良い治療を行なうため、中医学をはじめ医学や栄養学、細菌学、睡眠理論などを学び、治療に活かしてきた。その研究心と患者に寄り添う想いはとどまるところを知らず、患者の気持ちを知るため、自ら総義歯を入れて生活したほどである。まさにマニアックとも言うべき同氏の様々な治療活動に迫る。



アメリカ インディアナ大学 歯学部歯周学インプラント科 客員講師
日本顎咬合学会 噛み合わせ認定医
一般社団法人 日本睡眠教育機構 JSES 上級睡眠健康指導士
ザ・フォーラム歯科研究センター「咬合学」主任講師



医療法人社団 前多歯科クリニック
北海道函館市千歳町11-2 ☎0138-23-5000
http://www.maetasika.com/



2019年の移転に伴いインテリアをエルメス仕様にした同院。世界的なインテリアデザイナーである森田恭通氏が手掛けたもの。南青山にふさわしい高級感あふれるデザインは多くの患者にとっての癒しの空間ともなっている。



国内の歯科医院では珍しく写真スタジオも設置。同氏自らが撮影を行ない患者の歯や顔写真、症例を記録している。特に一流の歯科技工士による「作品」とも言える治療後の美しい歯の写真は、多くの患者の希望ともなっている。

現在、同氏は多くの患者の審美やインプラント治療を行ないながら後進の指導にも余念がない。多くの学会や研修会で講師を務めるほか、ICO国際口腔インプラント学会や国内外の大学でも教鞭を執っている。また、iDiではサバイバーMS認定審査官も務めている。

2019年に南青山の現在地に移転した同院。新型のデンタルチェア、デジタルパノラレントゲン撮影機器、CT撮影装置、歯科用マイクロスコープ、口腔がん診断機器など最新機器を揃え、審美性の高いインプラント治療を提供している。



南青山インプラント歯科 佐藤歯科医院
東京都港区南青山1-10-3 南青山Dビル2F ☎03-5411-1525
<http://www.implant-center.ne.jp>

iDi認定歯科医師インタビュー

噛めるだけではない。それを越えた見た目の美しさを実現するインプラントを提供

南青山インプラント歯科 佐藤歯科医院

佐藤明寿

2002年に東京・南青山で「南青山インプラントセンター 佐藤歯科医院」を開設した佐藤明寿氏。同氏は早くからインプラントの大きな可能性に気づき、インプラントの技術を追求し続けてきた。現在はインプラント治療を行ないながら、より審美性の高い治療に力を入れている。多くの患者の喜ぶ顔をみたいと語る同氏の活躍に迫る。



一般社団法人ICO国際口腔インプラント学会日本支部 幹事・常務理事、前副会長、指導医、認定医
ニューヨーク大学歯学部
Continuing Dental Education Program Assistant Director
フランシスコマロキン大学歯学部 客員教授
南カリフォルニア大学歯学部 客員研究員、USCJプログラムアンバサダー
コロンビア大学歯学部 Implant Continuing Dental Education Program
特定非営利活動法人 日本顎咬合学会 (JACD) 認定医
Ultimate Styles Dental Laboratory USA (代表: Naoki Hayashi RDT) 提携ドクター
東京オリンピック2020 キューバ代表五輪ボクシングチーム 公式サポートドクター

アメリカでのある出会いがより質の高いインプラント治療につながった

現在、東京・南青山で自由診療専門医として審美性の高いインプラントなどの治療に取り組む佐藤明寿氏。同氏は歯科医師になってすぐにインプラントの技術を磨きはじめた。

「若い頃はインプラントの勉強のためは毎月のようにロスアンゼルスやニューヨークなど海外のセミナーや学会に行っていました。良質な勉強するには海外が一番でしたが、研修先や国際的な学会も今よりは少なく試行錯誤

をしながら学んでいました」
同氏は、ロスアンゼルスでインプラント治療を学びながら幅広い人脈を構築していく。なかでも優秀な歯科技工士の高い技術に驚いたそう。

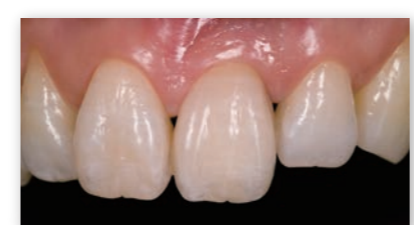
「ロスアンゼルスには、ハリウッドスターの歯を支える優秀な歯科技工師や歯科技工士が多く集まっています。審美歯科の分野では間違いなく世界トップクラスでしょう」

そんな中、同氏はある日本人の

歯科技工士と知り合う。それが世界的に活躍する歯科技工士の林直樹氏だ。林氏はロスアンゼルス近郊で「アルティメイトスタイル スデンタルラボラトリー」という歯科技工士のラボを開設していた。

「林先生は1本1本手づくりでセラミックの義歯を生み出します。自然で美しいのはもちろん、もとの歯と同じ色合いで寸分の狂いもない精密な技巧に驚かされました。歯科技工士というリアーティストですね」

林さんの技術に驚愕した同氏は、インプラントに対する考え方を改めることになった。



このうちの1本が、世界中で活躍するアメリカの歯科技工士・林直樹氏のつくったセラミックの義歯。噛み合わせや寸分の狂いもない適合など高い要求を満たしながら、他の歯と見分けのつかない自然で美しい歯が実現している。まさに人生が変わる歯と言えるだろう。

「よく噛めるインプラントであることは当たり前で、その機能を越えた見た目の美しさにもこだわりたいと思うようになりました」
そして同氏は日本とアメリカで長年磨いてきたインプラントの技術を武器に独立。南青山で開業することになった。そしてインプラントやセラミック審美を中心に多くの患者さんと向き合っていく。

「場所柄、外国の方も多く、15カ国以上の駐日大使が来院されています。また芸能人や多くのVIPがいらっやいます。そのようの方々には要求も高く何かと大変ですが、しっかりとご要望通りに治療することで、さらに患者さまに選ばれる歯科医院になることができると思っています」

同氏は高い技術のインプラント治療をベースに、より審美を重視した治療を提供するようになっていく。林先生のセラミック

より審美性の高い治療のために院内に撮影スタジオを設ける必要があった

義歯も大きな評判となった。「日本国内初の林先生の提携歯科医院になりました。また、国内でも屈指の技術を持ち、見た目にも美しい歯を生み出す歯科技工士と提携しています。その素晴らしいセラミック義歯を使用して治療を行なった患者さんは、本当に心から喜んでくださいます。治療が終わって新しい自分の歯を見た瞬間、感激のあまり泣き出してしまつ方もいらっしゃるほどで、人生が変わったと感謝されます。そのような喜ぶ方の顔をもっと見たいと思ったのが、審美に力を入れるようになったきっかけです」

2019年、同院は道路拡張のために立ち退きを余儀なくされ、現在の場所に移転した。

「やはり南青山にはこだわりました。この周辺には多くの優秀な歯科医院があり、矯正治療や根管治療は腕のいい専門家にお任せするなどチームを組んでより良い治療が提供できるようにしています」

移転に伴って、同院は大きくイメージチェンジも行った。

「世界的なインテリアデザイ

ナーである森田恭通氏が内装を担当してくださることになりました。エルメスの生地を使用した美しいデザインの内装で、くつろげる癒しの空間として患者さまにも喜んでいただいています」

また同院では、歯科医院には珍しく写真の撮影スタジオも設けている。白塗りの壁に、複数の照明機材が置かれたスタジオでは、患者さんの歯の写真や顔写真も撮影し、インプラントやセラミック治療を行なう際のイメージ

ジ画像も制作している。

「アメリカでは院内に撮影スタジオがあるのは珍しくありません。スタジオで顔写真を撮影し、その写真にインプラントの仕上がりイメージを合成。カウンセリಂಗグループのモニターで患者さまにお見せしています。また、歯の拡大写真を撮って、そのデータをアメリカの林先生に送り、歯をつくる時の色合わせに使用するなど、なくてはならない設備です」

同院では、今まで行なってきた治療の症例写真をギャラリーとしてPCにアーカイブしてある。これを患者に見せることで、治療の説明などのインフォームドコンセントにも役立つと同時に、安心感の醸成にもつながっているそう。

「iDiでは学会や研修会を通じて、多くの素晴らしい先生方と知り合いになれたのも大きな財産です。私自身のさらなる研鑽にも大いに役立っています」

同氏は、2025年にはじまる地域包括医療でも、より患者にとって利便性の高い診療を行なうと共に、iDiも推奨していきたいそう。

多くの患者の喜ぶ顔を見るためにインプラントや審美治療に取り組んでいる同氏。今後、活躍のフィールドはますます広がりが、喜びの輪はさらに大きくなっていくに違いない。

iDi研修会のご案内

歯援診 か強診 在宅療養支援歯科診療に関する総合的研修会
外来環 歯初診 歯科医療安全に関する総合的研修会

会場/オンライン開催 新型コロナウイルス感染症対策のため、本研修会は現地開催、及びオンライン配信のハイブリッドWEB方式で開催します。

■会場：御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター1階 東京都千代田区神田駿河台 4-6

2022 5/15日

講師:高橋 一也 大阪歯科大学 高齢者歯科学講座 教授
 講師:福田 謙一 東京歯科大学 口腔健康科学講座 教授
 講師:泉福 英信 日本大学 松戸歯学部 感染免疫学講座 教授

①在宅療養支援歯科診療に関する総合的研修会 10:00~12:00 (受付開始 9:30~) 12:00~
 ②歯科医療安全に関する総合的研修会 13:00~14:30 (外来環のみ受講 受付開始 12:30~) 14:30~
 ③歯科医療安全に関する総合的研修会 14:50~16:20 (歯初診のみ受講 受付開始 14:30~) 16:20~

■参加費用 (会場/オンライン共)	歯援診(か強診を含む)	歯初診と外来環	歯初診のみ	外来環のみ
	一般(会員以外)	30,000円	30,000円	20,000円
iDi/ISM 認定会員	5,000円	5,000円	3,000円	3,000円

※災害や講師急病等やむを得ない事情で中止となった場合、参加費の全額返還、もしくは次回開催に振替させていただきます。但し中止によって生じた、旅費、宿泊費や届出の遅れによる逸失利益など、参加者各位の損害については補償できません。ご同意のうえお申し込みください。

2 DAYS 好評につき今年も開催! **誤嚥性肺炎を予防するための実践講習会** 対象:歯科医師・歯科衛生士

摂食嚥下機能を理解し、高齢者の口腔機能管理ができる歯科医師・歯科衛生士を養成します。

DAY 1 2022 6/12日 **事前講習及び相互実習**

●誤嚥性肺炎について
 ●摂食嚥下リハビリテーションにおける歯科の役割
 ●摂食嚥下障害患者と口腔ケア ●摂食嚥下障害患者に適応する口腔内装置
 ●口腔ケアに難渋する症例 ●口腔ケア手技の実際(実習込み)
 ●多職種連携で取り組む口腔ケア ●多職種連携の仕組み作り
 ●口腔ケアアセスメントの重要性

講師(両日共) **松尾 浩一郎** 東京医科大学 地域・福祉口腔機能管理学教授
鴨田 勇司 鴨田歯科クリニック 歯学博士
大越 良夫 医療法人社団 彩雲会 松本歯科医院

先着20名 お申し込みはお早めに

時間(両日共) 10:00~16:00 9:30 受付開始

受講料(2日間)

歯科医師	¥60,000
歯科衛生士	¥40,000

DAY 2 2022 7/3日 **介護施設にて実践演習**

●多職種連携とチーム医療における歯科の役割
 ●施設患者への訓練 ●VE実習

会場 介護施設 社会福祉法人白鳩会 特別養護老人ホームさくらの里(埼玉県川口市大字 888-1)

2022 6/26日 **医科歯科連携の重要性** 会場/オンライン開催
 ~周術期等口腔機能管理の実践~

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター1階 ルームA

参加費用 医師/歯科医師 10,000円
 看護師/歯科衛生士/その他 5,000円

参加をご希望の方は、iDiホームページよりお申し込みください。 **iDi 歯科** <https://www.identali.or.jp/>

研修会についてのお問い合わせ 実践講習会についてのお申し込み **03-5842-5540**

お預かりした個人情報は、本研修会の運営並びにiDiから参加者への情報提供以外の目的には使用いたしません

On the Cover [今号の表紙写真]
 日本の橋「東京ゲートブリッジ」(東京都)
 東京都の中央防波堤埋立地と江東区洲津を結ぶ、2012年に開通した「東京ゲートブリッジ」。建設中は「東京港臨海大橋」の仮称が付けられていたが、一般公募で東京ゲートブリッジの名称が選ばれた。三角形をつないだ鋼材を組み合わせた「トラス橋」と言われる構造で、橋諸元は全長2,618m、橋梁最上部の高さが87.8m、桁下高が54.6m。恐竜が向き合ったような形状のことから「恐竜橋」とも呼ばれ、毎月色が変わるライトアップも人気となっている。

iDi info 2022冬号
 企画・発行: 特定非営利活動法人 歯科医療情報推進機構
 〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目24-17ネクストビル403
 編集: 庄司信晴 (PAL)・松井英樹 (PAL)
 撮影: 小林伸
 デザイン: 上野はじめ
 Copyright © 2022 iDi All Rights Reserved.
 ●本紙掲載記事の無断転載を禁じます。

iDi 歯科医療情報推進機構とは?

歯科医療の安全の確保と質の向上を目指し、国民の健康と福祉に寄与することを目的として2005年に設立された、歯科医院を審査・認証する、日本初となる「第三者評価機関」です。

理念

患者さんから
「私にとって、かけがえのない歯医者さん」
 と呼んでもらえる歯科医院をめざして

目的

- 評価基準に基づき第三者機関として歯科医院の機能評価を公正に行なう。
- 機能評価において一定の水準を満たしていると評価・認定された歯科医院を「患者さんに選ばれる歯科医院」として情報発信する。
- 安心・安全で適切な歯科医療情報を広く国民に提供する。
- 歯科医院は、第三者に評価されることによって機能や診療、患者サービスの質を客観的に把握でき、従業員の自覚と意欲のさらなる向上を図ってもらう。

iDi 認証マーク



「iDi認証マーク」は、安心・安全な歯科医療機関として広く国民に訴求するための標章です。

ISM (インプラントセーフティーマーク)



「インプラントセーフティーマーク」は、安心・安全なインプラント治療を受けられる歯科医療機関として広く国民に訴求するための標章です。

法人概要 **iDi Institute of Dental Information** 特定非営利活動法人 **歯科医療情報推進機構** <https://www.identali.or.jp>

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目24-17ネクストビル403 TEL 03-5842-5540 FAX 03-5842-5541
 理事長 鴨井久一 日本歯科大学名誉教授 設立:2005年3月10日

「在宅療養支援歯科診療に関する総合的研修会」 「歯科医療安全に関する総合的研修会」を開催しました。

2021年11月28日(日)、東京・御茶ノ水ソラシティにおきましてiDi研修会を現地とオンライン配信のハイブリッドで開催。オンラインということもあり、全国の多くの方々に閲覧していただきました。同講習会は2022年2月13日(日)、5月15日(日)、7月10日(日)にも開催予定です。iDiでは、今後も様々な研修会・講習会を開催してまいります。是非、ご参加ください。



【歯援診・か強診】
 「高齢者の心身の特性」「口腔機能の管理」「緊急時対応」「歯科疾患の重症化予防に資する継続管理」
 講師:高橋 一也
 大阪歯科大学高齢者歯科学講座 教授

【外来環】
 「偶発症に対する緊急時の対応」「医療事故に対する対策・対応」
 講師:福田 謙一
 東京歯科大学口腔健康科学講座 教授

【歯初診】
 「歯科外来診療の院内感染防止対策」
 講師:泉福 英信
 日本大学松戸歯学部感染免疫学講座 教授

SMILE ONE

ミストガン



除菌・抗菌の「新方式」 ふき取りいらずの Ag⁺プロテクト

超微粒ミストなのでムラなく除菌・
抗菌できます。
人々が集まる様々なシーンに、感染
症対策としてご活用頂けます。

SMILE ONE ミストガン



販売元:株式会社ピカッシュ
熊本県菊池郡菊陽町原水2849-1

詳しくは
WEBサイトを
チェック



超微粒ミストで
ふきとり不要



液の使用量
1/4



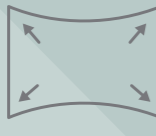
24時間抗菌



99.99%
除菌



簡単操作



広範囲でも
楽々除菌

※必ず専用液をご使用ください。

昭和薬品化工は 歯科用局所麻酔薬に関する情報を 提供しています。

ORA DENTAL TOPICS

- No.28** 亜酸化窒素(笑気)吸入鎮静法
北海道大学大学院歯学研究科 口腔病態学分野 歯科麻酔学教室 教授 藤澤 俊明先生
- No.27** 循環系合併症を有する患者の歯科治療
徳島大学大学院 医歯薬学 歯科麻酔学 教授 北畑 洋先生
- No.26** 小児患者の緊急対応
日本大学 松戸歯学部 歯科麻酔学講座 准教授 山口 秀紀先生
- No.25** 伝達麻酔なんて怖くない!
日本歯科大学 生命歯学部 歯科麻酔学講座 教授 砂田 勝久先生
- No.24** 世界の歯科局所麻酔事情
東京歯科大学 歯科麻酔学講座 教授 一戸 達也先生
- No.23** アドレナリン含有リドカイン塩酸塩製剤の
併用注意薬を服用する患者への対処
松本歯科大学 歯科麻酔学講座 教授 澁谷 徹先生
- No.22** 抗血栓薬服用患者の歯科診療室における
知的局所麻酔管理
北海道医療大学 歯学部 生体機能・病態学系 歯科麻酔学 准教授 三浦 美英先生
- No.21** 局所麻酔に起因するトラブルの対処法
東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 麻酔・生体管理学 准教授 深山 治久先生
- No.20** 歯科治療時の疼痛管理と術後鎮痛
日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科麻酔学講座 教授 佐野 公人先生
- No.19** 糖尿病と歯科治療
埼玉医科大学 医学部 臨床医学部門 麻酔科 教授 長坂 浩先生
- No.18** 呼吸器疾患を有する患者への対応
福岡歯科大学 診断・全身管理学講座 麻酔管理学分野 教授 谷口 省吾先生
- No.17** 高齢者に対する歯科用局所麻酔剤の注意点
神奈川歯科大学 生体管理医学講座 麻酔学 教授 吉田 和史先生
准教授 有坂 博史先生
- No.16** 妊婦・授乳婦への歯科局所麻酔薬投与について
愛知学院大学 歯学部 麻酔学講座 金澤 真悠子先生 原田 純先生
- No.15** 局所麻酔の合併症～びらんとう潰瘍
鶴見大学 歯学部 歯科麻酔学教室 深山 治久先生
- No.14** 「私は麻酔の注射でアレルギーが出たことが
あります…」と、患者が言った。さあ、どうしよう。
東京歯科大学 歯科麻酔学講座 一戸 達也先生
- No.13** 歯科用リドカインカートリッジに含まれる添加剤について
神奈川歯科大学 麻酔学教室 教授 吉田 和史先生 講師 有坂 博史先生
- No.12** 合併症を有する患者への対応part.2
日本大学 松戸歯学部 歯科麻酔学教室 教授 澁谷 徹先生
- No.11** 合併症を有する患者への対応part.1
日本大学 松戸歯学部 歯科麻酔学教室 教授 澁谷 徹先生
- No.10** 患者急変時何をすべきか、
歯科診療室における初期救急!
日本歯科大学 新潟生命歯学部 歯科麻酔学講座 教授
附属病院 歯科麻酔科長 附属病院 障害者歯科センター長 佐野 公人先生
- No.09** 小児歯科医療現場での危機管理
松本子ども歯科クリニック 院長(福岡県前原市)
九州大学歯学部 臨床助教授 松本 敏秀先生
- No.08** 小児に対する歯科局所麻酔について考える
日本大学 歯学部 歯科麻酔学教室 見崎 徹先生
- No.07** さらなる安全な局所麻酔薬を求めて
日本大学 松戸歯学部 歯科麻酔学教室 教授 澁谷 徹先生
- No.06** 痛くない局所麻酔
日本歯科大学 歯学部 歯科麻酔学講座 助教授
附属病院 多目的診療科長 高橋 誠治先生
- No.05** 局所麻酔による全身的偶発症～
その予防と処置
東京女子医科大学 歯科口腔外科教授 扇内 秀樹先生
- No.04** 局所麻酔による全身的偶発症
保土ヶ谷歯科医師会 伊藤 洋一先生 金子 守男先生
- No.03** 見直される局所麻酔と将来展望
日本歯科大学 歯学部 歯科麻酔学教室 高橋 誠治先生
- No.02** 臨床に役立つ局所麻酔の話
鶴見大学 歯学部 歯科麻酔学教室 野口 いつみ先生
- No.01** 保存治療における注射部位と
オーラ注の使用について
日本大学 歯学部 保存学教室 歯内療法学講座 斎藤 毅先生 塩野 真先生
拔牙のための局所麻酔法
昭和大学 歯学部 第一口腔科学教室 道 健一先生 松井 義郎先生

資料請求先



昭和薬品化工株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-17-11

TEL: 0120-648-914

(受付時間) 9:00~17:30 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

ODTA41C-21RCP09

2021年8月作成

歯科用局所麻酔剤

劇薬、処方箋医薬品(注意—医師等の処方箋により使用すること)

オーラ®注歯科用カートリッジ 1.0mL・1.8mL

リドカイン塩酸塩・アドレナリン酒石酸水素塩注射剤

薬価基準収載



※効能・効果、用法・用量、禁忌、原則禁忌、使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元



昭和薬品化工株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-17-11

ORAA41C-20RCP07

2020年8月作成