

第76回

北海道歯科学術大会

プログラム・事前抄録集

メインテーマ

Chair Side から見える ^い ^ま 現在

主催：一般社団法人 北海道歯科医師会

期日：2023年8月19日(土)・20日(日)

会場：札幌パークホテル



一般社団法人

北海道歯科医師会

北海道歯科医師会 HP <https://www.hokkaido-shikaishikai.com/>

道歯会通信 No.881

August 2023

8

第76回北海道歯科学術大会会長
北海道歯科医師会会長

藤田 一雄



盛夏の候、会員の皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素より、本会の運営に関する皆様のご理解とご協力に、心より感謝申し上げます。6月の代議員会を経まして、5期目の執行部を立ち上げ、また、清新な気持ちで会務にあたりたいと思っております。

新型コロナウイルス感染症が2023年5月8日から5類感染症に分類される状況となったことで、世の中は落ち着きを見せ、感染対策で停滞していた経済活動も、しだいに活気を取り戻してまいりました。恒例の北海道歯科学術大会を8月19日、20日に「Chair Sideから見える現在（いま）」をメインテーマに開催いたします。

特別講演Ⅰでは日本デジタル歯科学会理事長の末瀬一彦先生に、保険収載されてすでに9年が経過したCAD/CAM技術を利用したハイブリッドレジン冠について、現在までの評価や今後の展望についてご解説いただくことといたしました。抄録にもございますように、确实性を上げるための手法等、明日からのチェアサイドで役立つお話が聞けるものと期待されます。

日々の臨床でもすでに超高齢社会の到来を実感されている方が多いと思いますが、人口統計的には2025年を境に75歳以上の後期高齢者の急増が始まるとされており、現在は、超高齢社会の入り口のごとでございます。特別講演Ⅱでは熊本県ご開業の添島正和先生に超高齢社会に役立つ義歯の技術に関するお話をいただきます。

また、がん患者の周術期口腔管理における医科歯科連携スキルアップセミナー、北海道障がい者歯科医療協力医の更新研修会も例年通り開催し、有病者・障がい者に寄り添う歯科医師に研鑽の場を提供します。歯科衛生士会のモーニングラウンジ、歯科技工士のテーブルクリニックも開催します。一般口演は感染症対策で行っていた録画配信をとりやめ、従来通り会場での発表のみといたしました。

この「プログラム・事前抄録集」の巻頭の挨拶文に必ず入れておりました「多くの皆様のご来場をお待ちしております」という言葉が使えないもどかしい状況が3年間続きました。昨年の大会は新型コロナウイルス感染症の感染者数がピークの時期と重なり、オンライン受講された会員が多数でございましたが、本年は無事開催が期待できる状況にあり、改めて多くの皆様のご来場をお願いいたしまして挨拶とさせていただきます。

第76回北海道歯科学術大会 プログラム

メインテーマ

Chair Sideから視える ^い ^ま 現在

第1日目 8月19日(土)

パークホール(A会場)

道民公開講座 11:00~12:30

演者 田中 賢介

開会式 14:30~14:40

司会 河野 崇志

1. 大会宣言
2. 挨拶
3. 祝辞

大会副会長 高橋 雅一
大会会長 藤田 一雄
日本歯科医師会会長 高橋 英登
日本歯科医学会会長 住友 雅人
北海道知事 鈴木 直道

特別講演 I 14:40~16:40

座長 日本歯科医師会会長 高橋 英登

CAD/CAM冠成功への秘訣・口腔内スキャナーの現状

4単位

奈良県開業/日本デジタル歯科学会 理事長 末瀬 一彦



一般社団法人

北海道歯科医師会

第2日目 8月20日(日)

パークホール (A会場)

特別講演Ⅱ 9:30~11:00

座長 河野 崇志

「Chair Sideから見える現在 (いま)」 —超高齢社会への対応 高機能快適長寿義歯—

3単位

熊本県開業 添島 正和

◆休憩15分

スキルアップセミナー 11:15~12:15

座長 福島 誠人

【がん患者の周術期口腔管理における医科歯科連携】

がん薬物療法と口腔管理

2単位

KKR札幌医療センター 消化器・腫瘍内科部長 兼 化学療法副室長 曾我部 進

◆休憩15分

教育講演 12:30~14:00

座長 沖津 正尚

【北海道障がい者歯科医療協力医の更新研修会】

障がいのある人の歯周病管理

3単位

北海道医療大学病院 歯科衛生部 歯科衛生士長 梶 美奈子

《大会への参加方法について》

今大会は、参加者が大会当日の新型コロナウイルス感染症の流行状況に合わせて対応できるように、以下の受講方法を準備しております。

参加方法①：札幌パークホテルで受講

参加方法②：オンライン受講（北海道歯科医師会 HP から事前登録）

参加方法③：オンライン受講（QRコードで事前登録）

参加方法④：オンライン受講（Do歯メール配信から事前登録）

※手順は本誌29~32ページでご案内しております。

《日歯生涯研修単位および修了証について》

大会に参加された会員には参加方法にかかわらず日歯生涯研修単位の特別研修単位（10単位）が付与されます。プログラム内単位表示のある講演を会場で受講した場合は、表示単位が加算されます。札幌パークホテルで受講の際にはICカードを必ずご持参ください。なお、オンラインによる講演聴講は30分につき1単位となります。

「北海道障がい者歯科医療協力医の更新研修会」については修了証が発行されます。

第2日目 8月20日(日)

パークホール (B会場)

モーニングラウンジ with DH 9:00~10:30

座長 末永 智美・田西 亨

コミュニケーション ぷらす (^_^)

1. 「10年間の集大成！歯科衛生士教育システム全部見せます！」

札幌市・平和歯科クリニック 渡邊 真夕

2. 「当院が取り組むデジタル歯科診療における歯科衛生士の役割」

小樽市・医療法人社団 上浦歯科クリニック 森田 有咲

3. 「ミーティングでの学びを診療へ活かす当院の取り組み」

帯広市・プラス歯科クリニック 中岡 郁実

◆休憩10分

DTテーブルクリニック 10:40~11:40

座長 山崎 英彦

デジタルデンティストリーの現状とサポート体制の重要性 ～アナログ技工からの転換を成功させるための鍵～

株式会社 松風 越智 遥奈

◆休憩10分

一般口演 11:50~12:30

座長 谷口 昭博

B 1 しみる歯頸部欠損の充填法について

葛巻 秀敏 (釧 路)

B 2 新たなIV級コンポジットレジン充填技法 (Simple Tension Rod Technique) の提案

池田 欣希 (札 幌)

一隣接面接触強さを確実に回復するために一

B 3 先天性歯牙欠損症例の歯科矯正学的考察 (前歯部篇)

北野 敏彦 (十 勝)

B 4 先天性歯牙欠損症例の歯科矯正学的考察 (臼歯部篇)

北野 敏彦 (十 勝)

一般口演 12:30~13:20

座長 江戸 馨一

B 5 旭川歯科学院専門学校における研究発表に対する学生の意識調査

江端 正祐 (旭 川)

B 6 学童期のう蝕に性差がある？

畑 良明 (札 幌)

一札幌市白石区の某小学校の健診を通じて一

B 7 高等学校歯科健診のあり方

庄内 晃二 (札 幌)

B 8 勤医協歯科が加盟する民医連 (民主医療機関連合会) 発足の歴史、
私たちの実践と課題 (社会歯科学的な視点から)

遠藤 高弘 (札 幌)

一般口演 13:20~14:00

座長 津田 敏孝

B 9 低亜鉛血症を伴うBurning Mouth Syndrome患者の臨床的検討

坂田健一郎 (準会員)

B 10 外航クルーズ船上からメールにて治療相談を受けた外国人乗客の歯冠破折の1例

原田 祥二 (小樽市)

B 11 咬合違和感症候群の転帰について

狩野 薫 (札 幌)

B 12 歯根膜誘導型人工歯根による欠損補綴の症例について

小川 優 (札 幌)

一般口演 14:00~14:40

座長 太田 教之

B 13 上顎前歯に抜歯即時埋入インプラント法を施した1症例

谷口 昭博 (札 幌)

B 14 両側性平衡咬合をシステム化した『前噛み出来る』河原式総義歯の検証

金森 敏和 (苫小牧)

B 15 前歯で噛める総義歯セミナーを受講してみて

金森 敏英 (苫小牧)

B 16 出来てきたFDが外れる、PDがフテキだ！さあ、どうする？

金森 敏和 (苫小牧)

閉会式 14:40~

閉会宣言 青木 秀志

第76回 北海道歯科学術大会会場図



3階

A会場	B会場
第1日目	第2日目
道民公開講座	モーニングラウンジwith DH
開会式	DTテーブルクリニック
特別講演 I	一般口演
第2日目	
特別講演 II	
がん患者の周術期口腔管理における医科歯科連携スキルアップセミナー	
教育講演	

受付A	松 (2日目のみ) 竹 (1日目のみ)
大会本部・A会場受付	来賓・講師・関係者控室
受付B	福寿
B会場受付	第1日目
受付C	試写会場 (一般口演) 19日 (土) 15:00~16:30まで
北海道歯科衛生士会 受付 (モーニングラウンジ) 北海道歯科技工士会 受付 (DTテーブルクリニック)	

第76回北海道歯科学術大会

事前抄録集

〈目次〉

■ 特別講演Ⅰ	末瀬 一彦 ...	8
■ 特別講演Ⅱ	添島 正和 ...	9
■ スキルアップセミナー	曾我部 進 ...	10
■ 教育講演	梶 美奈子 ...	11
■ モーニングラウンジ	渡邊 真夕・森田 有咲・中岡 郁実 ...	12
■ DTテーブルクリニック	越智 遥奈 ...	14
■ 道民公開講座	田中 賢介 ...	15
■ 一般口演	<全16題> ...	16
※大会プログラム		3
※お知らせ		27
※大会への参加方法		29

特別講演 I

大会第1日目 14:40~16:40



CAD/CAM冠成功への秘訣・ 口腔内スキャナーの現状

奈良県開業 / 日本デジタル歯科学会 理事長 **末瀬 一彦**

デジタルデンティストリーによる歯科医療の革新に伴って、2014年にCAD/CAM冠が医療保険に導入され、適用部位も順調に拡大されてきた。導入当初は「脱離」や「破折」に関する報告が目立ったが、現在では多くの臨床的エビデンスが報告され、安定的に臨床応用されている。CAD/CAM冠に関する施設基準届出は全国的に80%を超えるが、小白歯および第一大臼歯への歯冠修復は金属冠が依然半数以上を占め、前歯部においてもレジン前装冠が優位を占めている。CAD/CAM冠は歯冠修復における新素材として研究開発され、修復材料のオプションの一つであり、決して金属冠の代替材料ではない。臨床応用にあたっては、CAD/CAM冠用レジンの特性を十分に理解するとともに、支台歯形成、適合性、接着操作の基本術式の3要素を遵守しなければならない。

- * 支台歯形成においては、対合歯との適切なクリアランスの確保、滑沢かつ単純な外形、丸味を持たせた隅角部、スムーズで明確な辺縁形態とフィニッシュライン
- * CAD/CAM冠の適合性は、CADで調整できることから支台歯形態に応じて対応する、切削効率の高いミリングバーの使用
- * 接着操作においては、CAD/CAM冠内面及び支台歯表面の適切な前処理、口腔内の接着阻害因子の徹底除去、適切な接着性レジンセメントの操作

一方、最近注目されている口腔内スキャナーは、印象採得時の苦痛軽減・安全性の確保、術者のストレス軽減、トレーの使用や模型の移動に伴う感染防止、修復物の即日処置が可能、色調採得が同時に行える、データとして保存管理できることなどの特徴がある。これまでの報告では、4歯程度の歯冠修復であれば従来の間接法とほぼ同程度の適合性を得ることが可能であるが、全歯列を計測すればその精度はやや劣るとされている。また、口腔内スキャナーの機種によってスキャンングパスが異なること、スムーズな操作を行うためにはある程度のトレーニングを必要とすること、可視できる範囲でしか印象採得が行えないこと、現状は海外製品がほとんどで高価格であることなど改良すべき課題もある。今後はさらなる歯科医療の効率化・標準化・安定的供給を図るためにはCAD/CAM冠の適用拡大と口腔内スキャナーの保険診療への導入が期待される。

プロフィール

【ご略歴】

1976年3月 大阪歯科大学 卒業
 1980年3月 大阪歯科大学大学院 修了
 1990年4月 大阪歯科大学 講師 (歯科補綴学第2講座) (~1997)
 1997年4月 大阪歯科大学歯科技工士専門学校 校長 (~2016)
 2008年4月 大阪歯科大学歯科衛生士専門学校 校長 (兼務 ~2014)
 2014年1月 大阪歯科大学歯科審美学室 教授 (兼務 ~2017)
 広島大学歯学部 客員教授
 2016年4月 (一社) 日本デジタル歯科学会 理事長
 2017年4月 大阪歯科大学 昭和大学歯学部 客員教授
 東京医科歯科大学 非常勤講師
 岡山歯科技工学院 非常勤講師
 2019年7月 奈良歯科衛生士専門学校 理事長
 2020年1月 京都インプラント研究所 所長
 2021年6月 (一社) 奈良県歯科医師会 会長
 2022年4月 近畿北陸歯科医療管理学会 会長
 2023年6月 (公社) 日本歯科医師会 常務理事

【学会関係役職、学会専門医】

(一社) 日本デジタル歯科学会 理事長
 (一社) 日本歯科技工学会 監事
 (一社) 日本歯科審美学会 顧問
 全国歯科技工士教育協議会 顧問
 全国歯科衛生士教育協議会 理事
 (公社) 日本補綴歯科学会 名誉会員 (2018.4~)
 (一社) 日本歯科理工学会 名誉会員 (2018.4~)
 日本補綴歯科学会 専門医・指導医
 日本口腔インプラント学会 専門医・指導医
 日本歯科審美学会 認定医
 日本歯科理工学会 シニアアドバイザー
 日本歯科医療管理学会 認定医

特別講演 II

大会第2日目（A会場） 9：30～11：00

「Chair Sideから見える現在（いま）」 —超高齢社会への対応 高機能快適長寿義歯—

熊本県開業 添島 正和



義歯使用者340人に対するあるアンケート調査によると、入れ歯を使用して85.6%の人が不便だと感じている現実があります。また、東北大学大学院医学研究科と東京医科歯科大学の共同研究によると「9歯以下で入れ歯なし」だと社会的孤立リスクが高くなるとの報告もあります。

団塊世代が後期高齢者となり少子化が問題視されている今後は、いわゆる仕事に対するスキル・経験が豊富な定年過ぎの高齢者の欠損補綴装置（特に医療苦情の絶えない部分床・全部床義歯）には、保険・自費にかかわらず高機能快適長寿義歯を提供できる技を身につけることで元気で健康な高齢者の創出と無駄な医療費の削減につながります。

私は、1975年に熊本市で添島歯科クリニック開業以来、全ての患者の規格化された臨床記録を今日まで保存し、長期的な治療経過観察から結果を分析した予後評価をルーティーンとしています。

その間、様々な時代の変遷と社会状況・価値観の変化とともに、臨床術式も患者目線に立ったより「低侵襲で腫れない」「痛みが少ない」「抜髄・抜歯を極力避ける」「シンプルな臨床術式」にバージョンアップした一端を発表させていただきます。

本講演における利益相反はございません。

プロフィール

【ご略歴】

- 1972年 東京歯科大学卒業・歯科医師国家試験合格
熊本・東京で勤務
- 1975年 熊本市に添島歯科クリニック開院
- 2009年 歯学博士修得（東京歯科大学解剖学講座）
日本顎咬合学会指導医
- 2013年 日本口腔インプラント学会指導医
- 2016年 日本臨床歯周病学会指導医
日本アンチエイジング学会認定医
- 2017年 日本臨床歯科学会（SJCD）常任理事・フェロー
- 2021年 日本補綴歯科学会専門医
日本歯周病学会指導医 専門医



スキルアップセミナー

大会第2日目（A会場） 11：15～12：15



【がん患者の周術期口腔管理における医科歯科連携】

がん薬物療法と口腔管理

KKR札幌医療センター
 消化器・腫瘍内科部長 兼 化学療法副室長

曾我部 進

現在のがん治療においては、腫瘍自体の制御を目的とした薬物療法のみならず、腫瘍随伴症状や薬物療法の有害事象を緩和するための支持療法も重要である。

薬物療法は従来の殺細胞性抗がん剤に、血管新生因子や上皮細胞成長因子などを標的とした分子標的薬、さらには免疫チェックポイント阻害薬も加わり複雑化している。薬物療法の治療効果を最大限に引き出すためには有害事象マネジメントが重要であり、予防および治療としての歯科口腔外科の介入も欠かせない支持療法の一部となっている。

今回、薬物療法の有害事象マネジメントの実際と、当院で経験した歯科口腔外科連携症例を提示する。

プロフィール

【ご略歴】

2003年：北海道大学医学部卒業
 ：北海道大学医学部附属病院第三内科入局
 2004年：札幌社会保険総合病院総合診療科
 2005年：JA北海道厚生連網走厚生病院内科・消化器科
 2007年：苫小牧市立総合病院消化器科
 2008年：北海道大学病院第三内科
 2011年：北海道大学医学部大学院卒業
 ：釧路労災病院 内科副部長
 2013年：釧路労災病院 腫瘍内科部長
 2017年：KKR札幌医療センター
 消化器・腫瘍内科部長 兼 化学療法副室長

【所属学会】

- ・日本内科学会
- ・日本消化器内視鏡学会
- ・日本消化器病学会
- ・日本臨床腫瘍学会
- ・日本癌治療学会
- ・日本緩和医療学会
- ・日本エイズ学会
- ・日本肝臓学会

【資格】

- ・日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医、指導医
- ・日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
- ・日本内科学会総合内科専門医
- ・日本消化器病学会専門医 指導医
- ・日本消化器内視鏡学会専門医



教育講演

大会第2日目（A会場） 12：30～14：00

【北海道障がい者歯科医療協力医の更新研修会】

障がいのある人の歯周病管理

北海道医療大学病院 歯科衛生部 歯科衛生士長 **梶 美奈子**

障がいのある方々の口腔の健康は、疾患や障害の種類、程度そして彼らを取り巻く環境によっても異なります。一般的にはセルフケアによる口腔清掃が困難な場合が多く、さらに全身疾患や服薬の影響そして口腔ケアに対する関心や理解力が乏しく治療に協力が得られないこともあり日常の臨床で苦勞することが多くあります。

基本的には、一般の患者と同様の歯周基本治療を進めていくのが理想ではありますが、頭や体を動かしてしまうことで鋭利な器具の使用が難しいなど安全に処置を行うことに不安を感じることもあると思います。

しかし、私たちはさまざまな工夫により患者がユニットに仰臥位になれるようにトレーニングし、セルフケアが不十分である場合はホームケアが継続できるように保護者や介助者に寄り添い、プロフェッショナルケアを継続していきます。

本講演ではDown症候群、自閉スペクトラム症、知的能力障害など症例を交えてお話をさせていただくことで今後の皆様の診療の一助となりましたら幸いです。

プロフィール

【ご略歴】

1987年 東日本学園大学歯学部附属歯科衛生士専門学校 卒業
 (現 北海道医療大学歯学部附属歯科衛生士専門学校)
 東日本学園大学歯学部附属病院 入職
 (現 北海道医療大学歯科クリニック)
 1999年 佛教大学社会学部 (通信教育学部) 卒業
 2003年 北海道医療大学病院 入職
 2013年 同 歯科衛生士長

【資格】

公益社団法人日本歯科衛生士会 認定分野B (障害者歯科)
 公益社団法人日本障害者歯科学会指導歯科衛生士
 公益社団法人日本小児歯科学会認定歯科衛生士



モ

ーニングラウンジ with DH



10年間の集大成！ 歯科衛生士教育システム全部見せます！

演 者：渡邊 真夕（札幌市・平和歯科クリニック）
コメンテーター：金澤 徳幸（札幌歯科医師会会員）



当院は2011年6月1日に歯科衛生士4名でスタートしました。医院規模の拡大に伴い、歯周病治療の中心となる担い手として歯科衛生士の増員を試みてきました。そして、2023年6月1日現在、18名が所属しています。増員の柱となる取り組みとしましては「採用」と「教育・育成」があります。「採用」に関しては2013年から歯科衛生士学校訪問を開始し、2023年度の募集に際しては見学者16名、採用面接9名、うち1名採用となりました。そして、採用活動を本格化させたあとの2014年から「教育」に関しても強化していきました。それまでは恥ずかしながら、教育といっても「先輩から後輩への口伝」がメインで、全くシステム化できていませんでした。

セミナー参加をきっかけに2014年から「教育プログラム」「カリキュラム」「カレンダー」「5分トーク」「お姉さん制度」をスタート。学校訪問で持参すると、学生の反応も上々です。そして何より、実際勤務している歯科衛生士が3年間（実際には2年半くらい）取り組むと歯周基本治療の独り立ちができるようになります。着実に確かな成長を感じてもらえることが勤務の「継続」にもつながっていると思います。

その取り組みも年次改良を加え、およそ10年となりました。

今回は「教育システム」について具体的に発表させていただき、皆様と意見交換できれば嬉しいです。よろしく願いいたします。



モーニングラウンジ

大会第2日目（B会場） 9：00～10：30



当院が取り組むデジタル歯科診療における 歯科衛生士の役割

演 者：森田 有咲（小樽市・医療法人社団熊澤歯科 上浦歯科クリニック）
 コメンテーター：上浦 庸司（小樽市歯科医師会会員）

当院ではCBCT、口腔内スキャナ（IOS）、CAD/CAM、3Dプリンターなど、様々なデジタルツールを使用し診療を行っており、2017年より毎年、本学会で発表を行なって参りました。

これらのデジタル技術を用いることで、従来の手法に比べ高効率、高精度、快適な治療環境を患者に提供できるようになりました。

さらに、デジタル技術によって治療回数・時間が短縮され、産み出された時間を活用し、確実な診断と綿密な治療計画を立案し、患者に最適な治療説明を十分に行うことが可能となりました。

また、これらの技術の組み合わせにより、治療開始前にデジタルでシミュレーションし、治療のゴールのイメージを患者と医院側で共有することで、安心感のある治療にもつながります。

本日はデジタル歯科診療における歯科衛生士の役割、また、歯科衛生士・歯科技工士・歯科医師によるデジタル歯科診療におけるチームアプローチの取り組みなどをご紹介します。



ミーティングでの学びを診療へ活かす 当院の取り組み

演 者：中岡 郁実（帯広市・プラス歯科クリニック）
 コメンテーター：海野 学（十勝歯科医師会会員）



当院では、定期的に歯科衛生士が主体となって院内学習を行います。そこでは、その月の発表者が、月ごとのテーマについて事前に調べ、自分なりにまとめたことをパワーポイントなどを使って院内全体のミーティングで発表します。ただ、せっかく院内で学習しても、忙しい毎日の診療の中で、なかなかそれを活かしていけないという現状が多くありました。そこで今当院では、いかにその院内学習で得た知識を“診療に活かしていくのか”という院内学習の“その先”の取り組みに力を入れています。テーマには、口腔機能発達不全症や口腔機能低下症など、今重要視されている事柄を多く取り入れています。

実際に取り組む中で、どのテーマにも共通して多いのが、患者の「知らなかった」や「知っていたら…」という声でした。その声を聞いたときに、“情報提供”は私たちの重要な役割であり、“知る”というのは予防としての第一歩だと感じました。そして、そういった取り組みを続けることが「地域に信頼される歯科医院」につながっていくと思います。

本日は、取り組んだ中で特に興味深く感じた“酸蝕症”を例に、どのようにして患者へ知識を共有していくのかという“その先”の取り組み方と、実際の患者の反応や、私が関わってみたいの感想などをお話させていただきます。



DT テーブルクリニック

大会第2日目（B会場） 10：40～11：40

デジタルデンティストリーの現状と サポート体制の重要性 ～アナログ技工からの転換を成功させるための鍵～

株式会社 松風 **越智 遥奈**

本講演では、歯科業界のデジタル化の現状と今後の発展性について解説いたします。歯科業界のデジタル化のスピードはますます加速しており、技工物の設計・製作において歯科用CAD/CAM機器は必要不可欠となっています。また、アナログ技工からデジタル技工への移行は、デジタルを「知ること」が最も重要です。

さらに、デジタルデンティストリーにおけるサポート体制の重要性について、私がこれまでお客様のデジタル化のお手伝いをさせていただいた経験を基にお話しさせていただきます。デジタルデンティストリーの急速な進歩により、常に新たなハードウェアやソフトウェアに対し、継続的な学習とスキルの更新が求められます。さらに、日常臨床の中で発生するトラブルは、適切なサポートを行うことにより、予期せぬトラブルの解決の糸口を見出すことができます。

本講演では、デジタルデンティストリーが歯科臨床を変化させる可能性と、その実現に向けたサポート体制の重要性を解説し、デジタルテクノロジーの恩恵を最大限に引き出すためのアプローチを提案いたします。

プロフィール

【ご略歴】

2016年 大阪大学歯学部附属歯科技工士学校 卒業
株式会社松風 入社
営業部学術二係 配属
2018年 営業部IDT事業室 配属



道民公開講座

大会第1日目 11:00~12:30

田中賢介氏トークショー

スポーツと食で健康を育む

歯・口腔の健康と全身の健康、食育、スポーツの関わりを知ることは、美味しい食事、楽しい会話、素敵な笑顔に満ちた豊かなで快適な生活を送ることにつながります。そして、スポーツで成功することにも貢献するといわれています。

道民の皆様の健康で豊かな生活を維持・増進し、食とスポーツで健康を育む機運を高めることを目的に、一般社団法人北海道歯科医師会では、田中賢介氏（学校法人田中学園理事長・北海道日本ハムファイターズスペシャルアドバイザー）をゲストに迎え、道民公開講座を開催いたします。

■田中 賢介（たなかけんすけ）

学校法人田中学園 田中学園立命館慶祥小学校 理事長
北海道日本ハムファイターズスペシャルアドバイザー

1981年生まれ。福岡県出身。1999年に東福岡高校を卒業後、日本ハムファイターズに入団。ベストナインを6回、ゴールデングラブ賞を5回受賞。2019年の現役引退後、2020年に北海道日本ハムファイターズ「スペシャルアドバイザー」に就任。同年、「学校法人田中学園立命館慶祥小学校」を設立し、理事長に就任。そのほか、プロ野球解説を務め、メディア出演も多数。



※会員の皆様は後日北海道歯科医師会HPよりオンデマンド配信でもお楽しみいただけます。

<座長>



日本歯科医師会会長
高橋 英登

【ご略歴】

1977年3月 日本歯科大学歯学部 卒業
1979年 東京都杉並区に井荻歯科医院開設
1988年 東京都国民健康保険診療報酬審査委員（2000年まで）
2003年 東京都歯科医師会保険指導員（2007年まで）
2006年 日本歯科医師会社会保険委員会委員（2013年6月まで）
2007年 東京都杉並区歯科医師会会長（2013年6月まで）
2009年 日本歯科医師連盟常任理事（2013年6月まで）
日本歯科医師会国民歯科医療のあるべき姿委員会委員（2010年まで）
2010年 日本接着歯学会副会長（2014年3月まで）
2011年 杉並区歯科保健医療センターセンター長（2013年6月まで）
2013年 東京都歯科医師連盟会長（2017年6月まで）
2015年 日本歯科医師連盟会長（2023年6月まで）
2022年 鶴見大学歯学部臨床教授（現在に至る）
松本歯科大学歯学部客員教授（現在に至る）
2023年6月 日本歯科医師会会長（現在に至る）



一般口演

	座長	司会
B 1～4	谷口昭博	太田教之
B 5～8	江戸馨一	谷口昭博
B 9～12	津田敏孝	江戸馨一
B13～16	太田教之	津田敏孝

一般口演

B-1 しみる歯頸部欠損の充填法について

葛巻 秀敏 釧路歯科医師会会員

○葛巻秀敏^{1) 2) 3)}

1) 釧路歯科医師会会員、2) 釧路市・こまば歯科、3) 釧路デンタルスタディークラブ

コンポジットレジン修復は、ミニマルインターバージョンを支える、重要な低侵襲の機能審美を再生することができる処置である。昨今のマスク生活により食いしばりが起こり、遭遇する機会が増したと思われる歯頸部欠損から、う蝕で大きく欠損した部分を充填により修復することもできる治療である。

チェアサイドで患者を笑顔にすることができる治療法で、歯科医としてやりがいや醍醐味を味わうことができる。しかしながら、毎日の診療では必ずと言って良いほどお目にかかる治療ではあるが、また、術式がシンプルなことから、一見容易にできそうではあるが、実際の臨床で上手くいかないことはしばしば経験する。特にしみるという訴えに対して行う充填処置の際は、気を抜けない処置となる。

今回、特に歯頸部欠損でしみるという訴えに対応する、基本的だが合理的な方法について発表したい。

B-2 新たなIV級コンポジットレジン充填技法 (Simple Tension Rod Technique) の提案 —隣接面接触強さを確実に回復するために—

池田 欣希 札幌歯科医師会会員

○池田欣希^{1) 2)}、照井章文^{1) 2)}、孔 令群^{1) 2)}、守本勝幸^{1) 2)}、北川純一^{1) 2)}、森本達也^{1) 2)}、森 幸徳^{1) 2)}、森 恵弥^{1) 2)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・医療法人仁友会日之出歯科診療所

う蝕や破折などにより隣接面接触点が喪失したケースは、コンポジットレジン修復の難度が高い。その理由は、適切な隣接面接触強さを回復しながら、それと同時に窩洞辺縁を適合させ、さらに鼓形空隙から隣接面へ移行する形態を付与することが技術的に難しいからである。筆者らは以前、隣接面接触点を喪失したII級コンポジットレジン修復においてプレウェッジを行う必要がなく、特殊な器材も用いずに隣接面接触強さを適切に回復可能な臨床技法 (Tension Rod Technique) を考案し、症例報告を行ってきた。今回、この方法を前歯部修復のために一部簡略化し、より速やかに確実な修復が可能な充填技法 (Simple Tension Rod Technique) に改良したので、IV級コンポジットレジン充填における第一選択として提案したい。



一般口演

B-3 先天性歯牙欠損症例の歯科矯正学的考察（前歯部篇）

北野 敏彦 十勝歯科医師会会員

○北野敏彦^{1) 2)}

1) 十勝歯科医師会会員、2) 帯広市・きたの歯科矯正歯科クリニック

人間の歯の数は、乳歯で20本、永久歯では28本で、親知らずを含むと最大32本ある。しかし、永久歯が生まれつき足りないことがあり、これを「先天性欠如歯」という。歯の先天性欠如は病気ではなく、形成異常の一つと考えられ、早期発見をすることで、今後の対応を考えることができる。また、永久歯の元となる歯胚（しはい）が、何らかの理由で作られないことで発生するが、はっきりとした原因は分かっていない。

永久歯の先天性欠如は、その発生部位や欠如歯数によって様々な歯列咬合異常を誘発するため、小児期からの健全な永久歯の育成を目的とした継続的な口腔管理を行う上で大きな問題となる。今回は、先天性歯牙欠損の口腔育成的観点から、前歯部について矯正学的なアプローチについて考察する。

B-4 先天性歯牙欠損症例の歯科矯正学的考察（臼歯部篇）

北野 敏彦 十勝歯科医師会会員

○北野敏彦^{1) 2)}

1) 十勝歯科医師会会員、2) 帯広市・きたの歯科矯正歯科クリニック

永久歯の先天性歯牙欠如は、その発現部位や欠如歯数によって様々な歯列咬合異常を誘発するため、小児期からの健全な永久歯咬合の育成を目標とした継続的な口腔管理を行う上で大きな問題となる。我が国の先天性歯牙欠如の発現頻度の報告は、単一の医療機関を受診した小児患者の資料に基づいたものが多く、被験者数も限られている。そこで、日本小児歯科学会学術委員会の企画で国内の7大学の小児歯科学講座が中心となり、我が国初の永久歯先天性欠如に関する全国規模の疫学調査を実施した。

この2010年11月に行われた日本小児歯科学会の疫学的調査によると、約10人に1人という比較的高い確率で起こることが分かった。

そのため、頻度の高い先天性歯牙欠損に対する矯正学的アプローチについて、今回は臼歯部についての考察を報告する。



一般口演

B-5 旭川歯科学院専門学校における 研究発表に対する学生の意識調査

江端 正祐 旭川歯科医師会会員

○江端正祐¹⁾、松山岳人¹⁾、田中統代子¹⁾、呉 悦明¹⁾、定岡敏之¹⁾、藤堂雅成¹⁾、半澤貴史¹⁾、大門弘明¹⁾、長谷川博一¹⁾、三浦一仁¹⁾、岩田谷隆¹⁾ 2)
1) 旭川歯科医師会会員、2) 旭川歯科学院専門学校

本校3年次総合学習には、約半年かけて行うグループ研究があり、各班でテーマを決め、抄録作りから発表までを行なっている。学生の能力、知識には個人差が大きく、研究発表に対する受けとめ方もさまざまである。そこで今後の教育方法を検討するために57回生36名に対して研究課程に沿って無記名アンケート形式で意識調査を行なった。テーマを決め研究を始めたころは、避けたい・できれば避けたいの否定的意見が56%、取組みたい・是非取組みたいの肯定的意見が15%であった。原稿完成時には否定的36%と肯定的31%、発表時には否定的47%と肯定的19%であった。全体の感想としては、辛い・とても辛いが61%、研究を通じて友人との交流は28%が深まったと回答した。また、今回はじめて68回目になる旭歯学術大会での学生発表を行なったので併せて紹介する。学術大会は戦後間もない昭和23年に始まり、平成21年第61回までは毎年開催し、その後第62回からは隔年で実施している。

B-6 学童期のう蝕に性差がある？ —札幌市白石区の某小学校の健診を通じて—

畑 良明 札幌歯科医師会会員

○畑 良明^{1) 5) 6)}、南出 保^{1) 5)}、野村慶子^{2) 5)}、行木隼人^{3) 5)}、藪内純史^{1) 5)}、安彦良一^{4) 5)}
1) 札幌歯科医師会会員、2) 室蘭歯科医師会会員、3) 十勝歯科医師会会員、4) 空知歯科医師会会員、
5) 北海道子供の歯を守る会、6) 神奈川歯科大学短期大学部歯科衛生士学科

乳歯列期のう蝕は、永久歯期のう蝕と関連があり、小学校入学時点での口腔内状況から6年時でのう蝕ハイリスク児童を選択できることを明らかにしてきた。これは逆に入学当初、十分に管理ができれば今後の永久歯う蝕リスクを軽減できることを示している。

しかし、う蝕の発症要因は画一なものではなく、さらに社会的な要因にも影響を受けている。

乳児期(18~23か月児)のう蝕発症要因を調査した中山佳美氏によると男児であること自体がう蝕の要因となると極端な結論を導きだしている。そこで、本調査では白石区の某小学校に1993年から2022年まで30年間に入学した男女1984名(男子:989名、女子:995名)を対象に、小学校児童における乳歯う蝕および永久歯う蝕の男女差を調査した。

一般口演

B-7 高等学校歯科健診のあり方

庄内 晃二 札幌歯科医師会会員

○庄内晃二^{1) 2)}、岡本砂恵子^{2) 3) 4)}、庄内聡子^{1) 2)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・庄内歯科医院、3) 北海道大学客員臨床歯科医師、4) 学術大会会員

18歳ごろには永久歯が生え揃い、この永久歯で一生を過ごすこととなります。如何に自身の歯を維持していくか、そのスタートに立つ時です。このことを念頭に置き、我われも歯科健診をすべきです。しかし、現状だけをみると健診に終始していませんか？

オーバースラッシングにもまったく触れず、第3の歯科疾患Tooth Wearも健診内容にはありません。このことを昨年第75回北海道歯科学術大会で発表し、『北海道歯科医師会誌』第78号にも掲載しました。

高校生は智歯が顔を出す時期で健診票では(／)になります。しかし、将来さまざまな障害を起こす可能性があり、早めの処置が必要ではないでしょうか。

高校生の歯根未完成の歯は抜歯しやすい時期です。このことは、学生にも保護者にも全く伝わっていません。今回健診の記載は要注意智歯(×)、オーバースラッシング(OB)、Tooth Wear(TW)とし、この3項目を含め健診を行うことにしました。その結果を報告いたします。

B-8 勤医協歯科が加盟する民医連（民主医療機関連合会） 発足の歴史、私たちの実践と課題 —社会歯科学的な視点から—

遠藤 高弘 札幌歯科医師会会員

○遠藤高弘^{1) 2)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・勤医協にしく歯科診療所

民医連という組織が誕生してから令和5年で70年が経過します。人類は多大な犠牲を伴う大きな過ちを犯してもそこから立ち上がり、教訓を得て次の時代を作ってきました。しかし、得てして同じ過ちを繰り返します。

令和5年2月に確認された全日本民医連評議員会方針では活動の重点として、①平和憲法を守り抜くことを最大の課題とする。②無差別・平等の医療・介護を一体的、総合的に人権尊重・共同の営みの視点で創造し、健康権を実現する。③市民と共に地域の体制を命優先に転換し、地球環境を守り、平和でケア労働者が大切にされる社会の実現を目指す、などとしています。そしてこれらを指針に職員の確保・育成を進めるとあります。なぜこのような組織が誕生したのか、そして今私達歯科医療従事者がどんな視点を持って未来を作ってゆくべきなのか、実践を土台にしてまとめ、提言しようと思います。

一般口演

B-9 低亜鉛血症を伴うBurning Mouth Syndrome患者の臨床的検討

坂田健一郎 準会員

○坂田健一郎^{1) 2)}、板垣竜樹^{1) 2)}、吉川和人^{1) 2)}、中村裕介^{2) 3) 4)}、北川善政^{1) 2)}

1) 準会員、2) 北海道大学大学院歯学研究院口腔病態学口腔診断内科教室、3) 空知歯科医師会会員、4) 砂川市立病院歯科口腔外科

- 【目的】** Burning Mouth Syndrome（以下BMS）は口腔内に灼熱感を伴うものとされ、その病態から一次性と二次性に分類される傾向がある。1次性BMSはいかなる歯科的、医学的所見も見いだせない症例とされ、一方、2次性BMSは明確な局所的要因、全身的要因で発症したものとされている。1次性BMSの報告は散見されるがBMSを対象とした報告は少ない。そこで今回、舌痛を主訴で受診し低亜鉛血症を認めた症例に対し、亜鉛製剤を単独で投与を行い、補充療法の効果を明らかにする目的で後方視的に検討した。
- 【対象】** 北海道大学病院口腔内科を受診し、亜鉛欠乏による2次性BMSと診断され、亜鉛補充療法により加療された患者49例を対象とした。
- 【方法】** 調査内容は患者の年齢、性別、病悩期間、治療期間、使用された薬剤と亜鉛補充療法による改善率や効果発現時期、血清亜鉛値の推移についても検討した。
- 【結果】** 対象患者の平均年齢は69歳で女性が85%以上を占めていた。平均病悩期間は15か月であり、酢酸亜鉛水和物（ノベルジン®）を用いた症例が23例。ポラブレジンク（プロマック®）を用いた症例が26例であった。改善症例は34例（約69%）で、改善症例の効果発現までの期間は45日であった。また、亜鉛欠乏状態である60 µg/dL未満では90%と高い改善率を認めた。
- 【結論】** 舌痛を主訴に受診し、低亜鉛血症を認めた症例では亜鉛補充療法が治療選択肢となり得ると考えられる。

B-10 外航クルーズ船上からメールにて治療相談を受けた外国人乗客の歯冠破折の1例

原田 祥二 小樽市歯科医師会会員

○原田祥二^{1) 2)}、藤田真理^{3) 4)}、浮田万由美^{5) 8)}、江端正祐^{6) 7)}

1) 小樽市歯科医師会会員、2) 小樽市・原田歯科、3) 準会員、4) 北海道医療大学歯学部口腔微生物学系微生物学分野、

5) 小樽市保健所、6) 旭川歯科医師会会員、7) 旭川市・えばた歯科、8) 学術大会会員

- 【緒言】** 今回、航海中の外航クルーズ船乗客から英文メールによる治療の相談があり、寄港後に当科を受診した歯冠破折の1例を経験したのでその概要を報告する。
- 【症例】** 患者：86歳オーストラリア人男性。初診：令和5年5月。既往歴：高血圧症。
主訴：前歯が折れた。
- 【現病歴】** 横浜港停泊中の令和5年4月、船内でピザを食べて前歯が折れたが出港直前のため歯科受診できなかった。出港後、次の寄港地の小樽での歯科治療を考え、船上でインターネット検索して当科へメールし、寄港後破折した歯冠を持参して当科を受診した。
- 【現症】** 口腔内所見：右上2が歯頸部から破折。露髄なく刺激痛なし。
X線所見：根尖病巣なし。臨床診断：2歯冠破折。
- 【処置および経過】**
破折した歯冠と歯根断面を接着し、両隣在歯と固定して咬合調整を行なった。硬固物の咀嚼を控えるよう説明して処置を終えた。
- 【まとめ】** 受診までの経過を含め外航クルーズ船乗客の歯科処置への対策が必要と思われた。

一般口演

B-11 咬合違和感症候群の転帰について

狩野 薫 札幌歯科医師会会員

○狩野 薫^{1) 2)}、大畑 昇^{3) 4) 5) 6)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・狩野歯科クリニック、3) 学術大会会員、4) 北海道大学名誉教授、
5) 札幌市・社会医療法人北楡会 札幌北楡病院歯科、6) 札幌市・医療法人社団K2 北2条歯科クリニック

ある歯科治療をきっかけとして咬合の違和感や体調不良を訴え続ける患者がいる。咬合治療を繰り返すも一向に良くなり、これらの患者は咬合違和感症候群と呼ばれている。

当院ではこれらの患者を長年診てきたがその転帰については次の5つに分けられる。

1. 完全に症状が消失し何の支障もなくなる。
2. 時間がかかるが最終的には咬合でない他の局面や環境の変化で症状が消失する。
3. 症状は軽くなるが、月に1回程度の咬合調整や話を聞くなどの対応が必要である。
4. 当院を離れて転医していく。
5. 治療方針あるいは治療をめぐる患者と対立が生じ治療が中断する。

1の転帰をとる者は少なく4が多い。そこで3の状態も一つの治癒形態とみなして治療目標にすることができれば、これらの患者のハードルは低くなる。また、2は偶発的に起こるものであるが、それを意図的に作り出すことができれば治療に役立つと考えている。

B-12 歯根膜誘導型人工歯根による欠損補綴の症例について

小川 優 札幌歯科医師会会員

○小川 優^{1) 2) 3)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・医療法人社団小川会アスティ歯科クリニック、3) 北海道形成歯科研究会

歯とは何かと問われれば、多くの歯科医師はどのように答えるだろうか。我われ哺乳類の最大特徴は釘植歯ということである。釘植歯とは歯槽骨のソケットに歯牙が植立している。歯牙は歯根膜といわれる動静脈脈管系の歯周靭帯によって、力学的エネルギーを享受する関節である。関節とは白血球造血による免疫反応を行う。歯牙とは食べ物を咀嚼により粉碎して、唾液により第一消化を行う器官である。そして鋭敏な感覚受容器であり、歯根膜による免疫反応を行う。不幸にして歯を失った治療方法として、インプラント治療がある。このインプラント治療の特徴は、骨と結合するオステオインテグレーションである。このためインプラント周囲の粘膜組織には免疫系反応が乏しいことになる。よって、近年世界中で問題となっているインプラント周囲炎が発症する。解決策として東京大学口腔外科学講座の西原克成先生により開発された、歯根膜誘導型人工歯根による臨床例を経験したので報告する。



一般口演

B-13 上顎前歯に抜歯即時埋入インプラント法を施した1症例

谷口 昭博 札幌歯科医師会会員

○谷口昭博^{1) 2)}

1) 札幌歯科医師会会員、2) 札幌市・医療法人晃和会 谷口歯科診療所

日常の歯科臨床において、欠損補綴におけるインプラント治療の位置づけは、両隣在歯の保護を考慮する選択肢として理解されつつある。しかしながら、インプラント治療には骨結合を待つための期間を避けることはできない。例えば、上顎前歯抜歯後の成熟している顎骨への埋入の場合は、骨結合までの期間は通常4～6か月とされており、2次手術の時期を迎える。審美的な問題も考慮すると最終補綴が口腔内に装着されるまでの治療期間は、埋入した日から早くても8～9か月はかかることになる。本症例では、フラップレス抜歯即時荷重インプラント埋入を行なった結果、良好な機能の回復、治療期間の短縮を得たので報告する。28歳男性、上顎左側中切歯の自発痛を主訴に来院した。根管治療を試みるも改善が認められず、今後の治療方針について検討した結果、ブラキシズムが強く、今後はスプリントを夜間就寝時に使用することを前提とした。

同部位に対する診査診断、患者に対してインフォームドコンセントを行なった結果、抜歯即時インプラント治療を希望された。今後の予定に対して、低侵襲な治療内容となるべく早く治療を終えたいという希望だった。患者の希望に対して、抜歯、フラップレス手術とコンピューターガイドによる即時荷重によるインプラント埋入を計画した。治療終了後3年、口腔内に異常所見は確認されず、エックス線写真においても骨吸収像やインプラント周囲炎等の異常所見は観察されなかった。ブラキシズムに対しても夜間就寝時にはスプリントを使用しているということだった。

B-14 両側性平衡咬合をシステム化した『前噛み出来る』 河原式総義歯の検証

金森 敏和 苫小牧歯科医師会会員

○金森敏和^{1) 2)}、金森敏英^{1) 2)}、木原真奈美^{2) 4)}、葛木 修^{3) 4)}、金丸 琉^{3) 4)}

1) 苫小牧歯科医師会会員、2) 苫小牧市・医療法人社団かなもり歯科医院、3) 札幌デンタル・ラボラトリー、4) 学術大会会員

総義歯に付与する咬合様式で最も格式の高いのは両側性平衡咬合である。その場合、セントリックでは前歯部は咬合させないか軽く咬合接触させる程度と教え込まれてきた。しかし、九州の河原英雄先生はこの定説に抗するように『かみつきがいい』入れ歯と表して「前噛み出来る」総義歯作製法を普及させるべく全国行脚してきた。同総義歯は、従前の義歯成書には記されていない独創性を有し、側方運動は無論のこと、前方運動時にも確実に平衡咬合が成立するように創意工夫され、システム化されている。例えば、平衡咬合となるように人工歯排列には配慮が施され、偏心運動のバランスをとるために顎頭球を1ミリごとに移動してはネジ止めできる咬合器を考案、使用するなどの新手法を用いている。当院ではこの1年余でこの河原式総義歯を30症例以上手掛け、患者から噛み合わせがいいと評価されている。今回、演者は同総義歯について紹介を兼ねて検証する。

一般口演

B-15 前歯で噛める総義歯セミナーを受講してみても

金森 敏英 苫小牧歯科医師会会員

○金森敏英^{1) 2)}、金森敏和^{1) 2)}、木原真奈美^{2) 4)}、葛木 修^{3) 4)}、金丸 琉^{3) 4)}

1) 苫小牧歯科医師会会員、2) 苫小牧市・医療法人社団かなもり歯科医院、3) 札幌幌テント・ラボラトリー、4) 学術大会会員

重合義歯を患者に装着してセントリックバイトを採得し、咬合器に再付着して咬合調整することは噛むために非常に効果的な手技である。しかし、一般歯科診療および訪問診療でこのリマウント調整はほとんど浸透していない。リマウント調整の必要性があまり謳われていないことやその教育者が少ないことに起因すると思われる。2022年5月に九州の臨床の大家である河原英雄先生の『前歯で噛める総義歯セミナー』が札幌で初開催された。河原先生のセミナーは私の今まで受講してきた講演会とは趣を異にしていた。河原先生とその同派の先生方は巧みな技術を披露することよりも、何とかその技術をわかりやすく多くの歯科医師に伝え、実践してもらおうと尽力されていた。その情熱に心打たれ、私も苦悩しながらもセミナーで習ったことを臨床で実践してみた。拙い症例ではあるが、今回供覧させていただくことでリマウント調整に取り組む先生が一人でも増えていただければ幸甚である。

B-16 出来てきたFDが外れる、PDがフテキだ！さあ、どうする？

金森 敏和 苫小牧歯科医師会会員

○金森敏和^{1) 2)}、金森敏英^{1) 2)}、木原真奈美^{2) 3)}、佐藤 舞^{2) 3)}、坂田 栞^{2) 3)}

1) 苫小牧歯科医師会会員、2) 苫小牧市・医療法人社団かなもり歯科医院、3) 学術大会会員

演者は、義歯新製に際して印象は必ず個人トレーを作製して筋圧形成を行い、咬合採得は通法通り咬合床を使用して行い、さらには仮床試適時にも咬合圧印象や模型改造印象を行うことが多い。総義歯ならびにそれに準じた症例では義歯完成装着時にリマウント操作を施し平衡咬合の確立に努めている。しかし、自分なりに最善を尽くしたつもりでも出来てきた部分床義歯がレストを支点としてピッチングする、あるいは上顎総義歯の場合には外れるといった不快事象が起きることは決して珍しいことではない。その原因は幾つか考えられるが、臨床現場では原因がどうあれ即対応するしかない。これまでは、そうした場合には完成義歯を使用してダイナミック印象を行なって、後日改めて新義歯を装着していた。しかし、最近は臆することなく光重合硬化型のリライン材を使用して即刻直接リラインすることで不快事態をクリアしているのでその手法を供覧する。

発表者の皆様へ

日本歯科医師会会員で本大会の発表者の方は、日歯生涯研修事業Eシステムの「能動研修」単位の取得が可能です。取得には発表者ご本人がEシステム上で申請する必要がありますので、お忘れにならないようお願い申し上げます。

※令和4・5年度日歯生涯研修事業「Eシステム」利用マニュアルより抜粋

- ・能動研修は、各種学会や歯科医学大会での発表、歯科医学関連の書籍の執筆、論文等の投稿等の主体的歯科医学研究活動と行う活動を指します。
- ・取得単位は、講演時間によらず1研修コード10単位です。

《申請方法》

- ①メニューから「能動研修の管理」をクリックし、能動研修の管理画面を表示します。
- ②「新規申請」ボタンをクリックし、能動研修申請画面を表示します。

公益社団法人 日本歯科医師会
JDA E-system
Japan Dental Association Education System
日歯生涯研修登録システム

ログインユーザー
会員TK

メニュー
 ▶ トップページ
 ▶ 教材コンテンツ検索
 ▶ 研修会を探す
 ▶ 履修状況を確認
 ▶ 発表申し込み
 ▶ 能動研修の管理
 ▶ 入会費申請
 ▶ メールアドレス修正

ガイドランス一覧
 当メニューのご利用案内
 Eシステム利用マニュアル
 Eシステム活用ガイド
 (使い方の説明動画)
 FAQ
 ログアウトはこちら

能動研修の管理

①

②

審査ステータス 申請 認定 非認定

実施期間 指定なし

申請日 2022/04/01 ~ 2024/03/31

研修日

能動研修名

能動研修ID

審査日

検索

研修会一覧

削除

- ③能動研修情報の項目を入力します。
- ④能動研修情報の入力完了したら「申請」ボタンをクリックします。確認メッセージが表示されますので「OK」をクリックします。
- ⑤能動研修申請完了画面が表示され、申請が行われた旨のメールが届きますので、後日、審査結果のメールが届きます。

- ・研修コードは、学会での発表や執筆、講演等の活動内容テーマに沿ったコードを登録してください。
- ・研修日は、現在の実施期間の期間内である必要があり、能動研修の申請は事後申請のため、未来日付は申請できません。
- ・研修資料で添付できるファイルは、拡張子が「.jpeg」「.pdf」「.jpg」の1ファイルのみとなります。

能動研修申請

*のついた項目は必須入力です。

③

*実施期間 令和4・5年度

*能動研修名

*研修コード(大項目) 指定なし

*研修コード(中項目) 指定なし

*能動研修テーマ

*研修日

ファイルの選択 ファイルが選択されていません
能動研修の資料を添付できます。

※研修コードを変更または申請ボタン押下時にエラーが発生した際、
選択した研修資料がクリアされる場合があります。
その際は、再度研修資料を選択してください。

④

申請 戻る

- ・「能動研修名」は、第76回北海道歯科学術大会と入力してください。
- ・「能動研修テーマ」は、発表題名を入力してください。

能動研修申請完了

能動研修の申請を受け付けましたので、
能動研修の申請確認メールを送信しました。

審査完了後、審査結果メールが送信されます。
審査には時間がかかる場合がございます。

お知らせ

懇親会中止について

今大会の懇親会は、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、中止といたします。参加をご検討いただいていた皆様にはご迷惑をおかけしますことをお詫び申し上げます。

託児室について

例年設置しておりました託児室・キッズルームは、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、設置いたしませんので、あらかじめご了承くださいませようお願いします。

駐車場

札幌パークホテルの駐車場をご利用の方は、駐車券を3階大会受付までお持ちください。また、北海道歯科医師会の駐車場もご利用になれます。

なお、駐車場内での事故・盗難などにおける責任は一切負えませんので、ご了承ください。

○北海道歯科医師会：札幌市中央区北1条東9丁目11番地

(地下駐車場は20：00から翌日の朝8：00まで入出庫できませんのでご注意願います)

日歯生涯単位の登録について

本学術大会は令和4・5年度日歯生涯研修事業の対象となりますので、札幌パークホテルで受講される方は、ICカードを必ずご持参ください。なお、オンライン受講された参加者は本会事務局で登録いたします。



本誌、第76回北海道歯科学術大会事前抄録集プログラムにおいて使用しました上記写真は 高橋 英登 日本歯科医師会会長よりご提供いただきました。高橋会長は、北海道の自然をこよなく愛し、その風景の最高の瞬間を写真に収め続けていらっしゃいます。この度、これら写真の提供を快くお引き受けくださいましたことに、大会実行委員一同心より感謝し、御礼申し上げます。



高橋 英登 日本歯科医師会会長

Zoomウェビナーを利用した質問方法

質問は、ZoomウェビナーのQ&A機能を使用して質問いただきますようお願いいたします。届いた質問は、抜粋して本会で読み上げさせていただきますが、時間の都合上、**すべての質問**を取り上げられない場合がございますので、**あらかじめご了承ください**。

【質問方法（オンライン受講者）】

＜1＞画面下の「Q&A」をクリックしてください。



＜2＞質問ボックスが開きますので、質問をご入力ください。

必ず所属先（〇〇歯科医師会、北海道歯科衛生士会など）を入力し、質問してください。

A screenshot of the Zoom Q&A question input form. The window title is '質問と回答'. The main text reads: 'Q&A によろこそ
ホストとパネリストへの質問はここに表示されます。ホストとパネリストだけが全ての質問を見ることができます。' Below this is a text input field containing the text: '①札幌歯科医師会、②講演のなかで～と言われていましたが、～ということでしょうか？'. At the bottom left is a checkbox labeled '匿名で送信'. At the bottom right are two buttons: 'キャンセル' and '送信'. The '送信' button is highlighted with a red box.

下記必ずご入力ください。
①所属先（〇〇歯科医師会、北海道歯科衛生士会など）
②質問内容
※質問はできるだけ長くならないようお願いします。

「送信」ボタンをクリックしてください。
文章が確定している状態だと、エンターキーでも送信されてしまいますので、ご注意ください。

参加方法①： 札幌パークホテルで受講

事前申込は不要です。

必ず会場入口で受付を済ませてからご入場ください。

本学術大会は令和4・5年度日歯生涯研修事業の対象となりますので、ICカードを必ずご持参ください。

会場 札幌パークホテル（札幌市中央区南10条西3丁目1番1号）

定員 1日目：200名
2日目A会場：200名 2日目B会場：100名

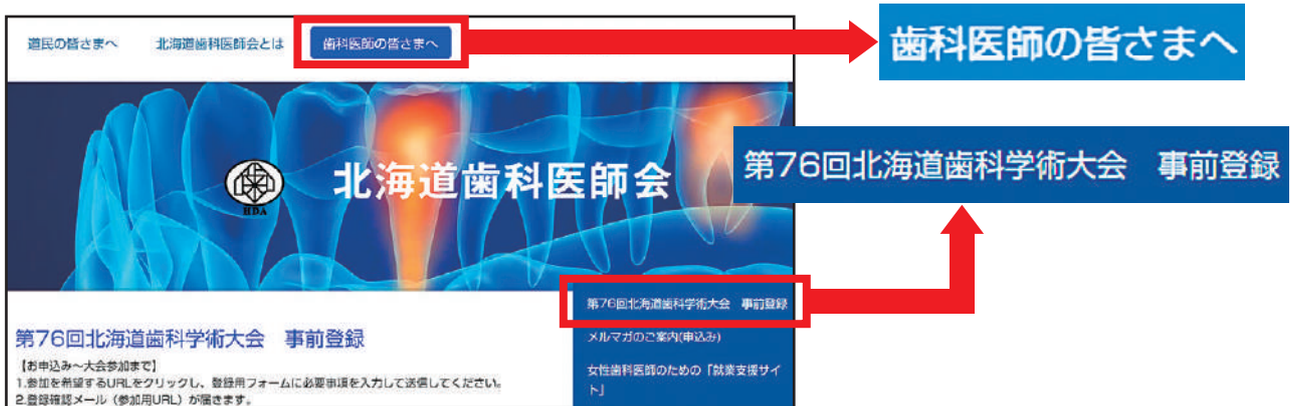
【お願い】

- 会場内では可能な限りマスクをご着用ください。受付にはマスクを若干量準備いたしますが、基本的には各自ご用意ください。
- 手指消毒および自動検温器を設置しますのでご利用ください。発熱がある場合は参加をご遠慮ください。
- 道外の演者につきましては、オンライン講演となる場合があります。
- 託児室の設置および懇親会の開催は感染対策上の理由で、本年は見合わせますことをご理解ください。

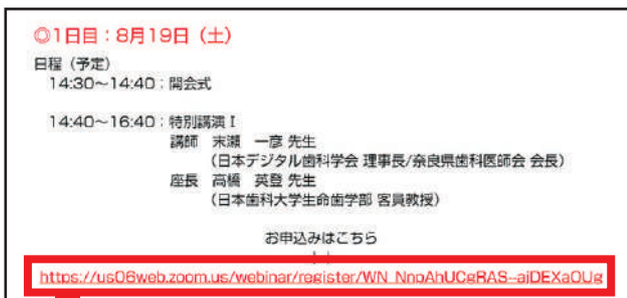
参加方法②：オンライン受講 (北海道歯科医師会HPから事前登録)

※事前申込制：申込締切 令和5年8月17日（木）まで

1. 当日使用するPCで、北海道歯科医師会HP「歯科医師のみなさまへ」ページの「第76回北海道歯科学術大会 事前登録」にアクセスしてください。



2. 受講希望日の登録用URLをクリックいただくと登録画面が開きますので、必要事項を入力し、「登録」を完了してください。ご登録いただいたメールアドレス宛に「登録完了メール（参加用URL）」が届きますので、大会当日は「登録完了メール（参加用URL）」から参加いただけます。



※1日目、2日目で登録用URLが異なりますので、日程を確認のうえ、ご登録ください。

【登録フォーム】

The image shows a screenshot of the registration form. It has several input fields: '氏名' (Name), 'Eメール' (Email), '電話番号' (Phone Number), '性別' (Gender), '所属機関' (Institution), '所属機関（任意）' (Optional Institution), and '所属機関の住所' (Institution Address). At the bottom right, there is a blue button labeled '登録' (Register) which is highlighted with a red box.

【登録確認メール（参加URL）】



• コンピュータ、Mac、iPad、またはAndroid デバイスから参加できます
ウェビナーに参加

参加方法③：

オンライン受講（QRコードで事前登録）

※事前申込制：申込締切 令和5年8月17日（木）まで

当日使用されるスマートフォンやタブレットのQRコードリーダー（カメラ）で下記QRコードを読み取りご登録ください。登録フォームの入力方法および大会参加方法は参加方法②と同じです。



1日目（令和5年8月19日）

●開会式（14：30～） ●特別講演Ⅰ（14：40～16：40予定）

2日目（令和5年8月20日）A会場

- 特別講演Ⅱ（9：30～11：00予定）
- がん患者の周術期口腔管理における
医科歯科連携スキルアップセミナー（11：15～12：15予定）
- 北海道障がい者歯科医療協力医の更新研修会（12：30～14：00予定）



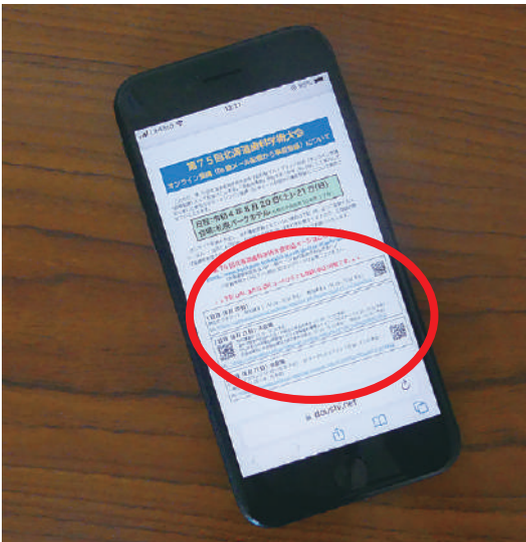
※2日目B会場のオンライン配信はございません。

参加方法④：

オンライン受講（Do歯メール配信から事前登録）

※事前申込制：申込締切 令和5年8月17日（木）まで

Do歯メール配信にご登録いただいている方には、令和5年7月上旬ごろメール配信で事前登録用URLを連絡いたします。登録フォームの入力方法および大会参加方法は参加方法②と同じです



※画像は、昨年（令和4年度：第75回開催時）の画像です。

②③④ オンライン受講で参加予定のみなさまへ

【注意事項】

- 本大会の録画・録音・撮影および二次利用を禁止いたします。著作権や肖像権を侵害する場合がございますのでご注意ください。
- 開始時間になっても参加できない場合
Zoomウェビナーは主催者が開始する前に参加しようとする、「ホストが本ウェビナーを開始するまでお待ちください」と表示されます。大会当日、予定どおり始まらない可能性もあるため、画面が切りかわるまでお待ちください。それでも切り替わらない場合は、一度退出のうえ、再度試してください。
- 音が聞こえない場合
パソコンなどのデバイスにスピーカーが搭載されているか確認のうえ、適切な音量に設定してください。また、ミュート（消音）やマナーモード設定になっていないか確認してください。
- 講演中、映像が止まったり、音声途切れたりする場合
 - ・ご利用中のインターネット環境が安定しているか確認してください。
 - ・パソコンやWi-fiルーターを再起動してください。
 - ・Zoomアプリを最新バージョンにアップデートしてください。
 - ・本大会で使用しているブラウザ以外のソフトウェアやタブを閉じてください。

参加方法など不明な点がある場合、必ず事前にお問い合わせください。
大会当日のお問い合わせは、運営のため対応いたしませんので、ご了承ください。

【お問い合わせ先】
北海道歯科医師会事業課

[TEL] 011-231-0945 [E-mail] gakkai@doushi.net

第76回北海道歯科学術大会実行委員・参与名簿

(順序不同・敬称略)

役職名	氏名
大会会長	藤田 一雄
大会副会長	高橋 雅一
〃	西 隆一
〃	青木 秀志
〃	山田 尚
大会実行委員長	河野 崇志
大会実行副委員長	大西 良近
〃	大森 幹朗
大会実行委員	
〃(総務部長)	永山 和典
〃(会場部長)	近藤 誉一郎
〃(講演部長)	伊藤 文人
大会実行委員	中川 英俊
〃	井谷 秀朗
〃	田西 亨
〃	森本 達也
〃	福島 誠人
〃	佐藤 敬司
〃	宮田 研
〃	牧野 義臣
〃	沖津 正尚
〃	房川 慈裕
〃	角江 信彦
〃	榎 隆
〃	小林 秀樹
〃	田中 裕明
〃	中澤 潤
〃	谷口 昭博
〃	江戸 馨一
〃	山崎 英彦
〃	太田 教之
〃	津田 敏孝
〃	河合 洋平
〃	濱田 浩美

役職名	氏名
大会参与	會田 英紀
〃	安彦 善裕
〃	網塚 憲生
〃	飯嶋 雅弘
〃	伊藤 修一
〃	岩崎 正則
〃	大廣 洋一
〃	奥村 一彦
〃	越智 守生
〃	北川 善政
〃	城戸 幹太
〃	越野 寿
〃	斎藤 隆史
〃	齊藤 正人
〃	佐藤 嘉晃
〃	志茂 剛
〃	菅谷 勉
〃	高橋 伸彦
〃	竹川 政範
〃	照光 真
〃	友清 淳
〃	中山 英二
〃	長澤 敏行
〃	永易 裕樹
〃	疋田 一洋
〃	古市 保志
〃	本田 和枝
〃	舞田 健夫
〃	箕輪 和行
〃	宮崎 晃亘
〃	村田 勝
〃	山口 泰彦
〃	山崎 裕
〃	八若 保孝
〃	横山 敦郎

Hokkaido Dental Show 2023

2023北海道デンタルショー

2023.8.19^土・20^日
19日 12:00～19:00・20日 9:00～15:00

札幌パークホテル

〒064-8589 北海道札幌市中央区南10条西3丁目(中島公園横)



子連れの方も安心!! [お申込みはこちら](#)

無料託児サービス



デンタルショー開催時間内、無料で託児いたします。

申込締切 8月9日 **委託事業者** 子育て支援ワーカーズぐるんぱ

- ※飲み物のご準備をお願いします。
- ※必要な方はおしめ、調乳の用意をお願いします。
- ※定員がありますので、お早めにお申し込みください。
- ※いただいた情報は個人情報保護法に則って、適切に処理いたします。

主催: 北海道歯科用品商協同組合

後援: 社団法人日本歯科商工協会

北海道デンタルショー実行委員会 札幌市東区北21条東7丁目1-21 榎石田歯科商会内
TEL.011-742-2322 FAX.011-742-2345
E-mail: infomation@hokushikyo.com URL : <https://www.hokushikyo.com/>

北海道の歯科流通は私たちが支えます。



北海道歯科用品商協同組合

商号

(株) 石 田 歯 科 商 会
(株) 内 田 歯 科 材 料 店
(株) エ イ チ ・ エ ス デ ン タ ル
(株) 宏 誠 歯 科
札 幌 歯 科 器 材 (株)
(株) シ マ ヤ 函 館 営 業 所
(株) 高 橋 デ ン タ ル サ プ ラ イ
(株) ス リ ー デ ン タ ル
(株) タ イ ズ デ ン タ ル
田 中 歯 科 商 店
(株) マ イ ト ウ ル ー
(有) 福 澤 歯 科 商 会
(株) 村 上 歯 科 商 店
(合) D ・ ト ラ ン ス ポ ー ト

道歯企画は 北海道歯科医師会会員の皆様と ご家族の安心をサポートします。

北海道歯科医師会のスケールメリットを最大限に生かした割引はもちろんのこと、道歯会員の特権を付帯して歯科業界に適した各種団体保険や保険請求に係る用紙の販売等をおこなっています。

業務内容

損害保険代理業

<団体扱い>

所得補償保険
医師賠償責任保険
クレーム対応費用保険
サイバー保険
医療施設機械保険
団体傷害総合保険
グループ医療保険
新団体医療保険

<集団扱い>

自動車保険
火災保険
企業総合保険など

印刷物（保険請求書等）の販売業

カルテ・レセプト用紙
歯科助手教育テキスト
歯科保険事務の手引
診療情報提供書
領収証
歯と口の健康のために
義歯・ブリッジ・冠の管理について
口腔衛生管理
社保・国保請求書等
技工指示書
歯周基本検査等

<保険見直し相談・保険一覧作成サービス ※ご相談無料>

生命保険協会認定のファイナンシャルプランナーによるコンサルティングと生命保険の一覧表作成サービスを行っています。

株式会社 道歯企画

札幌市中央区北1条東9丁目11番地 北海道歯科医師会館内

TEL. 011-271-4760 FAX. 0120-55-2756

長生きの時代こそ の生命保険は

会員だけが
利用できる
制度保険です!

北海道歯科医師会員のスタンダード

グループ生命保険

(こども特約付団体定期保険)

- ★万が一の場合の死亡保障はできるだけ低コストで準備したい
- ★保険はシンプルがいい
- ★加入時の手続は簡単にしたい
- ★新たにビジネスローンを組んだのでもう少し生命保障が必要だ

マーシュジャパンは
北海道歯科医師会グループ生命保険
をお勧めしています

私たちマーシュは保険仲介およびリスクアドバイザーの世界的リーディングカンパニーとして、世界130ヶ国以上に約30,000名のスペシャリストを配置し、お客様にサービスを提供しております。私たちはそのグローバルネットワークとノウハウを駆使することにより、お客様のリスク・ポートフォリオを正しく分析し、適正なコストで保険プログラムの設計・運営を実現するお手伝いをしています。

マーシュジャパン株式会社 〒107-6216 東京都港区赤坂9丁目7番1号 ミッドタウン・タワー
TEL:03-6775-6000(代表) FAX:03-6775-6480 <http://www.marsh-jp.com>

お問い合わせ先

株式会社 道歯企画 〒060-0031 札幌市中央区北一条東9丁目11番地
TEL:011-641-7644

北海道歯科医師会グループ生命保険推進担当

マーシュジャパン株式会社
エンプロイヤーヘルス&ベネフィットチーム
TEL:03-6775-6000 担当:栗坂・高原

引受保険会社
【事務幹事】

SOMPOひまわり生命保険株式会社
〒163-8626 東京都新宿区西新宿6-13-1 新宿セントラルパークビル



損保ジャパン

SOMPO Innovation for Wellbeing

録るだけのドラレコか。 つながるドラレコか。

損保ジャパンのつながるドラレコ。

録画だけでなく、平常時の見守り、事故後のかけつけなど、
事故の未然防止から解決までトータルでサポートします。



特約保険料*
月々**850円**

※保険期間1年の場合の保険料（一括払の場合、年間9,720円）です。団体扱・集団扱の場合などは保険料が異なります。
また月々の特約保険料は分割割増5%が適用される契約の場合を記載しています。
・こちらは概要を説明したものです。詳しい内容につきましては、取扱代理店または損保ジャパンまでお問い合わせください。
・「Driving!」は「ドライブレコーダーによる事故発生時の通知等に関する特約」に付帯されるサービスの名称です。

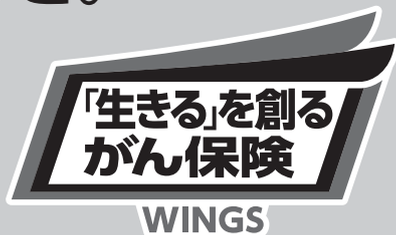
.Driving! ウェブサイトはコチラから



損害保険ジャパン株式会社 札幌支店 法人第一支社
〒060-8552 北海道札幌市中央区北1条西6-2
<https://www.sompo-japan.co.jp/contact/>

がん保険にできることを、 もっと。

No.1 アフラック
がん保険・医療保険
保有契約件数
令和4年版 インシュアランス生命保険統計号



1	幅広い保障で 経済的負担をサポート	2	付帯サービス<アフラックのよりそうがん相談サポート ^(※1) > 「アフラックのよりそうがん相談サポーター」が さまざまながんの悩みの解決をサポート
治療前の検査から治療後の外見ケアまで 幅広い保障でしっかり備えることができます。		「がんかもしれない」と思ったときから 専門知識を持つ相談員が親身にお応えします。	

(※1)アフラックのよりそうがん相談サポートはHatch Healthcare株式会社が提供するサービスであり、アフラックの保険契約による保障内容ではありません。サービスの詳細は、アフラックオフィシャルホームページ(<https://www.aflac.co.jp/keiyaku/gansoudansupport.html>)をご確認ください。

生きるためのがん保険Days1 WINGS

精密検査		要精検後精密検査給付金 ^(※2)	検診ごとに1年に1回 2万円	保険期間 (※4) 10年満期
診断	診断給付金	一時金として がん 50万円 上皮内新生物 5万円	終身 ^(※5)	
	特定診断給付金 ^(※3)	一時金として がん 50万円		
	複数回診断給付金	1回につき がん 50万円 上皮内新生物 5万円		
入院	入院給付金	1日につき 10,000円		
通院	通院給付金	1日につき 10,000円		
治療	治療給付金	受けた月ごと 10万円 ホルモン剤治療のみの場合 5万円		
	特定保険外診療給付金 ^{(※3)(※6)}	受けた月ごと 50万円		
	がんゲノムプロファイリング検査給付金 ^(※3)	受けた月ごと 10万円		(※4) 10年満期
先進医療・ 患者申出療養	がん先進医療・ 患者申出療養給付金 ^(※3)	自己負担額と同額(通算2,000万円まで)		
	がん先進医療・ 患者申出療養一時金 ^(※3)	一時金として1年に1回 15万円		
プラス さらにニーズにあわせて特約を付加して、保障を強化				
外見ケア	〈外見ケア特約〉 外見ケア給付金 ^(※3)	①顔・頭部の手術②手足の切断術 ③頭髪の脱毛症状 ①②各1回ずつ 20万円 1回限り 10万円	(※4) 10年満期	
特定保険料払込免除 ^(※3)		免除事由に該当したとき以後の保険料はいただきません(保障は継続します)		

契約年齢:0歳~満85歳まで
(要精検後精密検査給付金)は
満20歳~満85歳まで

保険料例【団体取扱/月払】

左記プランの場合 <外見ケア特約>
<特定保険料払込免除特約>付き
解約払戻金なしタイプ 定額タイプ
保険料払込期間:終身(<要精検後精密
検査給付金><特定保険外診療
給付金/がんゲノムプロファイリング
検査給付金><がん先進医療・患者
申出療養給付金/がん先進医療・患者
申出療養一時金><外見ケア給付
金>は10年更新)

契約日の 満年齢	男性	女性
20歳	2,833円	3,133円
30歳	3,904円	4,255円
40歳	5,702円	5,883円
50歳	8,663円	7,112円
60歳	13,644円	8,595円

2023年5月現在

(※2)所定のがんの検診を受診し、医師の要精密検査の判定により精密検査を受けたときにお支払いします。
(※3)上皮内新生物は、保障の対象外です。
(※4)所定の年齢まで10年ごとに更新があります。(※5)治療給付金(がん治療保障特約)は、保険期間10年をお選びいただくこともできます。
(※6)がん診療連携拠点病院等において、公的医療保険制度の対象とならない所定の手術・放射線治療・抗がん剤治療・ホルモン剤治療を受けたときにお支払いします。
●保障の開始まで3か月の待ち期間(保障されない期間)があります。団体取扱の待ち期間については「注意喚起情報」をご確認ください。●「先進医療」および「患者申出療養」は、厚生労働大臣が定める医療技術です。これらは医療技術ごとに適応症(対象となる疾患・症状など)および実施する医療機関が限定されています。また、医療技術・適応症・実施する医療機関は随時見直されます。●保険期間が10年満期の給付金については更新があり、更新後の保険料は更新時の満年齢・保険料率によって決まります。●ご希望により、記載以外の給付金額の設定などができます。●退職(脱退)後は個別料率の保険料に変更となります。
◎商品の詳細は「パンフレット」「契約概要」などをご確認ください。

〈募集代理店〉(アフラックは代理店制度を採用しています)
株式会社北日本ファミリー
☎0120-183-858 FAX 011-513-1860
〒064-0806 札幌市中央区南6条西6丁目9番地

〈引受保険会社〉
「生きる」を創る。
Aflac
アフラック
札幌総合支社
〒060-0001 札幌市中央区北1条西6-1-2
アーバンネット札幌ビル5階
Tel.011-221-2641 Fax.011-233-4445

P23092 AFツール-2023-0170-2307023 5月24日

一生涯のパートナー

第一生命

 Dai-ichi Life Group

安心の先にある幸せへ。

第一生命は創業以来、生命保険を通じて安心をお届けしてきました。

人生100年時代を迎え、一人ひとりの価値観が多様化する今、
もっと私たちにできることがあるはず。

笑顔、夢、希望があふれる毎日と未来のために、
私たちは生命保険の枠を超えて、一人ひとりの
「クオリティ オブ ライフ (QOL)」向上に貢献していきます。

「一生涯のパートナー」として、できることを、まっすぐに。

第一生命保険株式会社 北海道営業局

〒060-0003 北海道札幌市中央区北3条西4-1-4 D-LIFEPLACE札幌6F

TEL 011-231-7236 (代) 受付時間 平日午前9時～午後5時

第一生命ホームページ <https://www.dai-ichi-life.co.jp/>



SOMPOひまわり生命

当社は、SOMPOグループの生命保険事業を担う保険会社として、
お客さまの「安心・安全・健康」に資する最高品質のサービスをご提供し、「健康応援企業」への変革を目指します。
今後とも、変わらぬご愛顧を賜りますよう、何卒よろしく願い申し上げます。


リンククロス

わたらしい「健康」を。

私たちは新たな付加価値を創造し、
モノにもう一度「命」を吹き込む会社です。

Make things regenerate.

We create and add extra values, in order to breathe “life” into matters once again.

- **Recycle** 貴金属分析・精錬
- **Clean** 産業廃棄物適正処理
- **Support** 歯科研修会場 DHA

 相田化学工業株式会社

札幌営業所

〒003-0869 北海道札幌市白石区川下2169-1
TEL: 011-872-6516 FAX: 011-873-3701

札幌・仙台・新潟・郡山・埼玉・千葉・神奈川・東京
甲府・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・香川・福岡・鹿児島



実績と信頼
折り紙付き。



アサヒメタルアカウントシステム

SDGs 取組実施

アサヒプリテックは、金属資源のリサイクル事業の分野で、独自技術により
皆様から絶大な信頼をいただき、業界No.1のシェアを実現しています。
また、お預かりした金属の分析から売却までをWeb上で安全に運用できる
「アサヒメタルアカウントシステム」の提供など、貴金属リサイクルをトータルでサポート。
歯科業界における資源循環サイクルを実現しています。



ASAHIPRETEC

アサヒプリテック株式会社

貴金属事業部 / 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12サピアタワー 11F
TEL: 03-6270-1820 FAX: 03-6270-1825 URL: <https://www.asahipretec.com/>

〔営業所〕 札幌・青森・仙台・新潟・北関東・関東・横浜・甲府・静岡・名古屋・北陸・神戸・岡山・広島・四国・福岡・鹿児島・沖縄



NHOSA
ノーザ

1995



2023

Thank you for WiseStaff's 28-year history

New

歯科電子カルテ搭載システム
WiseStaff F

正確なカルテ記載は、信頼できるシステムから



新サービス登場

- テンタルシーク -

dentalseek

歯科医院と歯科衛生士をつなぐ、歯科業界専門「採用マッチングアプリ」



dentalseek ご案内サイト
<https://dentalseek.com/>



株式会社 **ノーザ**

〒164-0011 東京都中野区中央1-21-4 (ノーザビル)
TEL 03.5348.1881 (代表) FAX 03.5348.1885
WEB <https://www.nhosa.com>

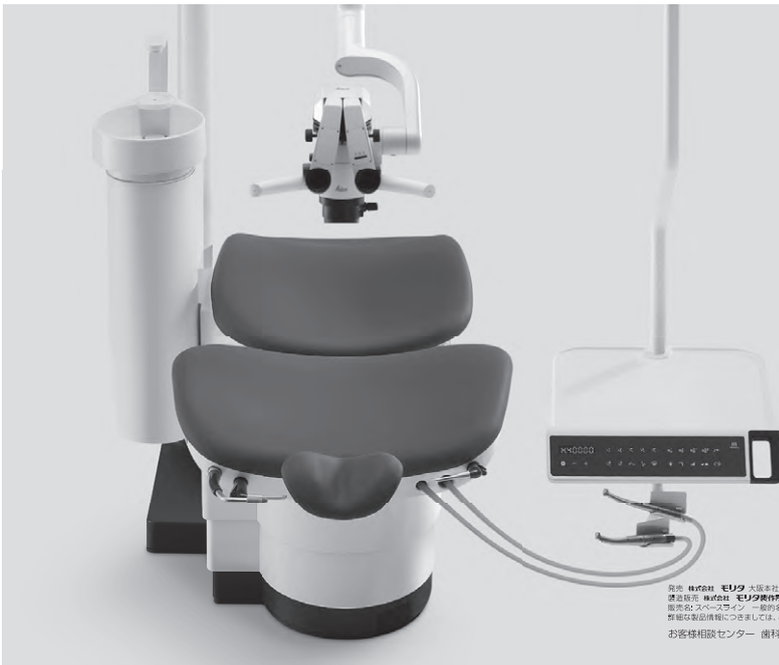
詳細はホームページでご案内しています。

ノーザ

※本広告掲載製品は医療機器ではありません。※製品改良のため製品の外觀や仕様、画面の一部などを予告なく変更することがあります。※製品や画像の色調は実物と異なる場合があります。※記載内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。※「WiseStaff」は株式会社ノーザの登録商標です。

Thinking ahead. Focused on life.

MORITA



Spaceline ST

診療に携わる術者、アシスタント、患者さん、すべての人にやさしい空間を目指して。
治療を行う人と受ける人、双方の負担を和らげ、多彩な機能で診療をサポート。
ニーズに合わせて各種装備をお選びいただき、快適な診療を実現します。

詳しくは検索、またはQRコードから
スペースライン ST



支店 **morita モリタ** 大阪本社：大阪府吹田市南郷3-33-18 〒564-8650 T 06-6280-2526 東京本社：東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03-3834-6161
徳島販売 **inofax** **モリタ製作所** 京都市伏見区東深町680 〒612-8533 T 075-611-2141
販売名：スペースライン 一級許名称：歯科用ユニット 機能の分類：管理装置機器（クラスD） 特定保守管理医療機器 医療機器認証番号：226ACB2X0018000
登録販売資格情報につきましては、こちらを参照ください。 www.dental-idea.com
お客様相談センター 歯科医療従事者様専用 T 0800-222-8020 フリーコール

EOM **和**
なごみ

'GCI'



歯科診療に、目に見える安心を。



EOMのさらなる進化
イオム 和 専用サイト



歯科用ユニット イオム ナゴミ
管理医療機器 特定保守管理医療機器 304AKBZX00059000
発売元 株式会社シーシー 東京都文京区本郷3丁目2番14号
製造販売元 株式会社シーシー 東京都板橋区蓮沼町76番1号
掲載の情報は2023年6月現在のものです。

SHOFU **アイスペシャルC-V**

軽くてカンタン、だから誰でも扱いやすい



1分半で分かる！
プロモーションムービー
公開中



包装・価格

アイスペシャル C-V 1台 ¥298,000

【内容】カメラ本体 1、クローズアップレンズ 1、グレーカード 1、
SDHCカード(16GB)1、レンズキャップ 1、ストラップ 1、単3アルカリ乾電池 4

EyeSpecial C-V

NEW

当社従来品より画質 & 操作性が向上！

*アイスペシャルC-Vと比較

デモのご依頼は
こちら



製品の詳細はこちらまで…

松風 www.shofu.co.jp

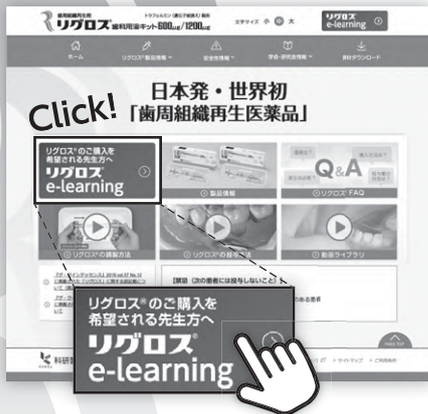
価格は2023年6月現在の標準医院価格 (消費税抜き) です。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595



リグロスの購入を希望される先生方へ リグロスのe-learningはこちらから

regroth.jp

リグロスのご購入・ご使用を希望される先生方には、「リグロス e-learning」の受講、もしくはリグロスの製品説明会への参加をお願いしています*。リグロスの製品説明会の開催を希望される場合は、科研製薬(株)医薬品情報サービス室(regroth01@kaken.co.jp)にご連絡ください。

*本剤を適正にご使用いただくための手続きです。ご理解の程お願い申し上げます。



歯周組織再生剤

薬価基準収載

リグロス® 歯科用液キット 600 μ g / 1200 μ g

REGROTH® Dental Kit 600 μ g / 1200 μ g トラフェルミン (遺伝子組換え) 製剤
処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

製造販売元
(文献請求先及び
問い合わせ先)



科研製薬株式会社

東京都文京区本駒込二丁目28番8号
医薬品情報サービス室

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については
電子化された添付文書をご参照ください。

リグロス製品情報サイト <https://regroth.jp/>

2022年5月作成 REG07CG



ジルコニア

ZR



クラウンラインナップ

4種類に集約
シンプルな
ネーミングに



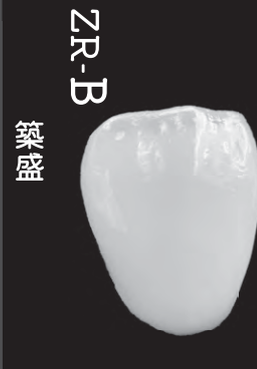
ステインなし
A1-A4相当 全5色



ステインなし
A1-A3.5相当 全4色



多層ディスク使用
*単層ディスク選択可



(ジルコニアフレーム
+
ポーセレン)

歯も心も美しく
和田精密歯研株式会社

札幌営業所 〒007-0845 北海道札幌市東区北45条東16-1-18
帯広営業所 〒080-0043 北海道帯広市西13条北5-1-12-1
函館営業所 〒041-0081 北海道函館市桔梗町5-8
旭川営業所 〒070-8005 北海道旭川市神楽5条8-1-1 ハウジング開発ビル1階右側

011-786-1118
0155-41-6611
0138-48-0380
0166-60-1610

011-786-1117
0155-41-6620
0138-48-0381
0166-60-1611

PLUM CONNECT

歯科特化型マネージメントシステム

PLUM REGI
【会計機】

- 受付カウンターに設置！
- 金銭管理に特化！
- ボタン操作で出金・売上げ回収！



PLUM STAND
PS-5
【受付機・精算機】

- 詰まりにくい！
- コンパクト！
- 簡単カセット補充！
- 1円・5円対応！



お問合せ先

MAIL : plum@nng.ai
TEL : 03-6380-3818

SUNSTAR

ガムシリーズ 史上最細・最太タイプ ガム・プロズ歯間ブラシL字型

歯周病菌とたたかう



4本入

NEW
4S
最細

ウレタンコーティング
ワイヤー採用

断面図

ウレタンコーティング

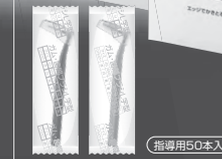
ワイヤー

※イメージ図

●ウレタンコーティングワイヤーは4Sのみの採用。

NEW
LL
最太

密毛タイプ



指導用50本入

- 患者希望価格 4本入 220円(税込)
- プラスチック(ポリエチレン)製
- 抗菌部位:毛・抗菌剤:クロロヘキシジン

タイプ(サイズ)	4S(サイズ0)	SSS(サイズ1)	SS(サイズ2)	S(サイズ3)	M(サイズ4)	L(サイズ5)	LL(サイズ6)
ハンドルカラー	赤	白	青	黄	ピンク	緑	紫

サイズ表記は全日本ブラシ工業協同組合による通商標の自主規格に基づくものです(4Sは自社基準)

商品についてのご質問・ご不明な点は、下記へお問い合わせください。

サンスター株式会社 〒569-1195 大阪府高槻市朝日町3番1号 TEL:072-682-4733 FAX:072-684-5669 ©登録商標。GUMは登録商標です。

DENTAL WHITENING GEL angelus® HOME 10% 16%

患者さまの負担が少なく、手軽に行えるホームホワイトニング材で健康的な白い歯へ。

効率重視の方には

フッ化ナトリウム
硝酸カリウム含有

過酸化尿素 **16%**

装着時間 **1.5時間**

優しさ重視の方には

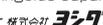
フッ化ナトリウム
硝酸カリウム含有

過酸化尿素 **10%**

装着時間 **2時間**

▼ 製品詳細



一般的名称：医薬品含有歯科用歯面清掃補助材 販売名：アンジェラス ホーム 承認番号：30100BZX00059000（高度）
一般的名称：医薬品含有歯科用歯面清掃補助材 販売名：アンジェラス ホーム 16% 承認番号：30400BZX000204000（高度）
製造販売元：Angelus Japan 株式会社 大阪府茨木市下穂積 4-13-206
販売元：  株式会社 **ヨシダ** 東京都台東区上野 7-6-9 TEL.0800-170-5541（ユニット・歯科材料・滅菌器のお問い合わせ）

日歯生涯研修事業 ICカード再発行の手続きについて



再発行料は1枚1,000円です。再発行申請書をお送りいたしますので、北海道歯科医師会事務局（〔TEL〕011-231-0945 / 〔FAX〕011-271-7514）までご連絡ください。入金確認後、2か月程度で郵送いたします。

※ ICカード再発行にあたり、領収書が必要な場合は発行いたしますので、申請時にお申しつけください。

PanoACT 3D Upgrade

AXIONJAPAN

Imaging Innovation

PanoACT 3D Upgradeシリーズ

医療機器認証番号:301AGBZIO0001000

※PanoACTは株式会社アクシオン・ジャパンの登録商標です。

4 in 1

優れた拡張機能：1台4役

宇宙工学で用いられている高感度CdTe半導体センサーと、革新的な画像処理技術を搭載した歯科用レントゲンPanoACTシリーズ。

PanoACTシリーズは、厚みのあるパノラマ画像からデンタル画像を再構成し、パノラマ装置でありながらデンタルの診療報酬算定が厚生労働省で初めて認められました。

このPanoACTシリーズが更に進化を遂げ、CT撮影も可能になります。

歯科画像診断における4つの撮影(CT/パノラマ/デンタル/セファロ)が1台でできる待望の4in1装置“PanoACT 3D Upgrade”の誕生です。

導入される先生のニーズや設備投資のタイミングに合わせ、CT撮影機能、セファロ撮影機能は、後からでもアップグレードできるように設計されています。

PA200

イメージャー

AXIONJAPAN

コンピューテッド
ラジオグラフィ

医療機器認証番号:302AGBZX00040000

スタイリッシュな
シャンパンゴールド

スッキリした
ボディー

簡単な操作

リーズナブル

株式会社 アクシオン・ジャパン

〒171-0014 東京都豊島区池袋2-50-8 第3共立ビル

お問い合わせフォームをご用意しております。

<https://www.axionjapan.com/>

詳しくはアクシオン・ジャパン営業部までお問い合わせください。

0120-824-910



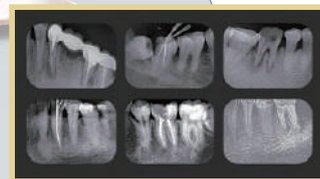
これからの World Standard

世界初!
オールインワン

厚みのある
パノラマから
デンタル生成

鮮明な画像

スピーディな
診察結果



埼玉県創業・ベンチャー支援 第6回
波沢栄一ベンチャードリーム賞



AMED 国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
医工連携事業化推進事業

本製品はAMED医工連携事業化推進事業の支援を受け開発されました。

BONIDA DUAL Alpha

ボニダ デュアル アルファ

世界初
デュアルカメラシステムを搭載した
高解像度・高品質カメラ



- ① 高解像度で高品質の画像を提供
- ② 2種類のカメラレンズで、
口腔内カメラ & 顔面カメラの両機能
- ③ 動画 & 静止画を記録
- ④ 高速オートフォーカスを実現
- ⑤ 歯牙 & 顎サイズの計測と表示
- ⑥ う蝕の状態を参考表示で診断サポート
- ⑦ 自動スリープモード（10分間）で消費電力低減
- ⑧ 訪問診療などの外部での使用可能
- ⑨ 専用の画像管理ソフトウェアを付属



標準価格：320,000 円（税別）

医療機器製造販売届出番号：28B3X10025000002

見えない
リスクから守る！



光センサースイッチに
手をかざすと電動開閉します

標準価格：69,500 円（税別）

製造販売元 株式会社 E テック

〒654-0151 兵庫県神戸市須磨区北落合3-28-2
TEL 078-795-1217 / FAX 078-795-1227

<http://www.e-teck.co.jp>

Eテック

検索



陶材焼付用
コバルト・クロム合金

歯冠修復用
コバルト・クロム合金

J BOND Ga J BOND J CROWN

優れた生体親和性を実現

J BOND Ga、J BOND、J CROWNは化学反応により金属表面に腐食作用に抵抗する酸化被膜である“不動態膜”を形成します。この不動態膜は、溶液や酸にさらされても溶け去ることが無いため、内部の金属を腐食から保護する効果があります。このことにより、優れた耐腐食性を実現し、生体に対して安心して使用することが可能となりました。

金属イオンの溶出量の試験においても、ISO22674の金属イオン溶出限度値が200 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ とされているのに対し、J BOND Ga、J BOND、J CROWNは、すべて極めて少ない溶出量を示しました。



管理医療機器 J BOND Ga

歯科メタルセラミック修復用金属材料
認証番号 224AFBZX00111000号



ガリウムの特性である“凝固膨張”を利用し、優れた鑄造精度を発揮します。

●物理的性質

液相点 (°C)	固相点 (°C)	密度 (g/cm³)	ヤング率 (GPa)	耐力 (MPa)	伸び (%)	熱膨張係数 ($\times 10^{-6}/\text{K}$)
1370	1330	8.2	220	620	7	14.1

●成分

コバルト……52.5% クロム……28.0%
鉄……6.0% タングステン……5.3%
モリブデン……4.7% その他……3.5%
その他……ガリウム・ケイ素・マンガン

●主な用途

陶材焼付用クラウン・ロングスパンブリッジ・インプラント上部構造

●内容量/標準価格 100g/9,800円
300g/26,500円
1000g/88,000円

管理医療機器 J BOND

歯科メタルセラミック修復用金属材料
認証番号 224AFBZX00112000号



特性をそのままに、リーズナブルな価格を実現しました。

●物理的性質

液相点 (°C)	固相点 (°C)	密度 (g/cm³)	ヤング率 (GPa)	耐力 (MPa)	伸び (%)	熱膨張係数 ($\times 10^{-6}/\text{K}$)
1370	1330	8.1	220	660	5	14.0

●成分

コバルト……50.8% クロム……27.5%
鉄……10.0% モリブデン……6.0%
タングステン……4.0% その他……1.7%
その他……ケイ素・マンガン

●主な用途

陶材焼付用クラウン・ショートスパンブリッジ・インプラント上部構造

●内容量/標準価格 100g/9,200円
300g/24,300円
1000g/81,000円

※陶材焼付用合金ではありません

管理医療機器 J CROWN

歯科鑄造用合金
認証番号 224AFBZX00110000号



ピッカース硬さを260Hvとし、技工操作性が向上しました。

●物理的性質

液相点 (°C)	固相点 (°C)	密度 (g/cm³)	硬さ (Hv0.5)	耐力 (MPa)	伸び (%)
1360	1320	7.7	260	530	8

●成分

コバルト……44.7% クロム……28.2%
鉄……21.9% その他……5.2%
その他……ケイ素・モリブデン・マンガン・ガリウム

●主な用途

インレー、クラウン、ブリッジ、レジン前装冠

●内容量/標準価格 100g/4,500円
300g/12,000円
1000g/40,500円

※歯冠修復用コバルト・クロム合金は特定保険医療材料ではありません

RUBY 株式会社 ルビー

〒582-0005 大阪府柏原市法善寺 1-13-1
TEL.072-972-0961 FAX.072-972-0985
E-mail:rubymail@kawachi.zaq.ne.jp
<https://www.ruby-dental.jp>



VisualMax III **プラス**

ビジュアルマックス

スタッフ業務の効率化と、充実した患者説明をサポート。

歯周検査

音声入力 **OPTION**

限られた時間で効率よく。音声入力の活用で、歯周検査を一人でも短時間で行えます。



▶ 活用事例動画

音声入力でスピーディーな歯周検査



画像管理

歯科画像をスムーズに取り込み。画像や動画、検査結果、提供文書を患者ごとに時系列で一括管理。全チェアサイドで共有できます。



PICK UP User's Voice

写真、レントゲン、患者さんに提出した書類や説明したことを全部一元化できます。患者さんに、10年前の写真や治療前後の写真をすぐに見せることもでき、とても助かりました。

医療法人共愛会 共愛歯科医院 院長 三村彰吾 先生

▶ お客様インタビュー

メディア株式会社

Youtube公式チャンネルにて公開中！



患者説明

例えば、歯周検査結果と画像を並べ、手書きで説明。丁寧な患者説明は、定期通院のモチベーションを高めます。



▶ 活用事例動画

モチベーションを高める患者説明

患者さんの離脱防止に！



当社の製品紹介動画 続々公開中 ▶

www.media-inc.co.jp/product/mo/

歯科ICTソリューション

MEDIA メディア株式会社 札幌営業所

〒060-0031 北海道札幌市中央区北1条東9丁目11 北海道歯科医師会館1F Tel:011-209-3070 (代)

道歯会通信

No.881

CONTENTS

～Do 歯インフォメーション～

- 52 ●総務
暑中お見舞い申し上げます／夏季休暇の事務所休日について／令和5年8月19日(土)北海道歯科学術大会のため、事務局不在となります／「クールビズ」を実施しています!!／道歯会館使用料金の改正について／道歯会館開館時間の変更について／地下駐車場を月極でご利用いただけます(会員対象)
- 54 ●学術
大規模災害時会員安否確認システム 登録のお願い／令和5年度 日歯生涯研修セミナー
- 60 ●公衆衛生
第51回産業歯科医研修会 (eラーニング) 実施要領／第51回産業医学講習会実施要領／令和5年度(2023年度)北海道障がい者歯科医療協力医:更新のための研修会／令和5年度 全国共通がん歯科連携講習会／金属アレルギーに関する歯科医療従事者研修会のご案内／歯・口腔に関わる在宅療養支援サポート研修会

- (Web)のご案内／歯科健診に引き続きご協力ください!!／令和5年第3回例会 北海道病院歯科医会 臨床検討会 (Web開催)
- 69 ●学校歯科
今年度における北海道有朋高等学校の歯科健康診断は令和5年7月31日(月)で終了となりました。／第87回全国学校歯科保健研究大会
- 72 ●医療管理調査
エイズ予防財団HIV医療講習会(兼)北海道HIV歯科医療研修セミナー in 釧路
- 73 ●広報
北海道歯科医師会歯科スタッフ専用求人検索サイト／小冊子『はじめよう!予防歯科』の送付について
- 74 ●福祉厚生
日歯福祉共済死亡共済保険金・道歯入院補償共済保険の死亡時の受取人が誰になっているか覚えてますか?／北海道歯科医師会災害共済保険の指定物件(自宅・就業所)の住所変更の手続きはお忘れなく!!

告知板

下記日程は新型コロナウイルス感染症による中止や内容変更が予想されます。出席の際には、大変お手数をおかけいたしますが、事前に主催者に確認いただきたく存じます。

▼令和5年8月19日(土)～同年8月20日(日)
第76回北海道歯科学術大会
主催／北海道歯科医師会
場所／札幌パークホテル
札幌市中央区南10条西3丁目
開催形式／ハイブリッド形式
〔「集合研修」と「Web研修」の組み合わせ〕
〔道歯会通信〕令和5年5月号 21ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年6月号 19ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年7月号 22～27ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年8月号 2～33ページ掲載

▼令和5年8月27日(日) 14:00
歯科医療従事者認知症対応力向上研修セミナー(美唄会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／美唄市民会館
美唄市西4条南1丁目4番2号
〔道歯会通信〕令和5年7月号 チラシ同封
〔道歯会通信〕令和5年8月号 チラシ同封

▼令和5年9月9日(土) 14:00
全国共通がん歯科連携講習会(網走会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／網走セントラルホテル
網走市南2条西3丁目7番地
〔道歯会通信〕令和5年7月号 チラシ同封
〔道歯会通信〕令和5年8月号 64～65ページ掲載

▼令和5年9月10日(日) 9:00
日歯生涯研修セミナー(県歯Bチーム)サテライト
主催／日本歯科医師会
場所／北海道歯科医師会館
札幌市中央区北1条東9丁目11番地
開催形式／ハイブリッド形式
〔「集合研修」と「Web研修」の組み合わせ〕
〔道歯会通信〕令和5年8月号 56～59ページ掲載

▼令和5年9月10日(日) 10:00
新人サポートプロジェクト研修会 知識編
主催／北海道歯科衛生士会
場所／北海道歯科医師会館
札幌市中央区北1条東9丁目11番地
開催形式／ハイブリッド形式
〔「集合研修」と「Web研修」の組み合わせ〕
〔道歯会通信〕令和5年8月号 76ページ掲載

▼令和5年9月10日(日) 10:00
一般社団法人北海道歯科衛生士会
各支部研修会(釧路支部)
主催／北海道歯科衛生士会
場所／釧路歯科医師会館
釧路市城山2丁目2-15
〔道歯会通信〕令和5年8月号 77ページ掲載

▼令和5年9月26日(火) 19:30
北海道障がい者歯科医療協力医:更新のための研修会(苫小牧会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／苫小牧市医師会館
苫小牧市旭町2丁目4番20号
〔道歯会通信〕令和5年8月号 63ページ掲載

▼令和5年9月29日(金)～同年10月1日(日)
第51回産業医学講習会
主催／日本歯科医師会
場所／日本歯科医師会館
東京都千代田区九段北4-1-2
〔道歯会通信〕令和5年7月号 20ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年8月号 62ページ掲載

▼令和5年9月30日(土) 15:00
エイズ予防財団HIV医療講習会
(兼)北海道HIV歯科医療研修セミナー in 釧路
主催／エイズ予防財団ほか
場所／釧路ろうさい病院
釧路市中国町13番23号
〔道歯会通信〕令和5年8月号 72ページ掲載

▼令和5年10月14日(土) 15:00
金属アレルギーに関する歯科医療従事者研修会(小樽会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／小樽経済センター
小樽市稲穂2丁目22-1
〔道歯会通信〕令和5年6月号 16ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年7月号 17ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年8月号 66ページ掲載

▼令和5年10月19日(木) 12:00
第87回全国学校歯科保健研究大会
主催／日本学校歯科医会ほか
場所／大阪国際交流センター
大阪府大阪市天王寺区上本町8-2-6
開催形式／ハイブリッド形式
〔「集合研修」と「Web研修」の組み合わせ〕
〔道歯会通信〕令和5年8月号 70～71ページ掲載

▼令和5年10月20日(金) 19:00
金属アレルギーに関する歯科医療従事者研修会(千歳会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／エニケンビル
恵庭市泉町24番地の1
〔道歯会通信〕令和5年6月号 16ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年7月号 17ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年8月号 66ページ掲載

▼令和5年10月22日(日) 10:00
新人サポートプロジェクト研修会 技術編
主催／北海道歯科衛生士会
場所／札幌医学技術福祉歯科専門学校
札幌市中央区南5条西11丁目
〔道歯会通信〕令和5年8月号 76ページ掲載

▼令和5年10月22日(日) 10:00
北海道障がい者歯科医療協力医制度 実地研修
講義・演習コース(空知会場)
主催／北海道歯科医師会
場所／ホテル三浦華園
滝川市花月町1丁目2-26
〔道歯会通信〕令和5年8月号 チラシ同封

▼令和5年10月28日(土) 8:45
日本臨床歯周病学会北海道支部秋季研修会ハンスオンセミナー
主催／日本臨床歯周病学会北海道支部
場所／アスティ45
札幌市中央区北4条西5丁目
〔道歯会通信〕令和5年8月号 78ページ掲載

オンライン研修会

▼令和5年6月1日(木)～同年8月27日(日)
第51回産業歯科医研修会 (eラーニング)
主催／日本歯科医師会
〔道歯会通信〕令和5年6月号 14～15ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年7月号 18～19ページ掲載
〔道歯会通信〕令和5年8月号 60～61ページ掲載

▼令和5年9月2日(土) 16:30
令和5年第3回例会 北海道病院歯科医会 臨床検討会 (Web開催)
主催／北海道病院歯科医会
〔道歯会通信〕令和5年8月号 69ページ掲載

▼令和5年10月15日(日) 10:00
歯・口腔に関わる在宅療養支援サポート研修会 (Web)
主催／北海道歯科医師会
〔道歯会通信〕令和5年8月号 67ページ掲載

Do 歯 インフォメーション

Information

総務

暑中お見舞い申し上げます

令和5年盛夏
一般社団法人北海道歯科医師会

暑中お見舞い申し上げます

令和5年盛夏
北海道歯科医師国民健康保険組合

暑中お見舞い申し上げます

令和5年盛夏
株式会社 道歯企画

夏季休暇の事務所休日について

下記の通り休務いたしますので、あらかじめご了承ください。

北海道歯科医師会
北海道歯科医師国民健康保険組合
(株)道歯企画

(令和5年8月10日(木)~11日(金・祝)
令和5年8月13日(日)~14日(月)

(会館は通常どおり開館されています)

令和5年8月19日(土) 北海道歯科学術大会のため、事務局不在となります

令和5年8月19日(土)は札幌パークホテルにて第76回北海道歯科学術大会を開催しており道歯会館には事務局職員不在のため、通常のお問い合わせは令和5年8月21日(月)9:30以降にお願いいたします。

<緊急の場合は従来どおり管理人が対応しています>

「クールビズ」を実施しています!!

実施期間
5月1日~9月30日

北海道歯科医師会館では、地球温暖化防止および省エネルギーに資するため、クールビズに取り組み、室内温度を26℃に設定しています。

ご理解、ご協力をよろしくお願い申し上げます。

一般社団法人 北海道歯科医師会
北海道歯科医師国民健康保険組合
株式会社 道歯企画

道歯会館使用料金の改正について

令和5年8月より、道歯会館各会議室などの使用料金を下記のとおり改正しましたので、お知らせいたします。

会館使用料金表（令和5年8月から）

（単位：円）

会 場	曜 日	会館使用料（1時間あたり）				
		一 般	友好団体		会 員	
			A	B	歯科医師会・同窓会	左記以外
大講堂 エントランスホール ホワイエ	平日	24,000	9,000	13,500	3,000	4,500
	土・日・祝日・休館日	36,000	13,500	20,300	4,500	9,000
視聴覚室	平日	18,000	6,800	10,100	2,300	3,800
	土・日・祝日・休館日	24,000	9,000	13,500	3,000	6,000
第1会議室(大)	平日	14,400	5,400	8,100	1,800	2,700
	土・日・祝日・休館日	18,000	6,800	10,100	2,300	4,500
第2・第5会議室(中)	平日	9,600	3,600	5,400	1,500	2,300
	土・日・祝日・休館日	12,000	4,500	6,800	1,800	3,600
第3・第4会議室(小) 国保会議室2(和室)	平日	6,000	2,300	3,400	1,500	2,300
	土・日・祝日・休館日	8,400	3,200	4,700	1,800	3,600

※冷暖房料込みの料金となっております（通年）。

総務

道歯会館 開館時間の変更について

令和5年4月1日から、道歯会館の開館時間を下記のとおり変更しております。

平日（月～金） 午前9時～午後9時30分

土・日・祝日 午前9時～午後8時

※令和5年3月31日までの開館時間は午前9時～午後10時

地下駐車場を月極でご利用いただけます（会員対象）

道歯会館の地下駐車場を会員の先生方へ月極で貸し出しております。

料金は月額15,000円（消費税別）、先着5台限定となりますので、ご希望の方は下記へご連絡くださるようお願いいたします。

【お問い合わせ・お申し込み】

北海道歯科医師会総務課 TEL 011-231-0945

E-mail manager@doushi.net

学 術

大規模災害時 会員安否確認システム 登録のお願い

北海道歯科医師会では、大規模災害発生時に会員の被災状況をいち早く把握し、災害対策に役立てるべく本システムを導入しております。システムへのご登録をお願いいたします。

↓↓↓ システムに登録されていない方は下記方法でご登録ください ↓↓↓

登録方法

- ①：北海道歯科医師会HP「歯科医師の皆さまへ」の「災害支援システム登録のご案内」ページを開き、「メール作成」をクリックしてください。

北海道歯科医師会HP (携帯サイト)



北海道歯科医師会HP (PCサイト)



北海道歯科医師会HP「歯科医師の皆さまへ」
「災害支援システム登録のご案内」ページQRコード



- ②：メールフォームが開きますので必要事項を入力して送信してください。以上で登録完了です。

キャンセル 災害支援登録 氏名=

差出人: [Redacted]

件名: 災害支援登録 氏名=

件名に氏名、本文に所属郡市区歯会名、医療機関名、電話番号を記載してそのまま送信してください。

所属郡市区歯会名=

医療機関名=

医療機関電話番号=

iPhoneから送信

《メールフォーム》

件名には氏名（フルネーム）、
本文には所属郡市区歯会名・医療機関名・医療機関電話番号を入力し、送信してください。

※メールは、携帯電話など普段使用しているメールアカウントから送信をお願いいたします。

登録済みの方はこちらをご覧ください



大規模災害が発生した際、システム登録者を対象に安否確認メールを送信いたします。メール本文に記載している《安否情報入力フォーム》のURLから、情報を入力してください。

《安否情報入力フォーム》

QRコードはこちら→



診療所状況を「一部可」に選択した場合、要電話・時間変更・初診不可のいずれか選択する項目があり、選択することで定型コメントが災害マップに表示されます。

【定型コメント】

要電話：受信時には電話確認をお願いします。
時間変更：診療曜日や時間が変則的になっています。
初診不可：現在受信中の方のみを対象に診療を行なっています。

道歯へのコメントを入力いただくとマップには表示されませんが、道歯管理者画面からは確認できますので、被災状況や要望等を入力いただけます。

管理者画面からは、コメントを確認できます。

元気	診療不可	道歯所で診療していますが人手が足りません。歯科医師派遣をお願いします。
元気	診療可	被災状況は、一部診療機材の破損のみで通常どおり診療しております。
軽傷	診療可	被災により口腔ケアグッズが不足しています。物資支援をお願いします。
重傷	診療不可	被災したため診療できません。復旧支援をお願いします。

《災害時マップ》

QRコードはこちら→



《安否情報入力フォーム》で入力いただいた情報は《災害時マップ》に反映されます。

安否情報は北海道歯科医師会および会員間で共有され、被災地域住民に対して周辺歯科診療所の診療再開情報を提供することができます。

北海道歯科医師会災害時マップ

緊急時にこのマップへの目的の状況更新は「安否情報入力フォーム」に入力してください。

このマップは大規模災害時、北海道歯科医師会会員歯科の各診療所の詳細な情報に基づきましてそれぞれにマーカーを配置し、

マーカーの説明

- 通常通り診療中
- 一部診療中（詳細は医療機関へお問い合わせ下さい）
- 診療不可
- 情報なし

マーカーの位置は正確でない場合があります。正確な位置などは各医療機関のGoogle検索リンクより検索の上、



お試しください

※現在、《災害時マップ》は一般の方には情報を公開していません。入力されるたび、情報は書き込まれます。



お問い合わせ連絡先：北海道歯科医師会 事務局 学術担当
 【TEL】011-231-0945 【E-mail】t-saitou@doushi.net

開催の
お知らせ

令和5年度 日歯生涯研修セミナー メインテーマ「笑顔の溢れる健康長寿を目指して」 Bチーム：歯科医療の未来を切り拓く

開催日時／令和5年9月10日（日） 9：00～13：00

日本歯科医師会によるオンライン配信で実施されますので、次ページ以降の方法で事前登録のうえご受講ください。

なお、道歯会館にサテライト会場を設置いたしますので、会場受講を希望される場合は、下記申込書にて道歯にFAXでお申込みください。

直接/間接修復におけるユニバーサルボンディング材のマネジメント ～予知性の高い接着修復の達成を目指す～

愛知学院大学歯学部教授 富士谷 盛興 先生



直接法コンポジットレジン修復、ならびにセラミックスやレジンによるCAD/CAMインレー/クラウン修復において、接着システムの「簡便化」と「汎用化」を実現したユニバーサルボンディング材は必要不可欠である。しかし、予知性の高い「確実な」接着修復を目指すには、その性能を最大限引き出すためのマネジメント法に熟知しておく必要がある。本講演では、直接あるいは間接修復におけるユニバーサルボンディング材の効果的使用法について、臨床的観点より知識を整理したい。

睡眠時無呼吸治療の最前線

日本大学歯学部教授 外木 守雄 先生



閉塞性睡眠時無呼吸（OSA）は、気道が狭窄もしくは閉塞して、イビキ、無呼吸が発生し、安眠できないことから、日常生活に支障をきたす病気である。我々歯科医師が製作する口腔内装置は、このイビキ、低・無呼吸に大きな効果があり、睡眠時の呼吸不全を治すことで“睡眠の質を高める”ことが知られている。しかし、OSAは、単純に口腔内装置（OA）を行えば良いものではなく、個々の病態にあった適切な治療法が選択されないと生命予後にも関与するので、十分な知識と注意が必要である。今回、睡眠障害の基礎知識、睡眠関連呼吸障害と顎骨、咬合との関連及び装置療法について最新の知見を紹介する。

日歯生涯研修セミナー（県歯Bチーム）サテライト会場 受講申込書

場 所／北海道歯科医師会館（札幌市中央区北1条東9丁目11番地）
定 員／40名（申込多数の場合は、お断りすることがありますので、あらかじめご了承ください）

所属郡歯会名：	会員氏名：
医院名：	スタッフ氏名：
電話番号：	スタッフ氏名：

- スタッフの受講も可能ですので、会員の参加申込みと同時にスタッフの氏名を記載してお申込み願います。
- 本セミナーは、本会場の茨城県歯科医師会館からのライブ配信です。
- 会員の先生方は必ずICカードをご持参ください。（本セミナーをすべて受講すると、全会場とも受講研修7単位、生涯研修セミナーライブ研修10単位、特別研修10単位の取得が可能です）

申込先FAX／011-271-7514 申込期限／令和5年9月1日（金）まで

【オンライン受講方法】

申込期間：令和5年8月10日（木）～令和5年9月9日（土）

①日歯Eシステムお知らせ欄に記載の「事前参加登録システム」URLよりクリックしてください。



②登録画面が表示されますので、各項目を入力の上、「確認画面へ」を選択してください。

③内容確認画面が表示されるので、修正のない場合は「確定する」を選択してください。お申込み完了後、ご登録いただいたメールアドレスに自動メールが届きます。



《Eシステムからの自動配信メール》

【その他】

- ・登録されたメールアドレス・パスワードは、Web受講の際に必要となりますので、忘れずに控えていただきますようお願いします。
- ・参加登録情報の確認、パスワード再設定を希望する場合、Eシステムお知らせ欄に掲載のサービスカウンターURLより変更いただけます。

【視聴サイト】

開催1週間前に登録されたメールアドレスに届く「Web開催特設サイト」ログイン用URLから視聴サイトを開いてください。



参加登録で登録されたメールアドレスとパスワードを入力してログインください。
※同じメールアドレス、パスワードを使用して複数端末での同時ログインは不可となりますのでご注意ください。

学術



チャット機能で、講師に質問することも可能です。

【Eシステム単位登録について】

Eシステム単位登録方法は下記2通りです。

■会期後、単位登録される方（各講演最終スライド情報のメール送信機能）

各セミナー実施日の10日後17時まで、日本歯科医師会Eシステムでの単位登録が可能です。

会期後に登録手続きされる方は、各講演の最終スライドで表示される「視聴コード」を入力の上、メール送信ボタンをクリックしてください。

参加登録で入力されたメールアドレスに、最終スライドの情報「EシステムのURL」が送信されます。

■各講演後、すぐに単位登録される方（Eシステムにて単位登録）

各講演（講演1、2、ディスカッション）の最終スライドで表示する「視聴コード」を入力の上、「Eシステムへ」ボタンをクリックしてください。

遷移後、ご自身のEシステムID、パスワードを入力して手続きを進めてください。

→次ページ参照

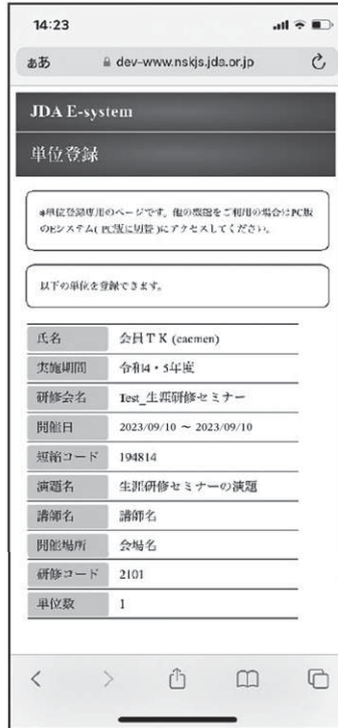
【Eシステム単位登録画面】

前ページの単位登録方法からEシステムに移行しますので、下図のとおり登録してください。

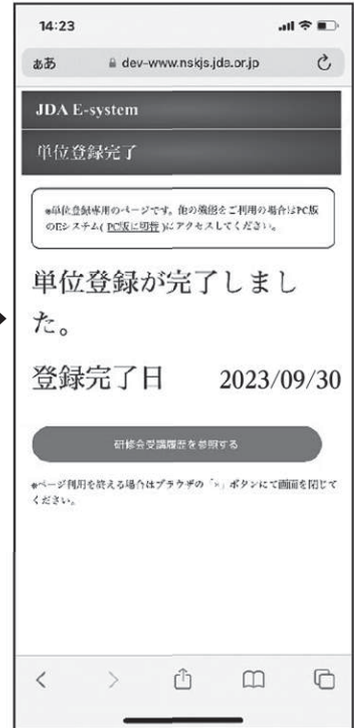
① ↓ QRコード読み取り
or URLクリック



② ↓ ログイン後



③ ↓ 単位登録完了



学術

【お問い合わせ先】

本セミナーは、日本歯科医師会が実施いたしますので、何かご不明な点がございましたら、下記連絡先にお問い合わせください。

■ オンライン参加登録に関するお問い合わせ先

令和5年度生涯研修セミナーオンライン参加登録サポートデスク
Eメール：shougai-kenshu@reg-convention.com（平日 10：00-17：00）
※お問合せの際は、必ずお名前・ご所属を記載ください

■ Web視聴に関するお問い合わせ先

令和5年度生涯研修セミナーWEB視聴事務局
日本コンベンションサービス株式会社内
Eメール：shougai-kenshu@convention.co.jp

■ セミナー全般、Eシステム、単位について

公益社団法人日本歯科医師会学術課
Eメール：gakujutsu@jda.or.jp

※オンライン受講方法などの詳しいマニュアルは、Eシステム上のお知らせ欄でご確認ください。

公衆衛生

第51回産業歯科医研修会（eラーニング）実施要領

1. 目的

職域における健康管理の問題は、近年、広範かつ多様化しており、地域における産業歯科医の任務はますます重要なものとなってきている。これに対応するため、産業歯科医の資質の向上と産業歯科衛生の普及向上を図ることを目的に実施する。

2. 主催

日本歯科医師会（産業医学振興財団委託事業）

3. 対象

歯科医師

※令和4年度までの修了者（受講者）も再受講可能

4. 研修実施期間（講義動画視聴・理解度テスト解答期間）

令和5年6月1日（木）～同年8月27日（日）

※実施期間中はいつでも受講することが可能

5. 受講の申し込みと受講料など

①日本歯科医師会正会員（第1種・第2種）

令和5年6月1日（木）より日本歯科医師会ホームページ掲載の「第51回産業歯科医研修会（eラーニング）」Webフォームよりお申し込みください。（都道府県歯科医師会による仲介はいたしませんので、ご了承ください）

受講料：無料。

〈申し込み期間：令和5年6月1日（木）～同年8月27日（日）まで〉

②日本歯科医師会準会員（第3種・第4種・第5種）

令和5年6月1日（木）より日本歯科医師会ホームページ掲載の「第51回産業歯科医研修会（eラーニング）」Webフォームよりお申し込みください。

受講料：無料。

〈申し込み期間：令和5年6月1日（木）～同年8月27日（日）まで〉

③日本歯科医師会準会員（第6種）・未入会者

令和5年6月1日（木）より日本歯科医師会ホームページ掲載の「第51回産業歯科医研修会（eラーニング）」Webフォームよりお申し込みください。

受講料：5,000円（税込）を日本歯科医師会の下記口座にお振り込みください。なお、お振り込みがない場合、受講証明書は交付されません。

〈申し込みおよび振り込み期間：

令和5年6月1日（木）～同年8月27日（日）まで〉

受講料振り込み先：

みずほ銀行市ヶ谷支店

普通預金 0522539

シャ）ニホンシカイシカイ

※振り込みの際は、受講者本人の氏名で、氏名の後ろに「51シ」と入れてください。（例：「ニツシタロウ51シ」）

本人の氏名で振り込みがむずかしい場合は必ず日本歯科医師会にご連絡ください

6. eラーニングの概要

①研修登録

日本歯科医師会ホームページから「第51回産業歯科医研修会（eラーニング）」ページに移動し、「研修登録」を行なってください。研修登録の際に「氏名」「メールアドレス」などの必要事項を登録。登録完了後、登録されたメールアドレス宛てに「産業歯科医研修マイページ」のログインIDとパスワードが送信されます。「産業歯科医研修マイページ」にログインし、受講が可能となります。

②受講方法

産業歯科医研修マイページに研修の一覧が掲載されており、受講する研修の「研修動画」欄の再生ボタン（▶マーク）をクリックすると研修動画が再生されます。

当該動画を最後まで視聴することで、一覧に掲載の「視聴」欄が「未視聴」から「視聴済み」となり「理解度テスト」を受けることが可能となります。

実施期間中はいつでも受講することができ、期間内であれば各研修科目を分割して視聴することも可能です。

※動画を視聴途中でログアウトした場合も続きから視聴することが可能です。

③理解度テスト

産業歯科医研修マイページ研修一覧の当該研修の「理解度テスト」欄をクリックすることで当該ページに移動し、テストを受けることが可能となります。

「理解度テスト」を受け、合格の要件を満たすことで、研修一覧の「理解度テスト」欄に「合格」と表示されます。合格の要件を満たさなかった場合は「再テスト」と表示され、再度受講することが可能です。

※アーカイブ配信はありません。

7. 認定証の交付

すべての理解度テストに解答し理解度基準に達した者のうち、日本歯科医師会会員および準会員（第6種をのぞく）には日本歯科医師会の産業歯科医認定証を、日本歯科医師会第6種会員、会員以外の受講者、再受講者には受講証明書が交付されます。

なお、日本歯科医師会第6種会員および会員以外の受講者については、日本歯科医師会に正会員または準会員（第6種をのぞく）として入会し、申し出のあった場合、受講証明書を産業歯科医認定証に振り替えることができます。

8. その他

日本歯科医師会生涯研修事業対象研修会

※日本歯科医師会生涯研修システムの単位登録は、受講登録用URLおよびQRコードを受講が確認できた方へ日本歯科医師会よりメールで通知されますので、各自で登録をお願いします。

9. 日程

研 修 科 目	講師職氏名	研修時間
最近の労働衛生行政の動向について	厚生労働省労働基準局安全衛生部 労働衛生課担当官	90分
産業保健と歯科医師	日本大学歯学部 客員教授 尾崎哲則	80分
歯科特殊健康診断	COH 労働衛生コンサルタント 矢崎 武	80分
産業歯科医活動の現状と今後の展開	日本歯科医師会常務理事 山本秀樹	45分
産業保健と健康	産業医科大学産業生態科学研究所 産業保健管理学教授 堀江正知	60分
産業歯科医としての活動におけるリスク管理	木下歯科医院院長 木下隆二	30分
産業歯科医の活動事例①	茨城県歯科医師会 産業口腔保健統括マネージャー 戒田敏之	30分
産業歯科医の活動事例②	日本アイ・ビー・エム健康保険組合予防歯科 加藤 元	30分
産業歯科医の活動事例③	城徳歯科医院院長 城徳昭宏	30分

10. 問い合わせ

日本歯科医師会 事業部 地域保健課
〒102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-20
[電 話] 03-3262-9211
[F A X] 03-3262-9885
[Eメール] chiiki-info@jda.or.jp

第51回産業医学講習会実施要領

1. 目的

職域における健康管理の問題は、近年、広範かつ多様化しており、産業保健活動は地域医療活動の中核として益々重要なものとなってきている。これに対応するため、労働衛生一般、健康管理及び労働衛生関係法令の知見を修得し、労働衛生の向上・推進を図ることを目的に実施する。

2. 主催

公益社団法人日本歯科医師会
厚生労働省、中央労働災害防止協会、
公益財団法人産業医学振興財団、
公益社団法人日本産業衛生学会

4. 日程・講習内容(右記)

令和5年9月29日(金)～同年10月1日(日)
場所：日本歯科医師会館 1階 大会議室
東京都千代田区九段北4-1-20

5. 対象

6. 定員

最大100名程度 ※新型コロナウイルス感染拡大状況などによって変更する場合があります。

7. 申し込み方法

①日本歯科医師会会員

受講希望者は日本歯科医師会ホームページ (https://www.jda.or.jp/dentist/info/2023_07.html) 掲載の「第51回産業医学講習会申込書」をダウンロードし、必要事項を入力の上、令和5年8月17日(木)から同年9月5日(火)の期間内に日本歯科医師会 地域保健課にEメールで申し込む。申し込み結果は締め切り後にEメールで通知される。開催日の2週間前に受講票が送付されますので、受講票を講習会当日にご持参ください(注)。

②日本歯科医師会未入会者

受講希望者は日本歯科医師会ホームページ (https://www.jda.or.jp/dentist/info/2023_07.html) 掲載の「第51回産業医学講習会申込書」をダウンロードし、必要事項を入力の上、令和5年8月17日(木)から同年9月5日(火)の期間内に日本歯科医師会 地域保健課に歯科医師免許証の写しを添えて、Eメールで申し込む。申し込み結果は締め切り後にEメールで通知される。開催日の2週間前に受講票が送付されますので、受講票を講習会当日にご持参ください(注)。

(注) 開催日の7日前までに受講票が届かない場合は、日本歯科医師会 地域保健課までご連絡ください。

8. 受講料

日歯正会員・準会員(第6種をのぞく)の受講料は無料。
日歯第6種会員および日歯未入会者の受講料は5,000円とし、申し込み締め切り後、受講者として確定した者に受講料の振込先など、詳細を日本歯科医師会 地域保健課より案内される。受講を辞退しても受講料の返金はありません。※振込手数料は申込者負担

9. 修了証

3日間の全講演を受講した方(既修了者をのぞく)には、講習会終了後に修了証を交付し、労働衛生コンサルタント第1次試験(筆記)全部免除の資格が得られます。

10. その他

- ①当日は筆記用具をご用意の上、ご来場ください。
- ②労働衛生コンサルタント試験受験予定者のための参考資料の販売について、本講習会受講者にご案内する予定です。
- ③本講習会は日歯生涯研修事業対象の講習会です。(予定)

11. 問合せ先

日本歯科医師会 事業部 地域保健課
〒102-0073 東京都千代田区九段北4-1-20
[電話] 03-3262-9211 [FAX] 03-3262-9885
[Eメール] chiiki-info@jda.or.jp

■令和5年9月29日(金)

時間	内容	講師等
10:00～10:05	[オリエンテーション]	
10:05～10:10	[開会行事] 日本歯科医師会挨拶 厚生労働省挨拶	日本歯科医師会常務理事 厚生労働省労働基準局 安全衛生部
10:10～11:10	1. 最近の労働衛生行政の動向及び安全衛生の基本対策	厚生労働省
11:20～12:20	2. 労働衛生関係法令	厚生労働省
	— 休憩 —	
13:10～14:10	3. 労働基準法施行規則第35条の解説	厚生労働省
14:20～15:40	4. 産業医学総論	相澤好治 (北里大学名誉教授)
15:50～16:50	5. 情報機器作業・腰痛 職場・騒音職場の労働衛生管理	榎原 毅 (産業医科大学産業生態科学 研究所人間工学研究室教授)

■令和5年9月30日(土)

時間	内容	講師等
10:00～11:20	6. 疫学概論	山口直人 (労災保険情報センター理事長)
11:30～12:20	7. 職場のストレスとメンタルヘルス対策	江口 尚 (産業医科大学産業生態科学研究所産業精神保健学研究室教授)
	— 休憩 —	
13:30～14:50	8. 健康管理・健康教育の方法(労働衛生教育、救急措置を含む)	圓藤吟史 (中央労働災害防止協会大阪労働衛生総合センター所長 /大阪市立大学名誉教授)
15:00～16:20	9. 作業環境管理の方法	保利 一 (産業医科大学名誉教授)
16:30～17:50	10. 作業管理の方法(人間工学概論・労働衛生保護具を含む)	東 敏昭 (西日本産業衛生会特別顧問/産業医科大学元学長)

■令和5年10月1日(日)

時間	内容	講師等
10:00～11:00	11. 粉じん障害対策	阿部 直 (東海大学医学部前教授)
11:10～12:30	12. 職場における化学物質対策	角田正史 (防衛医科大学校教授)
	— 休憩 —	
13:20～14:20	13. 快適職場形成について	三澤哲夫 (千葉工業大学名誉教授)
14:30～15:30	14. 健康診断と事後措置	堀江正知 (産業医科大学教授)
15:40～16:40	15. 職場における口腔保健管理	柿木保明 (九州歯科大学名誉教授)
16:40～17:00	[開会行事] ※労働衛生コンサルタント試験案内を含む	



令和5年度『北海道障がい者歯科 (2023年度) 医療協力医：更新のための研修会』

演題：障がいのある人の歯周病管理

講師：北海道医療大学病院

歯科衛生士長 梶 美奈子



- 【略歴】 1987年 東日本学園大学歯学部附属歯科衛生士専門学校 卒業（現 北海道医療大学歯学部附属歯科衛生士専門学校）
東日本学園大学歯学部附属病院 入職（現 北海道医療大学歯科クリニック）
1999年 佛教大学社会学部（通信教育学部）卒業
2003年 北海道医療大学病院 入職
2013年 同 歯科衛生士長

- 【資格】 公益社団法人日本歯科衛生士会 認定分野B（障害者歯科）
公益社団法人日本障害者歯科学会 指導歯科衛生士
公益社団法人日本小児歯科学会 認定歯科衛生士

- 【抄録】 障がいのある方々の口腔の健康は、疾患や障がいの種類、程度そして彼らを取り巻く環境によっても異なります。一般的にはセルフケアによる口腔清掃が困難な場合が多く、さらに全身疾患や服薬の影響そして口腔ケアに対する関心や理解力が乏しく治療に協力が得られないこともあり日常の臨床で苦勞することが多くあります。基本的には、一般の患者と同様の歯周基本治療を進めていくのが理想ではありますが、頭や体を動かしてしまうことで鋭利な器具の使用が難しいなど安全に処置を行うことに不安を感じることもあります。しかし、私たちはさまざまな工夫により患者がユニットに仰臥位になれるようにトレーニングし、セルフケアが不十分である場合はホームケアが継続できるように保護者や介助者に寄り添い、プロフェッショナルケアを継続していきます。本講演ではDown症候群、自閉スペクトラム症、知的能力障害など症例を交えてお話をさせていただくことで今後の皆様の診療の一助となりましたら幸いです。

公衆衛生

会 場		日 時	締 切
苫小牧会場 (定員30名)	苫小牧市医師会館 (苫小牧市旭町2丁目4番20号)	令和5年(2023年)9月26日(火) 19:30~21:00	令和5年(2023年) 9月19日(火)

- ※北海道障がい者歯科医療協力医以外の先生も、ぜひスタッフの方と一緒にご参加ください
※北海道障がい者歯科医療協力医の更新には、所定の研修会に5年間のうち、2回以上の出席が必要です
※令和5年度(2023年度)特殊歯科保健医療推進事業(北海道委託事業)の一環として実施されます
※新型コロナウイルス感染症の感染状況を鑑み、中止とさせていただきます

【受講料】 無料

【申 込】 下記受講申込書に必要事項をご記入の上、北海道歯科医師会事業課へFAXまたはE-mailにてお申込みください。

令和5年度(2023年度)「北海道障がい者歯科医療協力医更新のための研修会」申込書

所属郡市区歯会：	歯科医師会
医療機関名：	
氏名：	職種：
新型コロナウイルス感染症拡大の状況により中止または延期となる場合がございます。万が一の緊急連絡方法として連絡先をご記入願います。	
緊急の連絡先：	

申込先：北海道歯科医師会 事業課 [FAX] 011-271-7514 [E-mail] igarashi@doushi.net

令和5年度 全国共通がん医科歯科連携講習会

主 催：北海道がん診療連携協議会、（一社）北海道歯科医師会

北海道がん診療連携協議会と（一社）北海道歯科医師会は平成24年9月、「がん患者の口腔管理に係る医科歯科医療連携事業」に関する合意文書に調印いたしました。がん治療における口腔管理は、がん手術後の肺炎予防や口腔合併症における予防と軽減に寄与し、より質の高いがん治療を提供することができます。本事業は、すべてのがん患者が安心して歯科治療や口腔ケアなどの口腔管理（周術期口腔機能管理）を継続的に受けることができるよう、「がん診療連携拠点病院」と歯科医療機関との連携体制を整備することを目的としております。

平成26年度より厚生労働省の「全国共通がん医科歯科連携推進事業」に則り、「全国共通がん医科歯科連携講習会テキスト」を使用した講習会を実施し、連携登録歯科医師の増加および連携体制の充実を図るため、令和5年度においても本事業にかかわる連携登録歯科医師認定のための講習会を以下のとおり、開催いたしますので、ご案内いたします。

本講習会は、北海道がん診療連携協議会および（一社）北海道歯科医師会による「全国がん診療医科歯科連携推進事業」における「連携登録歯科医師」認定および「連携登録歯科医療機関」指定にかかわる講習会です。

公衆衛生

プログラム

研修内容	講 師
挨拶 14：00-14：05（5分）	郡市区歯科医師会
1）がん治療総論 14：05-14：30（25分） ※	国立がん研究センターがん対策情報センター センター長 若尾文彦
2）がん手術と口腔健康管理 14：30-14：40（10分） ※	国立がん研究センター中央病院 歯科医長 上野尚雄
3）がん薬物療法を受ける患者の口腔健康管理 14：40-15：12（32分） ※	東海大学医学部外科学系口腔外科学領域 教授 太田嘉英
4）頭頸部放射線療法、化学放射線療法の患者への口腔健康管理 15：12-15：34（22分） ※	国立がん研究センター中央病院 歯科医長 上野尚雄
休憩 15：34-15：40（6分）	
5）薬剤関連顎骨壊死（MRONJ）の予防と治療 15：40-16：01（21分） ※	東京歯科大学口腔顎顔面外科学講座 主任教授 柴原孝彦
6）がん医療における緩和ケアと口腔健康管理 (1) 緩和ケア概論 15：01-15：21（20分） ※ (2) 療養中のがん患者さんの口腔の症状緩和と口腔健康管理 16：21-16：33（12分） ※	佐久総合病院佐久医療センター緩和ケア 内科部長 山本 亮 国立がん研究センター中央病院 歯科医長 上野尚雄
7）口腔がんについて 16：33-16：53（20分） ※	東京歯科大学口腔顎顔面外科学講座 主任教授 柴原孝彦
休憩 16：53-17：00（7分）	
参考資料1 医学的資料 17：00-17：45（45分）	北海道がんセンター 歯科口腔外科医長 秦 浩信
北海道における連携のための実施要綱 17：45-18：10（25分）	北海道歯科医師会 常務理事 福島誠人
「連携登録用紙の記入」（10分）	

※は、「全国共通がん医科歯科連携講習」（DVD講習）となります。

本講習会は主にDVDによる研修内容です。平成31年に改定されたテキスト（第二版）のスライドを用いた講義が収録され、ブラッシュアップされています。内容は良く、わかりやすく纏められています。

日時：令和5年9月9日（土）14：00～18：20

会場：網走セントラルホテル

（網走市南2条西3丁目7番地）

※会場の都合上、定員を超えた場合はお断りすることがありますので、あらかじめご了承ください

受講料：無料

対象者：歯科医師

※歯科衛生士、がん診療連携拠点病院の医師、看護師などにつきましては、会場の座席に余裕がある場合、傍聴できますので北海道歯科医師会事業課までお問い合わせください。ただし、修了証は発行されませんので、ご了承ください。

申込方法：下記申込書にご記入のうえ、北海道歯科医師会へFAXにてお申し込みください。

資料などの関係で、必ず事前にお申し込みくださいますようお願いいたします。

当日申し込みは受付いたしませんので、あらかじめご了承ください。

申込締切：令和5年8月30日（水）

修了証：本研修会の全プログラムを受講した方には、北海道歯科医師会会長および北海道がん診療連携協議会会長より修了書を交付いたします。ただし、途中からの参加、退出の場合は交付いたしません。

認定（指定）条件

連携登録歯科医師認定の条件は、北海道歯科医師会会員で、北海道歯科医師会および北海道がん診療連携協議会が主催する「全国共通がん医科歯科連携講習会」のすべてのプログラムを受講した者のうち、連携登録歯科医師登録用紙を記載し、登録申請した歯科医師とする。登録した歯科医師が在籍する歯科医療機関を連携登録歯科医療機関として指定する。ただし、日本口腔外科学会「口腔外科専門医」または日本がん治療認定医機構「がん治療認定医（歯科口腔外科）」の者が在籍する歯科医療機関は、研修会の受講を必須とせず、みなし指定とする（みなし指定は各歯科医療機関に文書で通知するが、辞退を申し出た歯科医師、歯科医療機関は名簿から除外する）。

.....

全国共通がん医科歯科連携講習会 申込書

所属郡市区歯会：	氏名：
所属医療機関名：	職種：

[申込先] 北海道歯科医師会 事業課 [FAX] 011-271-7514

金属アレルギーに関する歯科医療従事者研修会のご案内

近年、増加をしている金属アレルギーは、日本人の10人に1人が発症しているといわれており、修復物や補綴物に微量に含まれる金属イオンが体内に吸収されて起こる「全身性金属皮膚炎」があります。平成26年に先進医療として診療報酬改定により保険収載されたCAD/CAM冠の適応は4番目・5番目にあたる小白歯部のみでの治療でありました。

その後の診療報酬改定では条件付きで保険適応が第一大臼歯まで拡大されましたが、その適応条件に合わない大臼歯の場合は、医科の保険医療機関または医科歯科併設の医療機関の医師との連携の上で、診療情報提供（診療情報提供料の様式に準じるもの）に基づく場合に限り明記されており、皮膚科・内科などとの医療連携が必須となっています。金属アレルギー疾患とCAD/CAM冠に関わる医師・歯科医師などの学術的な相互理解を深め、医療連携を推進し、金属アレルギー疾患のある患者への口腔環境の改善や咀嚼能力向上を図るための研修会を以下のとおり、開催いたしますので、ご参加をお待ちしております。



演 題：歯科と連携して治す金属アレルギー関連皮膚疾患

講 師：市立旭川病院皮膚科 診療部長 堀 仁子

抄 録：平成28年度歯科診療報酬改定においてCAD/CAM冠の保険適応が
大臼歯まで拡大された。保険適応条件として、医科の保険医療機
関等の医師との連携のうえで、診療情報提供に基づく場合と明記
されており、皮膚科医は金属パッチテストの結果をかりつけの
歯科医院に速やかに文書で報告することが肝要である。
この講演では、金属パッチテストの実際について説明し、歯科治
療により改善した金属アレルギー関連皮膚疾患を供覧する。

公衆衛生

開催地区	会 場	日 時
小樽会場	小樽経済センター (小樽市稲穂2丁目22-1)	令和5年10月14日(土) 15:00~16:30
千歳会場	エニケンビル (恵庭市泉町24番地の1)	令和5年10月20日(金) 19:00~20:30

※新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、中止または延期となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

▽受講料：無 料

▽受講対象：歯科医療従事者

▽定 員：各会場 30名

▽申込方法：下記申込書に必要事項をご記入の上、開催日の1週間前までに北海道歯科医師会へFAXにてお申し込みください。

金属アレルギーに関する歯科医療従事者研修会 申込書

受講希望会場：	会場	所属郡市区歯会：	歯科医師会
氏名：	医療機関名：		
職種：	当日の連絡先：		

申込先：北海道歯科医師会 事業課 FAX：011-271-7514

令和5年度 在宅歯科医療連携室整備事業 歯・口腔に関わる在宅療養支援サポート研修会 (Web) のご案内

当会では在宅歯科医療を推進するため、道内3次医療圏域すべてに在宅歯科医療連携室を設置し、多職種との協働関係構築を目的とした業務を推進しており、本事業の一環として標記研修会を開催いたします。

本研修会では、口腔機能と全身の健康との関係について学ぶべく下記日程のとおりご案内いたします。会員の先生およびスタッフ（歯科衛生士など）、また歯科職以外の方のご参加もお待ちしております。

なお、本研修会はオンライン（Zoomウェビナー）のみでの開催といたします。診療所や自宅の個人PC、スマートフォン、タブレットなどからご受講いただけます。

日 時：令和5年10月15日（日）10：00～11：30



演 題：『多職種の方々にも知っていただきたい
口腔機能低下症のお話』

講 師：北海道大学大学院歯学研究院 口腔健康科学分野
高齢者歯科学教室 教授
山崎 裕

抄録：高齢になると硬いものが噛みにくい人は増えてきます。この状態を放置すると、軟らかいものばかりを食べるようになり噛む機能は低下し、ますます噛めない状態に陥り心身の機能にも影響が出ます。最近の研究では、噛む、飲む、話すなどの口腔機能の衰えを放置すると、やがては全身の健康にも影響を及ぼすことがわかってきました。本講演では、多職種の方々にもご理解いただけるように、口腔機能と全身の健康との深い関係について分かりやすくお話いたします。

▽受講料：無 料

▽対象者：歯科医師・歯科衛生士・医師・看護師・ケアマネジャー・言語聴覚士・栄養士など医療従事者のみなさま

▽定 員：450名

公衆衛生

サポート研修会 (Web) お申し込みについて

申込み用
QRコード



申込期日
令和5年10月6日（金）

北海道歯科医師会HP「連携室サポート研修会」
<https://www.hokkaido-shikaishikai.com/support>からもお申し込みいただけます。

《お申し込みに関する注意》

- *お申込みの際は、当日お使いになるデバイスにて使用のメールアドレスをご登録ください。
- *お申込み完了メールが届かない場合、ご登録のメールアドレスが間違っている可能性がありますので、再度お申込みください。
- *今回はサテライト会場の設置はございませんので、各自お申込みいただけますようお願いいたします。

【配布資料について】

配布資料がある場合は、本研修会開催1週間前、前日、当日にZoomから届くメール本文にダウンロード用URLの記載がございます。必要に応じダウンロードしてください。

【参加URLについて】

同じく、本研修会開催1週間前、前日、当日にZoomから届くメールにて参加URLをお知らせいたします。当日はメール上部にある「ウェビナーに参加」もしくは参加用URLから参加いただけます。

【参加（入室）開始時刻および映像・音声確認について】

当日9時半から入室（参加）可能です。映像および音声確認のためテスト用動画を配信いたしますので、研修会開始前に確認をお願いいたします。

お問い合わせ先：北海道歯科医師会 在宅歯科医療連携室（担当 杉本未里）
[TEL] 011-231-0945 [E-mail] sugimoto@doushi.net

歯科健診に引き続きご協力ください!!

今回、歯科健診を受けて良かった！また来年も受けにいいこう！
このような評価をいただけるよう、懇切丁寧な健診を心がけてください。

《留意事項》

- ◎本人確認のため、健康保険証をチェックしてください。
- ◎歯科健診終了後、歯科健康診査票（受診者用）を受診者にお返しください。
- ◎歯科健診料は窓口で徴収しないでください。（※警察共済組合をのぞく）
- ◎歯科健診から保険診療に移行する場合には、歯科健診日の翌日以降1か月以内は「初診料」は算定せず、「再診料」の算定となります。歯科健診日当日の診療は「再診料」は算定せず「特掲診療料」（基本診療料以外の診療料）を算定します。この際、診療内容と実日数が合わなくなりますので摘要記載（歯科健診日〇月〇日より診療開始）が必要です。

歯科健診後、1か月以内の治療は「初診料」の算定はできません

1. 歯科健診後1か月以内の治療は「初診料」の算定はできませんので、十分ご注意ください。
2. 歯科健診後、治療に移る際は「必ず、患者さんの同意を得て」から実施してください。
3. 「歯科健診料」は受診者から徴収しないでください。
後日、各医療機関へ振り込まれます。

事業所歯科健診における歯科健康診断の流れ

- 受診希望者から事前に歯科健診の予約連絡があります。受診者と調整のうえ、歯科健診日をお決めください。
なお、札幌市職員共済組合については「受診券交付申請書では歯科健診が受けられない」ため、その場合は歯科健診をお断りください。
- 受診者は歯科健康診査票を持参し、来院されます。
※各組合の歯科健診料一括請求書は持参されませんので、北海道歯科医師会「会員専用HP」<https://doushi.net/member/>のダウンロード広場からダウンロードしてお使いください。
事業所歯科健診の各組合の一括請求書を1つのページにまとめたページからもダウンロードできます。
URL (https://doushi.net/member/jigyousho_shika_kenshin/index.html/)、もしくは北海道歯科医師会「会員専用HP」のインフォメーション>公衆衛生>事業所歯科健診一括請求書にアクセスながります。
➡閲覧するためにはID・パスワードの入力が必要となります。（『道歯会通信』令和5年8月号と同封いたしました「D.NEWS」令和5年8月号“1ページ目の左上”に掲載しております）
- 歯科健診方法は、歯科健康診査票を参照し、歯科健康診査票に基づき歯科健診を実施してください。
- ※札幌市職員共済組合および北海道都市職員共済組合は従来の項目に加えて、クリーニング（簡単な口腔内清掃）の実施とブラッシング指導を必ず実施してください
- ※歯科健診料は札幌市職員共済組合および北海道都市職員共済組合は5,000円（消費税別）、その他の健保組合は3,000円（消費税別）になります。
- 歯科健診料は窓口で徴収せず、歯科健診料一括請求書と歯科健康診査票②と③を所属の郡市区歯科医師会へ提出し、請求してください。
ただし、警察共済組合のみ窓口で健診料を徴収し、健診票②の領収書欄（下段）に押印し、受診者へお渡しください。
なお、領収書を発行する場合には、所定の領収書を使用しても構いません。
- 歯科健診後、受診者には歯科健康診査票④（受診者用）をお渡しください。
ただし、警察共済組合および地方職員共済組合北海道支部の受診者には、歯科健康診査票②と③をお渡しください。
- 歯科健診後1か月以内に、所属の郡市区歯科医師会に、歯科健康診査票②と③、歯科健診料一括請求書をご提出ください。
昨年度分にあたる令和5年3月31日（金）までの受診分につきましては、歯科健診料をお支払できません。
なお、警察共済組合および地方職員共済組合北海道支部に関しては、郡市区歯科医師会に提出するものではありません。
- ※札幌市職員共済組合については「歯科健康診査受診券」も併せてご提出ください。
- ※歯科健康診査票①は、医療機関用の控えとなります。

お願い

※歯科健康診査票に医療機関名もご記入ください。(右上余白部) ↓

〇〇〇歯科医院

歯科健康診査票

診査日	健診医	
令和 年 月 日	所属	歯科医師会

実施主体名（健保組合・企業名）
〇 〇 〇 〇

令和5年第3回例会 北海道病院歯科医会 臨床検討会 (Web開催)

北海道病院歯科医会「学術講演会」を下記の要領で開催いたします。
北海道歯科医師会会員の諸先生、スタッフの方にも
多数ご参加いただきたくご案内申し上げます。

北海道病院歯科医会
会長 鳥谷部純行

プログラム

一般演題 座長：林 信 (北海道がんセンター 口腔腫瘍外科) 16:30~18:00
鈴木 豊典 (耳鼻咽喉科麻生北見病院)

演題未定 (臨床演題8題程度を予定)
(参加申し込みされた方へ別途、詳細ご案内いたします)

日時 令和5年9月2日 (土) 臨床検討会 16時30分~18時00分
理事会 (Zoom) 14時30分~16時00分

臨床検討会 (Web開催) 申込方法について

お申込はメールにて

kumarou@mac.comへお願いします。件名に「北海道病院歯科医会 臨床検討会の申込み」と記入し、
本文に①所属施設、②氏名、③電話番号、④職種、⑤道歯・日歯会員資格の有無を記入してください。

※年間参加費納入済みの本会会員は、会員メールなどで後日参加の確認をいたしますが、施設スタッフは本人確認のため、上記お申込が必要です (無料)。

参加費：北海道歯科医師会会員、メディカルスタッフ、歯学生 (大学院生をのぞく) は無料。他、2,000円。

申込期限：令和5年8月18日 (金)

(参加費のお支払い方法は、お申し込みいただいたメールアドレスに別途ご案内させていただきます)

この臨床検討会ではZoomを使用いたします。

本研究会は完全Web配信です。回線の不具合などが生じる可能性もございます。あらかじめご了承ください。

またセキュリティ上、事前申し込みのない方の本研究会 (Zoom) へのアクセスはお断りしております。Zoom入室時には、事前申し込みの本人確認ができるよう、必ず「施設名、漢字氏名」の名札にてお入りください。

※本事業は「日歯生涯研修事業」に認定されております。単位取得 (3単位) ご希望の際は申し込み時その旨ご記入ください。

主催：



北海道病院歯科医会
Hokkaido Association of Hospital Dentistry

後援：



(一社) 北海道歯科医師会

お問い合わせ：当番幹事 苫小牧市立病院 歯科口腔外科 浅香雄一郎 ☎ 0144-33-3131

※新規入会のお知らせ：病院歯科に勤務されている先生方で、当会入会ご希望の方は <http://www.hokkaihospdents.jp/> をご覧ください。

学校歯科

重要なお知らせ

今年度における北海道有朋高等学校の
歯科健康診断は令和5年7月31日(月)で終了となりました。

下記3点がまだお手元にありますら、所属の郡市区歯科医師会へ
必ず令和5年8月9日 (水) までにお送りください。

①生徒定期健康診断受診券 ②生徒学生健康診断票 ③歯科健診料一括振込依頼書

※期限を過ぎた場合、歯科健診料をお支払いできないことがあります。

第87回 全国学校歯科保健研究大会

テーマ：口腔から全身の健康づくりを目指して

「いただきます 人生100年 歯と共に」～つなぐ、子どもたちの未来へ～

主催：公益社団法人日本学校歯科医会／公益財団法人日本学校保健会／大阪府学校歯科連合会（一般社団
法人大阪府歯科医師会／一般社団法人大阪府学校歯科医会／一般社団法人 大阪市学校歯科医会）

会期：令和5年10月19日（木）12：00～（受付開始 10：30～）

大会会場・形式：大阪国際交流センター

〒543-0001 大阪府大阪市天王寺区上本町 8-2-6

会場とオンライン（Live 配信）のハイブリッド形式

※大会のオンライン（Live 配信）終了後より、領域別研究協議会（5 領域）を「オンデマンド配信」にて
閲覧できます。閲覧可能期間は令和5年11月20日（月）17：00までを予定しております。

参加者：学校歯科医／歯科医師／歯科教育関係者／都道府県市区町村教育関係者／学校・幼稚園・
保育所（園）・こども園教職員／学校医／学校薬剤師／歯科衛生士／歯科技工士／PTA 会員／
その他学校歯科保健関係者

大会参加について：

事前登録：会場参加 3,000円、オンライン参加 3,000円

懇親会について：

日時：令和5年10月19日（木）夕刻より

会場：シェラトン都ホテル大阪

〒543-0001 大阪府大阪市天王寺区上本町 6-1-55

懇親会：8,000円

お申し込み：

＝ 参加費のお支払いがクレジットカードの場合 ＝

（1）期限 令和5年9月20日（水）17：00まで

（2）方法 大会ホームページ内「参加登録」（右記QRコードまたは下記URL）
にアクセスし、お申込みください。

▼ 大会ホームページ「参加登録」URL ▼

<https://gakkoushika2023.com/entry.html>

＝ 参加費のお支払いが銀行振込の場合 ＝

（1）期限 令和5年9月20日（水）17：00まで

（2）方法 下記にご連絡ください。

第87回全国学校歯科保健研究大会 受付係

株式会社JTB 西日本MICE事業部内

[TEL] 06-6210-5405（平日9：30～17：30） [E-mail] westec_op10@jtb.com



大会に関するお問い合わせ先：

第87回全国学校歯科保健研究大会 運営事務局

株式会社JTB 西日本MICE事業部

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-1-25 JTBビル6階

[TEL] 06-6210-5608 [FAX] 06-6210-5423

[E-Mail] 87gakkoushika@jtb.com

プログラム

11:00	開場 (大阪国際交流センター 1階 アトリウム)	ライブ配信開始 (12:00~)	
11:30	アトラクション (大阪国際交流センター 大ホール) 大阪府立久米田高等学校 ダンス部		
12:00~13:00	開会式・表彰式 (大阪国際交流センター 大ホール)		
13:00~13:15	休憩		
13:15~14:15	特別講演 (大阪国際交流センター 大ホール) 「江戸時代の医師修行について」(仮)		
	歯科医師		上田 秀人 氏
14:15~14:30	休憩		
14:30~16:30	シンポジウム (大阪国際交流センター 大ホール) 「ICTを活用した学校歯科保健」		
	[登壇者紹介]		
	座長 公益社団法人日本学校歯科医会 副会長		齋藤 秀子 氏
	[基調講演] 文部科学省 初等中等教育局 健康教育・食育課 健康教育調査官		松崎 美枝 氏
	[パネルディスカッション]		
	シンポジスト 公益財団法人日本学校保健会 専務理事		弓倉 整 氏
	可児市立土田小学校 養護教諭		大橋 あげ葉 氏
	宮城県歯科医師会 学校歯科部会副部長 (学校歯科医)		佐藤 晶 氏
16:30~16:45	休憩		
16:45~17:15	閉会式 (大阪国際交流センター 大ホール)		
18:00~20:00	懇親会 (シェラトン都ホテル大阪)		

学校歯科

領域別研究協議会

(ライブ配信終了後にオンデマンド配信)

閲覧可能期間は令和5年11月20日(月)17:00までの予定

[幼稚園・認定こども園・保育所部会]

座長	公益社団法人日本学校歯科医会 常務理事	竹内 純子 氏
発表者①	大阪市立幼稚園教育研究会 保健研究部長 (大阪府)	山中 理恵子 氏
	大阪市立幼稚園教育研究会 保健研究部副部長 (大阪府)	下村 智美 氏
発表者②	大阪市立東中本幼稚園 (大阪府)	岡部 千昭 氏
アドバイザー	神奈川歯科大学 歯学部 小児歯科学講座 教授	木本 茂成 氏

[小学校部会]

座長	公益社団法人日本学校歯科医会 常務理事	澤田 章司 氏
発表者①	堺市立東浅香山小学校 養護教諭 (大阪府)	東野 友香 氏
発表者②	鹿児島市立山下小学校 (鹿児島県)	谷口 由美 氏
アドバイザー	鶴見大学 歯学部 小児歯科学講座 教授	朝田 芳信 氏

[中学校部会]

座長	公益社団法人日本学校歯科医会 常務理事	佐々木 貴浩 氏
発表者①	大阪市立淀川中学校 指導養護教諭 (大阪府)	永安 真由美 氏
発表者②	気仙沼市立唐桑中学校 養護教諭 (宮城県)	日出 海香 氏
アドバイザー	日本大学 歯学部 衛生学講座 教授	川戸 貴行 氏

[高等学校部会]

座長	公益社団法人日本学校歯科医会 理事	阿左見 葉子 氏
発表者①	大阪府立東高等学校 指導養護教諭 (大阪府)	幡中 理恵 氏
発表者②	群馬県立高崎商業高等学校 養護教諭 (群馬県)	星野 よし美 氏
アドバイザー	東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 健康推進歯学分野 教授	相田 潤 氏

[特別支援教育部会]

座長	公益社団法人日本学校歯科医会 常務理事	今井 健二 氏
発表者①	大阪府立とりかい高等支援学校 教諭 (大阪府)	橋本 進吾 氏
発表者②	奈良県立二階堂養護学校 養護教諭 (奈良県)	前川 小百合 氏
アドバイザー	昭和大学 歯学部 スペシャルニーズ口腔医学講座 口腔衛生学部門 教授	弘中 祥司 氏

医療管理調査

エイズ予防財団HIV医療講習会
(兼) 北海道HIV歯科医療研修セミナー in 釧路

プログラム

開会挨拶 一般社団法人 釧路歯科医師会 会長 岡田 実継

講演 I 「本講習会について」

北海道大学大学院歯学研究院 口腔診断内科学教室 教授 北川 善政

講演 II 「HIV/AIDSと新型コロナ、どっちが怖い？」

釧路ろうさい病院 副院長 宮城島 拓人

講演 III 「北関東甲信越ブロック&新潟県の状況と課題」

新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野 名誉教授 高木 律男

ラッピング実習 「明日からできる歯科用器具のラッピング」

旭川医科大学 歯科口腔外科学講座 教授 竹川 政範
旭川医科大学 歯科口腔外科 歯科衛生士 藤倉 弓子
旭川医科大学 歯科口腔外科 歯科衛生士 名和 佑美

閉会挨拶 一般社団法人 北海道歯科医師会 常務理事 森本 達也

日時：令和5年9月30日（土） 15：00～17：30

会場：釧路ろうさい病院（釧路市中園町13番23号）

主催：エイズ予防財団、北海道、（一社）北海道歯科医師会、北海道HIV/AIDS歯科医療連絡協議会

後援：（一社）釧路歯科医師会、（一社）北海道歯科衛生士会、（公社）北海道歯科技工士会

受講料：無料 申込締切：令和5年9月22日（金）

参加資格：歯科医療機関で従事する方
（歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士、歯科助手等）

※北海道HIV協力医療機関に限らず、どなたでも受講できます。また、歯科医師のみならずスタッフの皆さんとご一緒に診療所単位のご参加をおすすめいたします。

《申込・問い合わせ先》

北海道大学大学院歯学研究院口腔診断内科学教室
北海道HIV/AIDS歯科医療連絡協議会事務局
担当：佐藤淳、浅香卓哉、坂田健一郎、渡辺陽久

TEL&FAX：011-706-4280

E-mail：sakata-0303@den.hokudai.ac.jp

エイズ予防財団HIV医療講習会（兼）北海道HIV歯科医療研修セミナー in 釧路 受講申込

医療機関名	連絡先 (電話 or メールアドレス)	
申込者氏名	職 種	
代表者	歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・歯科助手・その他（ ）	
	歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・歯科助手・その他（ ）	

※上記記載の上、FAX：011-706-4280 または E-mail：sakata-0303@den.hokudai.ac.jp（メールの場合書式は問いません）へお申込ください。

広 報

スタッフの募集が必要な際には、ぜひ登録を!!

求職者は登録など一切なし 歯科医院は求人情報を送るだけ 掲載も利用も無料
<https://doushi-kyujin.net/>



北海道歯科医師会 事業課 行

FAX : 011-271-7514

北海道歯科医師会歯科スタッフ専用
 求人サイト募集掲載申込連絡書

【会員氏名： _____】

1. 診療所名			
2. 求人種類	<input type="checkbox"/> 歯科衛生士	<input type="checkbox"/> 歯科助手	<input type="checkbox"/> 歯科技工士 <input type="checkbox"/> 歯科医師 <input type="checkbox"/> その他（受付等）
3. 勤務体制	<input type="checkbox"/> 常勤 <input type="checkbox"/> パート（ _____ ）		
4. 掲載期間	令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日	※最長3か月まで ~	令和 _____ 年 _____ 月 _____ 日
5. 電話番号		6. FAX番号	
7. メールアドレス			
8. ホームページ			
9. 所在地	〒 _____		
10. 交通手段			
11. 診療時間			
12. 休日			
13. 給与			
14. 賞与			
15. 諸制度	<input type="checkbox"/> 国保 <input type="checkbox"/> 社保 <input type="checkbox"/> 国民年金 <input type="checkbox"/> 厚生年金 <input type="checkbox"/> 労災 <input type="checkbox"/> 雇用保険 <input type="checkbox"/> その他（ _____ ）		
16. 募集条件			
17. 診療科目	<input type="checkbox"/> 歯科 <input type="checkbox"/> 小児歯科 <input type="checkbox"/> 歯科口腔外科 <input type="checkbox"/> 矯正歯科		
18. 備考			

広報

※登録した情報は掲載期間を過ぎますと自動的に削除されますが、削除の前に求人が決まった場合は事務局にて削除いたしますので、ご連絡をお願いいたします。（TEL：011-231-0945）
 （また、掲載期間の延長を希望される場合も、同様にご連絡をお願いいたします）

無料でお届け!!

小冊子『はじめよう！予防歯科』の送付について

日本歯科医師会より小冊子『はじめよう！予防歯科』の送付について、通知がありましたので、お知らせいたします。

このたび、小冊子「はじめよう！予防歯科」をライオン株式会社のご協力により用意いたしました。

「今日からはじめる予防歯科ガイド」として、予防歯科について詳しく説明するとともに、セルフケアの実践方法や書き込み式のセルフチェックなど、患者の方への啓発に役立つ情報が掲載されていますので、ぜひ診療の際にご活用ください。



【申し込み方法】

ご希望の方に日本歯科医師会より無料でお送りいたします。（1か月1回のお申し込みにつき100部まで）

日本歯科医師会ホームページメンバーズルーム(<https://www.jda.or.jp/member/>)内のフォームに必要事項を入力いただくとお申し込みいただけます。

発送までに最大1か月程度かかることがありますので、お含み置きくださいますようお願いいたします。

【問い合わせ先】

〒102-0073 東京都千代田区九段北4-1-20

日本歯科医師会 事業部 広報課

電話：03-3262-9322

福祉厚生

ご注意ください!!

日歯福祉共済死亡共済保険金・道歯入院補償共済保険の
死亡時の受取人が誰になっているか覚えていませんか？

結婚した場合、離婚した場合には受取人を変更しておかないと後々遺産相続で、トラブルの原因になります。

今一度ご確認を!!!

ご心配な方は、北海道歯科医師会までお問合せください。

問合わせ先：北海道歯科医師会厚生係 電話 011-231-0945

ご注意ください!!

北海道歯科医師会災害共済保険の指定物件（自宅・就業所）の
住所変更の手続きはお忘れなく!!

火災等の被害に遭われたときに、指定物件（自宅・就業所）の住所変更をしていないと共済保険金が支払われません。

ご不明な点などにつきましては、北海道歯科医師会までお問い合わせください。

なお、お引越した際の住所変更の手続きは各郡市区歯科医師会へ連絡のほどお願いいたします。

問合わせ先：北海道歯科医師会厚生係 電話 011-231-0945

ご案内

北海道歯科医師会広報誌『道歯会通信』 チラシ同封サービス・広告掲載

北海道歯科医師会会員に発行する月刊広報誌『道歯会通信』に皆様の商品・サービスPR、イベント等情報告知などの宣伝チラシ封入サービスおよび広告掲載を実施しております。低コストでさまざまなメリットのある本サービスをぜひ活用ください。



「道歯会通信だからできる3つのメリット!」

メリット1!
低コスト

仮にクライアント様が道歯会会員全て(約3,300名)にチラシ等DMを発送すると郵送料だけでも最低27万円ほどかかります。道央圏(約1,700名)のみの発送としても郵送料のみで14万円となります。もちろん封筒の準備や宛名印刷等の手間を考えると、圧倒的な低コストとなります。

メリット2!
高い開封率

『道歯会通信』は毎月発行の広報誌ですが、他の重要なお知らせ等も同封しております。開封されずにゴミ箱直行ということはありませので「普通のチラシ等DM」よりも確実にお手元に届き、目に止まる効果が飛躍的に高くなります。

メリット3!
高い効率、
訴求効果

配布先はすべて会員(歯科医師)です。不特定多数を対象としたマス広告よりも、目的と配布先を絞った高い効率と訴求効果が期待できます。

チラシ同封料金 (封入一部・一回あたり 消費税別途)

用紙サイズ・種類	料金
A4・B5(各1枚)	90,000円
A3・B4(各1枚二つ折) 予め二つ折りのこと	100,000円
パンフレット・小冊子 複数枚のもの・綴じたものであること	120,000円

一度に封入できる数に限りがございますので、原則受付先着順とします。
また内容により、封入のご希望に沿えないこともございますので詳細は
お問い合わせください。
※お得な定期契約もありますので、ご相談ください。

広告料並びに掲載料 (消費税別途)

広告料(白黒ページ)		掲載料(会員・国保・同窓会)	
		受講料等あり	受講料等なし
1頁	50,000円	30,000円	24,000円
1/2頁	25,000円	15,000円	12,000円
1/4頁	12,500円	7,500円	6,000円
1/8頁	6,250円	3,750円	3,000円

広告料(カラーページ)			
1頁	80,000円	1/2頁	40,000円

※申込締切は同封する(掲載する)月の前月10日までとします。

発行時期 原則毎月1日 発行数 約3,300部

お問合せ
連絡先

北海道歯科医師会事務局 広報担当
FAX 011-271-7514 E-mail tsusin@doushi.net

TEL 011-231-0945

新人サポートプロジェクト研修会

卒後3年までの歯科衛生士対象（北海道在住）

好評につき、今年も開催します！



歯周病について考えよう！

他院で働く歯科衛生士と交流の場でもあります
みんなで一緒に楽しく学びましょう！

【受講料】卒後3年までの会員 無料 卒後3年までの会員外 各3,000円
本研修会は、日本歯科衛生士会 第5次生涯研修専門研修に該当します（申請中）

知識編 【ハイブリッド研修】

9月10日(日) 10:00~12:10

講師：北海道歯科医師会 副会長 西 隆一先生
先輩歯科衛生士3名 発表：歯周病患者への対応
新人歯科衛生士グループディスカッション

受講会場： ①北海道歯科医師会館
(札幌市中央区北1条東9丁目)
②WEB各自受講場所

詳細は
道衛ホームページ
を見てね！

会場参加申込→
右記QRコードで！
【知識編】か【技術編】を
選んでね



WEB
参加申込は→
右記
QRコードで！



Peatixの決済手数料
クレジットカード/PayPal 無料
コンビニ/ATM ¥220



去年の風景です

技術編 【対面研修】

10月22日(日) 10:00~13:10

新人歯科衛生士SRPハンズオンセミナー '23
-超音波スケーラーの活用-

講師：医療法人社団白水会 木の実歯科
山田 ちひろ先生

受講会場：学校法人西野学園
札幌医学技術福祉歯科専門学校
(札幌市中央区南5条西11丁目)

詳細はHP・Instagramをご覧ください

一般社団法人北海道歯科衛生士会 〒001-0017 札幌市北区北17条西3丁目木村ビル305
道衛HP:<https://doueikai.com> E-mail: doueikai@eos.ocn.ne.jp TEL: 011-709-7888

一般社団法人北海道歯科衛生士会からのお知らせ

●各支部研修会

釧路支部	担当/合田 [E-mail] hanana5247@gmail.com	
令和5年9月10日(日) 10:00~12:30 「今からでも間に合う! 歯周基本治療を学ぼう!」	認定更新生涯研修申請中 講師: 円山グリーン歯科 歯科衛生士 伊藤星良 先生	
第5次生涯研修取得単位	A臨床研修コース a 歯周治療の基本技術 I 歯周治療の基礎 - C 歯周治療の基本的な流れと進め方 IV スケーリング・ルートプレーニング (SRP) - C シャープニング 【2単位】	
受講料	[会員] 1,000円 [会員外 (多職種含む)] 3,000円	
会場	【対面開催】 釧路歯科医師会館 〒085-0826 釧路市城山2丁目2-15	
予定受講定員数	会場40名	
申込期間	令和5年8月17日(木)~同年9月3日(日)	
申込方法	担当/合田 ● [E-mail] hanana5247@gmail.com ● [申し込みフォーム (URL)] https://forms.gle/9FLecJgv5kPGgXgV8 ● 上記QRコード ● [FAX番号] 0154-53-2233 渡部歯科医院 ⇒ いずれかの方法でお申込みください。	



一般社団法人
北海道歯科医師会

登録無料

公式メールマガジン『Do歯メール配信』会員募集中!!

「Do歯メール配信」では、新型コロナウイルス感染症に関連した情報を中心に、令和5年4月に1回、同年5月に2回、同年6月に1回配信いたしました。

令和5年6月末現在、1,335名の道歯会員の皆様に登録いただいております。新型コロナウイルス感染症に限らず、緊急を要する事象が発生した場合、皆様にできるだけ早く知っていただきたい情報をメール配信で提供させていただきますので、ぜひご登録のほど、よろしくお願い申し上げます。

登録方法は2種類ございます。どちらかの方法でご登録ください。

●1種類目: [登録フォーム] で登録
右側に掲載の【QRコード】を携帯電話やスマートフォンなどのQRコード読み取り機能を利用して、登録フォームにアクセスいただき、氏名などの情報を入力。

●2種類目: [メール] を送信
①所属郡市区歯会 ②氏名(ふりがな) ③生年月日 ④開業医院名または勤務先 ⑤TEL ⑥FAX ⑦Eメールアドレスをd-haisin@doushi.net宛てにメール送信。

【QRコード】





ここ2か月で配信した記事です!!

- 第76回北海道歯科学術大会 オンライン受講 (Do歯メール配信から事前登録) について
- 施設基準等の届出状況報告 (7月定例報告) における様式について
- 「チャットGPT」が国試合格でも「医師の代わり」は困難



日本臨床歯周病学会北海道支部秋季研修会ハンズオンセミナー 歯周外科の基本手技を学ぼう 松井徳雄 先生

歯周外科を治療戦略に！ APF・FGGを習得しよう！

■講師

松井 徳雄 先生



1991年 大阪大学歯学部 卒業
同年 医療法人貴和会歯科診療所 勤務
小野善弘、中村公雄両氏に師事
現在 医療法人貴和会 理事
所属/役職
一般社団法人JIADS 理事長
日本臨床歯周病学会 副理事長、指導医、認定医
アメリカ歯周病学会 (AAP) 会員
日本歯周病学会 会員
日本口腔インプラント学会 会員
Osseointegration of Japan 常任理事

■インストラクター

猪子 光晴 先生

日本歯周病学会 歯周病専門医
日本臨床歯周病学会 歯周病認定医・指導医
歯周インプラント認定医・指導医

森下 長 先生

日本歯周病学会 歯周病専門医
日本口腔インプラント学会 インプラント専門医

榎本 拓哉 先生

日本歯周病学会 歯周病専門医

多田 和弘 先生

- 日時 2023年10月28日 (土)
ハンズオン 8:45~12:30 (会場:札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45 12F 小研修室121)
APF・FGGを豚骨実習で行います。
シンポジウム 13:30~17:00 (会場:札幌市中央区北4条西5丁目 アスティ45)
『ライフステージを考慮した歯周治療』(仮題)
・講師:松井 徳雄 先生 ・講師:菅谷 勉 先生
懇親会 19:00~ 場所 ホテルマイステイズ札幌アспен (参加費8,000円)
■会費 歯科医師 40,000円 (税込み・昼食込み) (非学会員)、35,000円 (学会員・新入会員)
■主催 日本臨床歯周病学会北海道支部
■定員 30名 ※問い合わせ先:担当/鳥井優樹 (円山公園歯科)
※定員になりしだい、締め切らせていただきます メールアドレス tendertree11jazz11@yahoo.co.jp

- 当日、各自持参していただくもの
ご自身の歯周外科器具、ルーペ、剥離子など、器具の紹介と詳細は、後日メールにて連絡いたします。
- 申し込み方法 下記申込欄に必要事項を記入の上、円山公園歯科 (担当 鳥井) までFAX (011-640-8021) にて、申し込みください。
受講料の入金確認をもって、正式受付の完了とさせていただきます。
- 振込口座 北洋銀行 新琴似支店
普通預金 3154818
JACP北海道支部 会計 今村琢也 (ジェーエーシーピーホッカイドウシブカイケイイマムラタクヤ)
※手数料は各々でご負担いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。
※お振込の控えをもって、領収書とさせていただきます。

■お申込み締切日 2023年10月15日 (日)

申込者: _____ 医院名: _____

住 所: 〒 _____ TEL: _____

メールアドレス: _____

学 会 (どちらかに丸を付けてください) 会員 / 未入会 / 入会予定

懇親会 (どちらかに丸を付けてください) 参加します / 参加しません

入金額 _____ (懇親会参加の場合、同時にお振込みお願いいたします)

申込書返信先: 円山公園歯科 (担当 鳥井) **FAX: 011-640-8021**

居抜歯科物件「土地建物・テナント」
買いたい人がお待ちです

例) まずは相談してみたい
 いくらで売れるか知りたい
 知識がないので不安

6ヶ月たっても買い手が見つからず、最終的に大幅値引きする売主と、たった3ヶ月で希望価格の売却が成功する売主、そのちよとした違いとは?
独立系不動産会社だから幅広く探せる! 売れる!
無料相談・無料査定に関して一切の費用無料!!

歯科医院売却実績
 北海道 NO.1

代表取締役 中村 充何 (ナカムラ アツシ)
 宅地建物取引士/相模診断士/解体工事施工技士
 住宅ローンアドバイザー/エクス線作業主任者
 携帯: 070-2424-5321

harusaku.f@gmail.com
 https://www.harusaku.net/
011-555-6465

お客様の不動産を支える、
 一番のパートナーを目指して

ハルサク不動産 株式会社
 〒062-0031 北海道札幌市豊平区西岡一条 11 丁目 9-17

現役歯科医による札幌市内歯科居抜き仲介専門不動産業
札幌での歯科医師の就職、就職後の開業、開業、歯科の売買仲介、賃貸仲介

◎常勤歯科医募集 札幌市中央区 大通直結。完全週休2日 週一日以上のアルバイトも可 7月10日現在
 好評につき追加募集

◎事業承継希望の先生がいらっしゃいます。
 札幌市内 ユニット2台 土地付き一戸建て希望 テナントも可
 3~5か月ほど引継ぎ期間を持ったうえでの承継を希望しております。

◎好条件の分院長募集あります。

丸山デンタルプランニング 北海道知事免許石狩(1)第8751号 代表 丸山道朗(札幌中央支部長、宅建士)
 〒064-0922 札幌市中央区南22条西15丁目 サニークレスト札幌1F 丸山歯科クリニック内 営業日土曜日
 TEL&FAX 011-532-5336 携帯 090-6449-5222 (随時受け付け) mail maruyamadp@gmail.com

先生の 承継したい方が いらっしゃいます!

北海道で **“宅建業免許”所持の 歯科ディーラーは 北海道歯科産業だけ!**

1952年から続く信頼と実績、道内7拠点のネットワークで
引退したい先生と**開業**したい先生をマッチング。歯科医院の**譲渡・承継**についてトータルサポート。
 閉院時の **売却相談** **各種届出手続き** **機器の廃棄サポート** 等の疑問を解決に導きます。

詳しくは 当社 ホーム ページへ ▶▶▶

北海道歯科産業株式会社
 HOKKAIDO SHIKA SANGYO
 DENTAL SOLUTION 1952
 北海道知事 石狩(1)第8909号

011-813-5556 (担当:小屋根)
 hudousan@hokusan-kk.co.jp

開業・承継 支援室
 室長・宅地建物取引士
小屋根 晃

強酸性水 (優れた除菌力)・強アルカリ水 (洗浄力) を持つ強電解水が簡単に作れます

●各種消毒剤との比較●

消毒剤 (一般名)	強酸性水	次亜塩素酸 ナトリウム	ポビドン ヨード	エタノール	塩化ベンザ ルコニウム	グルコン酸ク ロルヘキシジ ン
(商品名)		ミルトン	イソジン	エタノール	オスパン	ヒビテン
消毒部位						
手指・皮膚	○	△	○	○	○	○
粘膜	○	△	○	×	○	×
創傷	○	×	○	×	○	○
機械器具						
金属	△	×	×	○	○	○
非金属	○	○	×	○	○	○
有効菌種						
一般細菌	○	○	○	○	○	○
MRSA	○	○	○	○	○	○
結核菌	○	△	○	○	×	×
芽胞菌	△	△	△	×	×	×
真菌	○	○	○	○	△	△
非発酵菌	○	○	○	○	○	○
HBV	○	○	×	×	×	×
HIV	○	○	△	○	×	×

○:有効 △:効果不足 ×:無効 強電解水ハンドブック (医学情報社) より引用

※水と微量の食塩だけで生成しますので、環境に優しく、低コストです。

●電解水とともに33年●
サンドリーム株式会社
 ☎ (011) 641-9538
 FAX (011) 641-9539
 ※電解水専門担当者
 (渡邊/携帯 (070) 5285-8222)



- 【定価】1部500円(送料共・会員のみ購読料は会費に含む)
- 【発行所】北海道歯科医師会・札幌市中央区北1条東9丁目11番地 TEL代表(231)0945 FAX(271)7514
- 【発行人】藤田一雄 ●【印刷所】山藤三陽印刷株式会社