



「歯科の検査は形を見るだけ」が変わる？ デジタルX線で骨密度が数値化できる

自宅や医院で
受講可能！

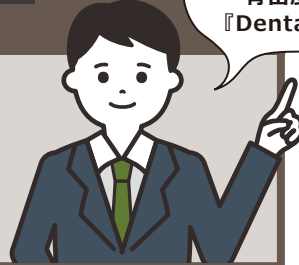
事前申込制・無料

定員 100名

北海道歯科産業オンラインセミナー

この度メディア株式会社より発売となった
骨密度評価ソフトウェア
『DentalSCOPE』が分かる！

2020
11.19 木 19:30-20:30



ソフトウェア



インジケータ

歯槽骨の骨密度を計測して
安全・安心な歯科診療を支援します

DentalSCOPE

骨密度評価ソフトウェア「デンタルスコープ」



インジケータを使った
X線撮影



検量線を自動作成



計測結果を
Excel出力



安全・安心な歯科診療を支援

計測画面



歯科医療機関は、
日常的に膨大な口腔内X線画像を撮影しています。

通常、これらは「むし歯が出来た」「歯槽骨の退縮が進んでいる」といった際の形態診断に
用います。歯科は、こうした定性的な形態診断が主流で、異常値を検出したり、数値の変
化を追ったりする定量的診断が普及していません。

そこで、最も日常的な口腔内X線画像で、骨代謝の定量的な診断を行うことを目指し、
『DentalSCOPE』の開発を進めました。『DentalSCOPE』による骨密度の計測値は、歯
周病、歯内療法、インプラント、口腔外科など、あらゆる歯科診療領域で活用できます。ま
た、骨吸収阻害薬の影響などの全身状態を把握すれば、加齢や骨粗しょう症による骨密
度の低下、顎骨壊死(MRONJ)の診断、予後の予測などにも応用できます。本セミナーで
は歯槽骨の骨密度を計測して安全・安心な歯科診療支援についてお話いただきます。

講師

朝日大学歯学部教授
歯科放射線学

勝又 明敏 先生

※録画でのご出演。



メディア株式会社
病院営業部
医科歯科連携推進室
室長

中村 賢二 氏



必要環境 **オンラインセミナー配信サービス「Zoom」を使って行います**
(参加者はアカウント開設不要)

対象 **歯科医療従事者** 受講料 **無料**

※インターネット環境はWiFi環境を推奨します。※Zoomの使い方がわからない方は、申し込み時におしらせください。

お申込み～受講までの流れ

STEP 1 参加申込フォームに
必要事項を入力、送信

顔出し不要!※ 受講中、チャットにてコメントや質問をお送りいただけます! ※ビデオ・マイクをオフにしてご参加ください。

STEP 2 参加受付メールが届きます
メールに記載のzoomナンバー(URL)を確認し、
参加が可能かご確認ください。

STEP 3 開催日時になったらzoomナンバー
(URL)をクリック
ブラウザ閉じて自動的に退室となります。

スマートフォンやタブレット端末からご参加の場合
「ZOOM Cloud Meetings」アプリのインストールをお願いいたします。

PCからご参加の場合
zoomのHPよりソフトウェアのダウンロードをお願いいたします。

参加申込フォーム

携帯からはQRで簡単アクセス ▶▶▶



https://zoom.us/webinar/register/WN_fTtcqA4wRuKRM-mC24SusQ

※個人情報、セミナーの運営、管理、資料送付等を目的として収集させていただきます。また、後日当社のご案内を送付させていただきます場合がございます。個人情報は厳正に管理し業務委託先以外の第三者に開示、提供することはありません。

主催 **北海道歯科産業株式会社**
HOKKAIDO SHIKA SANGYO
DENTAL SOLUTION 1952

TEL 011-813-5556

FAX 011-813-5680

Mail:info@hokusan-kk.co.jp URL:www.hokusan-kk.co.jp

北海道歯科産業

協賛

