

NPO法人 日本歯科放射線学会
第233回関東地方会
学術講演プログラム

期 日 : 2022年3月5日 (土)

13 : 30~18 : 00

会 場 : ZoomによるWeb開催

世話人会

関東地方会世話人会 (12 : 30~13 : 00)

担当世話人 河合 泰輔

日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座 教授



<第 233 回関東地方会参加登録のご案内>

参加登録

1. 第233回関東地方会への参加は、下記リンク先のWebページにて参加登録をお願いいたします。

【 参加登録はこちら 】

<https://zoom.us/meeting/register/tJEIfu6trjMjHtJm4Nf1mzZnnYHlxeaWkAko>

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

(Zoomの無料アカウントを作成し、そのアカウントと同じメールアドレスで登録してください。)

2. 学会参加費2,000円を個人ごとに下記の振込先口座へお振込みをお願いいたします。

入金確認と学会の参加確認が完了しましたら、後日、参加証と領収書をPDFでお送りいたします。

<振込先口座>

銀行名：三菱UFJ銀行

店番号：052（神楽坂支店）

預金種目：普通預金

口座番号：0849901

口座名義：ニホンシカホウシャセンガツカイダイニヒャクサンジュウサンカイカントウチホウカイ
ジュンビイインカイ

3. 参加登録および参加費入金締め切り

2022年3月4日（金）17：00

ご視聴について

・参加登録後に参加登録済メールが自動送信されます。学会参加・視聴は、メールに記載されている参加URLをクリックして起動するZoomアプリケーションにてご視聴ください。

*事前にZoomアプリケーションのインストールを推奨いたします。

- ・通信環境の良い場所でご参加ください。
- ・可能な限りマイク付イヤホンやヘッドセットをご利用ください。
- ・参加中、PC負担軽減のため、発表者以外はマイクとビデオをOFFにしてください。

発表要項

1. 発表時間は8分、質疑応答は2分です
2. 発表データはPower pointを使用した動画ファイル（MP4ファイル）を作成し、**2/28(月)までに第233回 関東地方会事務局までお送りください。**
なおご不明な点や、提出が遅れる際には第233回関東地方会事務局までご連絡ください。
*動画作成方法と動画ファイル送付方法の詳細については、発表者にお送りした発表要項に記載したメールの添付ファイルをご参照ください。
3. 発表者の方は、事前に事務局とZoom上での動画試写と質疑応答の方法、接続等についての確認を行います。
4. 当日、発表者は発表セッションの開始20分前までにZoomミーティングに入室してください。
5. 利益相反や著作権、個人情報などにはご配慮くださいますようお願い申し上げます。
6. 学会後、事後抄録（演題名/所属/氏名を含む400字程度:Word ファイル）をメールにてご提出ください。

データ送付・お問い合わせ

<第233回関東地方会 担当事務局>

〒102-8159 東京都千代田区富士見 1-9-20

日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座

担当世話人：河合 泰輔

準備委員長：浅海 利恵子

(E-mail : asaumi-r@tky.ndu.ac.jp)

プログラム

開会の挨拶 (13:30)

開催世話人：河合泰輔 (日歯大・歯放)

一般演題 Session 1 (13:40 ~ 14:10)

座長：岩田 洋 (日歯大病・診断)

1. 核医学画像解析ソフトウェアVSBONE BSIを用いた骨転移患者のSPECT/CT画像評価
小川瑠璃¹、佐々木善彦²、亀田綾子¹、諏江美樹子²、織田隆昭²、南 祥之¹、小椋一朗^{1,2}
1 日本歯科大学新潟生命歯学部歯科放射線学講座
2 日本歯科大学新潟病院放射線科
2. エナメル上皮線維歯牙腫のCT・MRI所見
小日向裕太¹、伊東浩太郎¹、平原尚久¹、村岡宏隆¹、澤田絵理¹、徳永悟士¹、廣島彰哉¹、
渥美龍雅¹、末光正昌²、久山佳代²、金田 隆¹
1 日本大学松戸歯学部放射線学講座
2 日本大学松戸歯学部病理学講座
3. パノラマエックス線画像における歯と歯槽頂の描出についての検討
大島貴之¹、浅海利恵子¹、佐竹睦子²、河合泰輔¹
1 日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座
2 日本歯科大学附属病院放射線検査室

休憩 — 5分間 —

一般演題 Session 2 (14:15 ~ 14:45)

座長：浅海利恵子 (日歯大・歯放)

4. 歯科用コーンビームCTのリモートモバイルサービスにおける5G通信の試み
江島堅一郎、伊藤源大、雨宮俊彦、新井嘉則
日本大学歯学部歯科放射線学講座
5. ベクトル演算命令とOpen MP/Open ACC によるCT投影/再構成シミュレーションとお湯割りの作法
The Look of Bug in your
森田康彦¹、渡邊 裕²、倉林 亨²
1 いわき市
2 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科口腔放射線医学分野
6. いわき市におけるDIYと自治体貸与線量計による家屋線量低減(6)と各種農水産物の線量測定
森田康彦
いわき市

休憩 — 10分間 —

一般演題 Session 3 (14:55 ~ 15:25)

座長：神尾 崇 (日歯大・歯放)

7. SAPHO症候群との診断に至った下顎骨骨髓炎の1例
児玉紗耶香^{1,2}、栗林亜実¹、坂本潤一郎¹、川島桜子¹、倉林 亨¹
1 東京医科歯科大学大学院口腔放射線医学分野
2 木の花歯科医院
8. 急性歯性感染症患者の挿管方法に有用な画像所見の検討
永浦まどか^{1,2}、齋藤圭輔²、塩谷伊毅³、神尾 崇^{1,2}、辻本源太郎³、安田麻子³、砂田勝久⁴、河合泰輔^{1,2}
1 日本歯科大学生命歯学部歯科放射線学講座
2 日本歯科大学附属病院放射線・病理診断科
3 日本歯科大学附属病院歯科麻酔・全身管理科
4 日本歯科大学生命歯学部歯科麻酔学講座
9. 全顎的な歯髓腔の狭窄がみられたステロイド長期使用患者の2症例
渡辺尚子¹、横山由加^{2,3}、小嶋郁穂^{2,3}、嶋田雄介^{2,3}、後藤弓里子^{2,4}、泉田一賢^{2,4}、熊坂 晃^{2,4}、
飯久保正弘^{2,3,4}
1 東北大学病院卒後研修センター
2 東北大学大学院歯学研究科歯科医用情報学分野
3 東北大学病院顎口腔画像診断科
4 東北大学病院周術期口腔健康管理部

休憩 — 5分間 —

一般演題 Session 4 (15:30 ~ 15:50)

座長：齋藤圭輔 (日歯大病・診断)

10. 頬粘膜に発生した内反性乳頭腫の1例
渥美龍雅¹、村岡宏隆¹、平原尚久¹、伊東浩太郎¹、澤田絵理¹、徳永悟士¹、大塚航平¹、廣島彰哉¹、
小日向裕太¹、末光正昌²、飯塚普子³、久山佳代²、小宮正道³、金田 隆¹
1 日本大学松戸歯学部放射線学講座
2 日本大学松戸歯学部病理学講座
3 日本大学松戸歯学部口腔外科学講座
11. 下顎骨に発生した平滑筋腫の1例
香西雄介¹、沢井奈津子¹、印南 永²、谷口紀江²、泉 雅浩²、窪田展久³、櫻井 孝²
1 神奈川歯科大学教育企画部
2 神奈川歯科大学画像診断学分野
3 神奈川歯科大学病理診断学分野

休憩 — 15分間 —

特別講演 (16:05~17:05)

座長：河合泰輔 (日歯大・歯放)

「画像のみかた ～臨床歯科法医学の目～」

岩原香織 先生

(日本歯科大学生命歯学部歯科法医学講座 教授)

閉会の挨拶 (17:05)

開催世話人：河合泰輔 (日歯大・歯放)

関東地方会 情報交換会 (17:15～)

特別講演 「画像のみかた ～臨床歯科法医学の目～」

岩原 香織先生

(日本歯科大学生命歯学部歯科法医学講座 教授)

画像診断機器の発達に伴い、得られる画像情報は多種多様となりましたが、それらを何に、どのように活用するかによって、検査の選択を行い、得られた情報を患者さん等に還元することは、今も昔も変わらないと思います。

私自身も、診療において、診断、治療方法の決定、治療の効果判定、患者さんへの説明など、画像情報を活用してきました。日常臨床では、医療を希望する方、医療が必要な方が対象となりますが、現在の私の仕事における対象者は、自分で自分のことや状態を話すことができない、説明することができない、また、説明したくない方などがほとんどで、生体だけではなく、死体も含まれます。

国家試験科目に歯科法医学が導入され、歯科大学、大学歯学部において、歯科法医学の講座や教室等が設置されてきています。歯科放射線学においては、さまざまな専門分野があると思いますが、歯科法医学についても同様です。当講座では、「臨床歯科法医学」を専門とし、災害医学・災害医療、子ども虐待などをテーマとして、教育や実務、研究を行ってきました。

ご承知の通り、多発する災害における歯科的個人識別（身元確認）や報道で連日、目や耳にする児童虐待においては、検査としての画像撮影やその評価はたいへん重要です。医療における画像の重要性は先生方が一番ご理解されていることと思いますが、講演では、臨床歯科法医学における画像のみかた、活用について「スクリーニングとマッチングの違い」、「成傷機序の推定」などをお話しさせていただきます。

岩原香織先生ご略歴

- 1999年 日本歯科大学歯学部卒業
- 2000年 日本歯科大学附属病院臨床研修修了
- 2000年 歯科診療所勤務（～2001年3月）
- 2001年 金沢大学医学部附属病院歯科口腔外科・医員（～2002年3月）
- 2002年 金沢大学大学院医学系研究科がん医科学専攻細胞浸潤学入学
- 2006年 同・修了
- 2006年 日本歯科大学生命歯学部歯科法医学センター・助教
- 2007年 杏林大学医学部（法医学）・研究生（～2010年6月）
- 2010年 日本歯科大学生命歯学部歯科法医学センター・講師
- 2013年 日本歯科大学生命歯学部歯科法医学講座・講師（大学院講座）
- 2017年 同・准教授
- 2021年 日本歯科大学生命歯学部歯科法医学講座・教授

日本歯科大学生命歯学部までの交通アクセス

*今回はオンライン開催の為、ご来校頂く必要はありません。

*大学内に視聴スペースの設置もございません。



JR飯田橋駅

総武線 飯田橋駅西口 より徒歩約5分

地下鉄飯田橋駅

東西線 飯田橋駅JR駅口 (A4出口) より徒歩約6分

有楽町線 飯田橋駅牛込口 (B2a出口) より徒歩約6分

南北線 飯田橋駅牛込口 (B2a出口) より徒歩約6分

都営大江戸線 飯田橋駅牛込口 (B2a出口) より徒歩約6分

地下鉄九段下駅

東西線 九段下駅1番出口, 7番出口 より徒歩約8分

都営新宿線 九段下駅1番出口 より徒歩約8分

半蔵門線 九段下駅1番出口 より徒歩約8分

協賛一覧（50音順）

広告企業

株式会社アクシオン・ジャパン

朝日レントゲン工業株式会社

株式会社学建書院

クロステック株式会社

株式会社 NOBORI

株式会社フラット

メディア株式会社

株式会社モリタ

寄付企業・団体

IDC エンジニアリング

朝日レントゲン工業株式会社

一世印刷株式会社

上記の皆様からご協賛を戴きました。
主催者一同、心より御礼申し上げます。

PanoACT 3D Upgrade

AXIONJAPAN

— Imaging Innovation —

PanoACT 3D Upgradeシリーズ

医療機器認証番号:301AGBZ100001000

※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**



01
CBCT
Cone Beam CT

04
セファロ
Cephalo

02
パノラマ
Panoramic

03
デンタル
Dental

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
渡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。

ソリオ エックスシリーズ

SOLIO X₇₅ II

CBCT+Pan+Ceph

新型センサーの搭載により
**パノラマ・CT画像が
更にクリアに。**

ノイズ低減・高速動作・微細化を可能にした
半導体技術IGZOを採用した新型センサーを搭載。

-  診断に迷いを生じさせない
ピクセルサイズ98 μ mのクリアなパノラマ画像
-  当社前機種比70%増のパノラマ画素数4.5M
-  拡大したFOVで全額をしっかりと捉えるCT撮影
-  ピクセルサイズ76 μ mとワンショット撮影による
高画質なセファロ画像
-  予備撮影機能とポジショニングシステムで
目的の診断領域を確実に撮影



製品の詳細情報は
こちらのQRコードから

販売名:ソリオ エックスシリーズ 認証番号:228AABZX00061000

Imaging new visions. ▼ 見えるをかえる。▼

製造販売元 **朝日レントゲン工業株式会社** <https://www.asahi-xray.co.jp>

〒601-8203 京都府京都市南区久世楽山町376番地の3 TEL:075-921-4330 FAX:075-921-6675

※日本国内の各拠点の詳細につきましてはWEBサイトに掲載しております。※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



お問い合わせは
弊社HPへ



歯科衛生士テキスト わかりやすい歯科放射線学 第3版



執筆 東北大学大学院歯学研究科教授
鹿児島大学大学院歯学総合研究科准教授
福岡歯科大学教授
日本歯科大学生命歯学部教授
愛知学院大学歯学部講師(非常勤)

飯久保正弘
犬童寛子
香川豊宏
河合泰輔
後藤真一

B5判 / 2色刷 / 184頁 / 定価 2,860円 / ISBN978-4-7624-2170-9

- ◆QRコードから放射線の動画やアニメーションがみられる。見て、さわって、学べるテキスト。
- ◆新しい知識や技術を、写真とわかりやすい図表で解説。
- ◆歯学部生の放射線学の参考書として、また病院実習前のCBT対策にも有効！

「Q&A」で学ぶ歯科放射線学:SBOs講義



編著 日本大学松戸歯学部放射線学講座教授
明海大学保健医療学部口腔保健学科教授
鶴見大学歯学部非常勤講師
大阪歯科大学歯科放射線学講座教授
岩手医科大学名誉教授
松本歯科大学歯科放射線学講座教授
日本歯科大学名誉教授
北海道医療大学歯学部歯科放射線学分野教授
日本大学歯学部歯科放射線学講座教授
九州歯科大学歯科放射線学分野教授
福岡歯科大学診断・全身管理講座画像診断学分野教授

金田 隆
奥村泰彦
佐野 司
清水谷公成
小豆島正典
田口 明
土持 眞
中山英二
本田和也
森本泰宏
湯浅賢治

B5判 / 2色刷 / 317頁 / 定価 6,820円 / ISBN978-4-7624-0676-8

- ◆歯科放射線学の基礎から臨床応用まで「Q&A」でわかりやすく解説。
- ◆臨床の場で患者さんにきちんと説明できるように編纂。
- ◆歯学部学生や研修医のみならず、臨床の現場においても役立つ。

はじめましょう摂食・嚥下障害のVF検査



編集 自治医科大学歯科口腔外科学講座教授
朝日大学歯学部歯科放射線学分野教授

神部芳則
勝又明敏

AB判 / カラー / 96頁 / 定価 3,300円 / ISBN978-4-7624-0691-1

主要目次

- 1 摂食・嚥下とVF検査
 - 2 嚥下造影
 - 3 嚥下造影にみるパターン
 - 4 症例にみる嚥下造影
 - 5 VF検査とVE検査の比較
 - 6 検査に際してのスタッフの役割
 - 7 検査に際しての偶発症とその対応
- ★ 動画 1～20

- ◆解剖学的な基本事項から検査の具体的な手技、模擬食品の選び方、読影の要点、実際の症例、偶発症、スタッフの役割までをわかりやすくまとめたVF検査のマニュアル書。
- ◆歯科医師、歯科衛生士、看護師、言語聴覚士、管理栄養士など、それぞれの分野で活躍している著者らが、より具体的にすぐに臨床で応用できるような執筆。

デジタル口内法専用CR機

アルカナミラ

arcana *Mira*

医療機器認証番号 226AGBZX00085000

すべての歯科診療施設に
高品質な画像診断ソリューションを
Made in JAPANの品質をお届けします。



※Dental Mappingソフトウェア

口内法画像のDICOM化に取り組み10年、多くのお客様からご支持に感謝申し上げます。
これからも、歯科領域のDICOM化に積極的に推進、寄与してまいります。

製造販売元

販売元

 Array Corporation アレイ株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-42-10
tel:03-3320-3911 www.array.co.jp



クロステック株式会社

〒130-0022 東京都墨田区江東橋1-3-6
tel:03-3632-3541 www.crosst.co.jp



みんなの明日へ、医療情報クラウド。

NOBORI Medical information platform

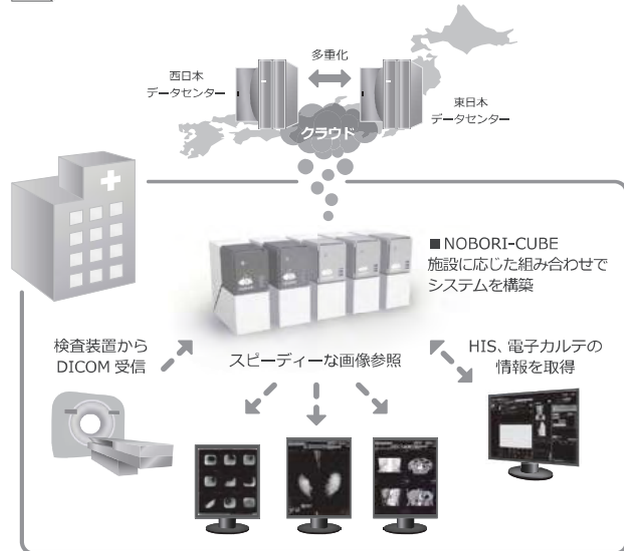


NOBORI とは

「NOBORI」は IT 技術によって、画像などの医療情報を安全に保管・利用できる新しいクラウドサービスです。CT・MRI などの画像をはじめとする大容量の医療情報データを、医療機関の外部にあるデータセンターで安全管理します。必要な時にいつでも参照、共有、利用でき、PACS という言葉に統合されるさまざまなソフトウェアや機能をクラウド環境で提供いたします。



サービスイメージ



Feature 01

NOBORI-CUBE

院内サーバ不要

NOBORI 専用アプライアンス "NOBORI-CUBE" です。病院様の規模により必要数配置します。ストレージに SSD を採用し耐障害性に優れます。

Feature 02

Smart-Retrieve

スピーディーな画像参照

電子カルテ・オーダーの情報と連携し、院内で参照必要になるデータを事前にデータセンターから取り寄せる Smart-Retrieve 機能を実装しています。

Feature 03

Security

安心・安全のデータ保管

データは東日本/西日本のデータセンターで多重管理します。またデータは暗号化および秘密分散の方式によりデータの安全性を約束します。

Feature 04

Cost Saving

初期投資『ゼロ』

NOBORI-CUBE はレンタルとしてご提供するため、初期投資ゼロを実現します。将来的な拡張も契約プランの変更のみとなり、数年ごとのサーバの買い替えも不要になります。

Feature 05

Maintenability

障害自動検知

各施設での稼働状況は、データセンターから常時システム監視され、万一障害情報を検知した際は NOBORI サポートセンターより問題解決を図ります。

Feature 06

Communication

施設間連携にも対応

関連施設との患者データの共有、遠隔読影、症例共有、モバイル対応など施設を横断したサービスのご提供も可能です。

NOBORI Ltd. 株式会社 NOBORI

TechMatrix Group

〒108-0073 東京都港区三田 3-11-24 国際興業三田第2ビル

TEL : 03(4405)7834 FAX : 03(6436)3534

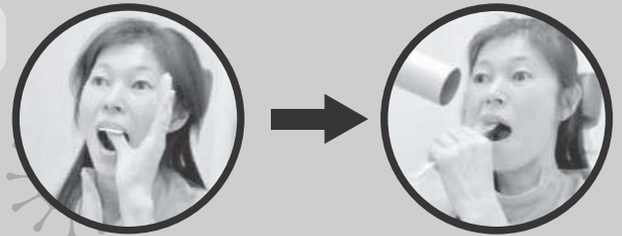
<http://NOBORI.Ltd>



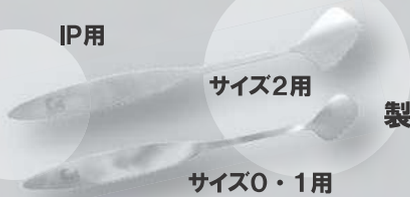
衛生的な口内法撮影で感染症リスクを軽減!

スマートグリップ IP & CCD

唾液との接触を減らすことで、
患者様も院内も衛生的!



スマートグリップがあれば、、、
指を口に入れないので、撮影前後の手洗い不要!



製品名 **スマートグリップIP**
(クラス I 28B3X00009000035)
希望小売価格 各1本 7,000円



製品名 **スマートグリップCCD**
(クラス I 28B3X00009000037)
希望小売価格 1本 13,000円

口内法撮影用衛生カバー 手持ち用・咬合用各種

唾液感染予防袋

撮影後は廃棄するだけ!
IPの処理が簡単で衛生的になります!

1枚ずつ取り出しやすい
ケース採用!



スマートグリップ用
(クラス I 28B3X00009000036)
500枚入 2,500円

スマートウイング用
(クラス I 28B3X00009000033)
500枚入 1,500円

口内法撮影 IP 保護カバー

特許取得済

フラットバッグ

テープを使わないので
簡単にIP持ち!



スマートグリップIPには
こちらを組み合わせてください

各サイズ対応!
0型A 22mm × 31mm 0型B 22mm × 35mm
1型 24mm × 40mm 2型 31mm × 41mm

(クラス I 28B3X00009000026)

希望小売価格 500組入 6,000円

NEW! パノラマ撮影用マウスピース

特許出願中

スマートピース SMART PEACE

日本製 医療用シリコン やわらか素材

患者様にかんでもらうだけで、瞬時に歯列の位置合わせと最適なクリアランスが設定できます。ディスプレイで衛生的です。

センタリングガイドが
持手になるので、唾液が
つかず、衛生的!



歯列に合わせた
カーブで違和感なく
かんたん設定!

製品名 **スマートピース**
(クラス I 28B3X00009000044)

非常にやわらかい素材です!

希望小売価格 120個入 4,800円

咬合型 口内法撮影インジケーター

スマートウイング 1本で、全歯部対応可能!

IP保持部が動いて、やさしくフィット!



製品名 **スマートウイング**
(クラス I 28B3X00009000030)

希望小売価格 10本入 3,900円

スマートウイング(スマート撮影)
撮影動画をネットで公開中!

URL:<https://youtu.be/Ma98dzohPii>



歯科用自動現像機

水道 暗室いらずで設置場所を選びません!



セファロまで対応!
LEVEL 21 SL
(クラス I 28B3X00009000017)
希望小売価格 780,000円



咬合サイズまで対応!
LEVEL DX タイプD
(クラス I 28B3X00009000028)
希望小売価格 350,000円

パノラマ用カセット・増感紙 (レギュラー・オルソ)



ソフトカセット&増感紙

セット価格 希望小売価格 30,000円
ソフトカセット単品 希望小売価格 6,500円
(クラス I 28B3X00009000040)



ハードカセット&増感紙

(クラス I 13B3X10093001022)
セット価格 希望小売価格 45,000円
増感紙単品 希望小売価格 25,000円
(クラス I 13B3X10093001017)

取扱い品目

歯科用レントゲン自動現像機(明室用・暗室用)・現像処理液
口内法エックス線撮影補助具・防護用品(防護衣・手袋他)

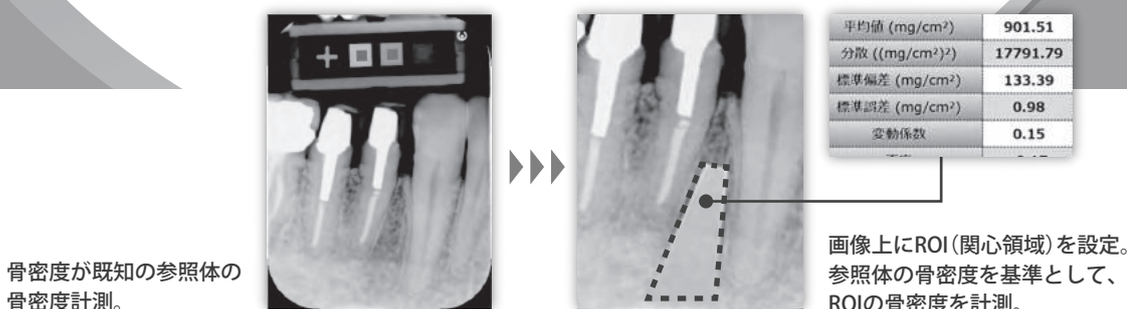
※表示の価格は、いずれも税別となります



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

デンタルスコープ



専用の器具(DentalSCOPEインジケーター)を使用して、
口内法(デンタル)X線画像を撮影し、『DentalSCOPE』で画像解析。
解析結果は、Excelを使用して分析等に活用できます。

【医療機器製造販売認証番号】第302AFBZX00033000号

歯周病

- 歯周病による歯槽骨吸収の進行の経時的観察
- 歯周病治療の術後評価と経過観察

歯内療法

- 治療後の根尖病巣の経過観察
- 根尖性歯周炎による歯槽骨の骨硬化の評価

インプラント

- インプラント埋入予定部位の歯槽骨の評価
- インプラント治療後の歯槽骨の経時的観察

口腔内に影響を及ぼす全身疾患

- 骨粗鬆症に用いられるビスフォスフォネート製剤などの骨吸収阻害薬による歯槽骨の骨密度変化の経時的観察と顎骨壊死の予防

その他

- 加齢および骨粗鬆症による歯槽骨の骨密度低下の経時的観察
- 化骨延長術などの骨増生の術後評価と経過観察
- 抜歯窩や手術による骨欠損の治癒の経時的観察

機能 | 骨密度評価 (ユーザーが指定する関心領域の画素値を解析し、骨密度と関連付けることによって、相対的な骨密度を評価する。)
【販売名称】 DentalSCOPE (デンタルスコープ) 【一般的名称】 口外汎用歯科 X線診断装置用プログラム 【製造販売業者】 メディア株式会社
本プログラムは、歯科医師の読影を補助するプログラムです。診断を確定させるものではありません。診断は歯科医師の責任において行ってください。

活用例
幅広い
歯科診療領域
に対応!

製品の詳細は ▶ [デンタルスコープ メディア](https://md-scope.com/products/dental/) 検索 <https://md-scope.com/products/dental/>

Thinking ahead. Focused on life.



Veraview X800

New Frontier of the X-ray

ベラビュー X800は、CT撮影に加えパノラマ/セファロ撮影を1台で可能にしたAll-in-oneタイプのX線診断装置。高解像度、ボクセルサイズ80 μ mのCT撮影を実現。CT撮影は、水平にX線を照射することで、アーチファクトの少ない画像を取得できます。さらに、高精細な360度CT撮影モードとハイスピードで低照射線量の180度CT撮影モードを搭載し、診断目的に合わせた撮影を行うことができます。



発売 株式会社 モリタ 大阪本社: 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525 東京本社: 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161
お問合せ: お客様相談センター 歯科医療従事者専用 T 0800. 222 8020 (フリーコール) 製造販売・製造 株式会社 モリタ製作所 京都市伏見区東浜南町680 〒612-8533 T 075. 611 2141
販売名: ベラビュー X800 標準価格: 9,600,000円～(消費税別途) 2019年6月21日現在 一般的名称: デジタル式歯科用パノラマ・断面撮影X線診断装置
機器の分類: 管理医療機器(クラスII) 特定保守管理医療機器 医療機器承認番号: 228ACBZX00008000
詳細な製品情報につきましては、こちらを参照ください。 http://www.dental-plaza.com/article/veraview_x800