

はじめての 睡眠時ブラキシズム

2026



2026
5/27 水
19:30 ▶▶▶ 21:00

お申込期限 5/25

◆POINT◆

- ◆ そもそも睡眠時ブラキシズムとは？
- ◆ 検査対象者の見極め方
- ◆ 患者への検査の誘導の仕方
- ◆ 睡眠時ブラキシズムの治療選択とは？



※終了時刻は質疑応答時間によって前後いたします。
※お申込者を対象に見逃し配信を予定しておりますので、当日ご視聴いただけない方もお申込みください。

先生方の言葉は届いていますか？

せっかく「あなたの歯を守るためにもブラキシズム対策をしましょう」と伝えても、無自覚な患者が多いこの疾患は、「いやあ、やっていないと思います」とか「ちゃんと寝ているんで」とか言われる始末。そんな状況に対し、数値やグラフで睡眠中の状態を「可視化」し、エビデンスに基づいた高い「説明力」を持つ手法で提示しませんか？ 実際の臨床症例を交え、検査対象者の選定から操作方法、患者の理解を深める結果の伝え方までを解説します。信頼性の高いデータを活用し、納得感のある睡眠時ブラキシズム治療を医院に導入しましょう。

開催方法 Zoom 配信

- ※お申込完了後、ZoomのアクセスURLをお送りいたします。
- ※快適に視聴できる環境をご用意ください。
- ※お使いの通信環境によりご視聴いただけない場合がございます。
- ※講演内容は変更になる場合がございます。

受講料 無料

本セミナーに配布資料はございません

定員 100名

※定員になり次第締切とさせていただきます。

事前質問受付中！（事前質問 切 5/15）

お申込時に講師への事前質問を付けています！

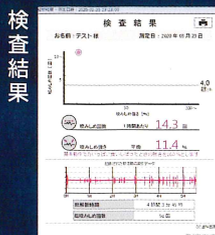


筋電計（筋電計用プログラム）
ウェアラブル筋電計
管理医療機器 特定保守管理医療機器
230AKBZX00068000

microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、約1分の操作で患者様のデータを解析し、表示することができます。



解析
波形の算出
(ピーク値平均・積分値等)



検査結果
検査結果画面
(患者さんお渡し用)

ご略歴

2000年 3月 日本歯科大学 卒業
2004年 3月 日本歯科大学大学院
歯学研究科(放射線科) 修了
2016年 11月 ぶばいオハナ歯科 開業

所属学会・認定医等

- ◆ 日本睡眠歯科学会 理事/認定医
- ◆ 日本スポーツ歯科医学会 代議員/専門医/指導医
- ◆ 日本口腔検査学会 代議員/認定医
- ◆ ジャパンオーラルヘルス学会 代議員
歯科ドック指導医/予防歯科指導医
- ◆ 日本スポーツ協会公認スポーツテンティスト
- ◆ (公財) ルイ・バストゥール
医学研究センター 研究員
- ◆ 東海大学医学部基礎医学系生体構造学研究室
- ◆ JOC 強化スタッフ
- ◆ 日本ボクシング連盟スポーツ科学委員会委員
- ◆ ナショナルチームサポート部会 部員 他



藤巻 弘太郎 先生
ぶばいオハナ歯科 院長

ご注意ください

メールが届かないというトラブル防止のため、「@eventpay.jp」と「@zoom.us」のドメインからのメールが受信できる設定にしてくださいようお願いいたします。上記の設定をいただけなかったことにより申込確認及び当日参加URLが記載されたメールが受信できなかったとしても弊社は一切の責任を負いかねます。ご登録いただいた個人情報は、セミナー運営や弊社の商品に関するご案内等に活用させていただきます。いただいた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。

お問い合わせ
平日 09:00 ~ 17:00

株式会社 ジーシー

〈支店〉 ● 東京 03-3813-5751 ● 大阪 06-4790-7333
〈営業所〉 ● 北海道 011-729-2130 ● 東北 022-785-8040
● 名古屋 052-757-5722 ● 九州 092-441-1286

ウェアラブル筋電計

データログ式ワイヤレス筋電計

睡眠時ブラキシズムを定量的・客観的に評価する時代へ

睡眠時の筋活動を記録し
歯ぎしりの検査をサポート



保険適用

ウェアラブル筋電計を用いた筋電図検査の流れ < 測定方法 >



専門の導電性ゲルテープを
本体裏面に貼り、フィルムのみ
剥がします。



本体のスイッチを
ONにします。



咬筋部分に貼り付け、
基本動作を行います。



睡眠中に測定が行われ
本体のSDカードに
保存されます。

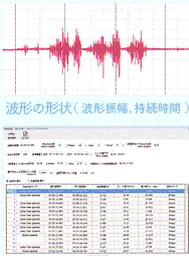


▲コチラから
使い方の動画を
見ることができます。

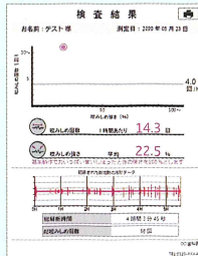
データを自動で解析し即座に表示

microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、約1分の操作で患者様のデータを解析し表示することが可能です。

解析



解析結果



波形数の算出(ピーク値平均・積分値等)

データログ式ワイヤレス筋電計

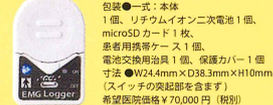
ウェアラブル筋電計(一式)



包装一式: 本体
1個、リチウムイオン二次電池1個、microSDカード1枚、
患者用携帯ケース1個、電池交換用器具1個、保護カバー1個、
充電器1個、ACアダプター1個、W-EMGViewerソフトウェア
インストールCD1枚、USBライセンサーアダプター1個
※一式には、導電性ゲルテープが含まれておりません。
※一式と一緒に別売のウェアラブル筋電計導電性ゲルテープを
お買い求めください。※電池は専用品です。他の電池を使用し
た場合十分に測定ができない可能性があります。※同時に複数
の測定を行う場合は別途ウェアラブル筋電計本体をお買い求め
ください。※別途 Windows PC (推奨スペック参照) が必要です。
希望医院価格 ¥250,000円 (税別)
管理医療機器 特定保守管理医療機器 230AKBZX00006800

データログ式ワイヤレス筋電計

ウェアラブル筋電計(本体)



包装一式: 本体
1個、リチウムイオン二次電池1個、
microSDカード1枚、
患者用携帯ケース1個、
電池交換用器具1個、保護カバー1個
寸法 ●W24.4mm×D38.3mm×H10mm
(スイッチの突起部を含みます)
希望医院価格 ¥70,000円 (税別)

ウェアラブル筋電計導電性ゲル
テープ 包装●1袋: 12枚入り
希望医院価格 ¥8,900円 (税別)

●推奨スペック
・OS Windows 8/8.1/10・CPU
Intel Core i3以上・RAM 4GB以上
・ハードディスク
20GB以上・光学ドライブ CD-ROMを読み込めるもの
・メモリーカードスロット microSD/SDカードリーダー
・モニタ解像度 1280×1024ピクセル以上

採用ユーザー様へ追加情報!

<< 必要に応じてQRコードよりダウンロードください。>>



歯ぎしり検査手順書が
リニューアルいたしました。



患者さん PR 用
ポスター

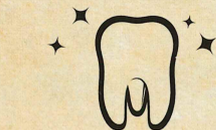
最新情報を
タイムリーに
お届け!



ジーシーメルマガ会員

募集中

対象：歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士・歯科医療従事者



新製品情報



キャンペーン情報



セミナー情報

登録料
無料

約1分で登録完了!

無記名で登録可能!