

# 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？

お申込みは  
コチラ

※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

## 受講料 無料

本セミナーに  
配布資料は  
ございません

※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。

## 定員 100名

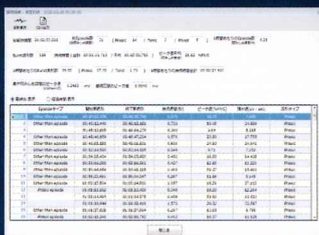
※定員になり次第締切とさせていただきます。

事前質問受付中！（事前質問 〆切 5/15）

お申込時に講師への  
事前質問を付けています！

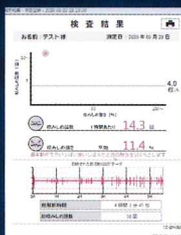
microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、  
約1分の操作で患者様のデータを解析し、表示することができます。

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  
歯学研究所(放射線科) 修了  
2016年 11月 ふばいオハナ歯科 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デンティスト
- ◆(公財) ルイ・パストゥール  
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 研究員
- ◆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  
ふばいオハナ歯科 院長

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

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させていただきます。

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。



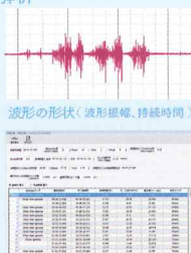
▲こちらから  
使い方の動画を見ることが  
できます。

## データを自動で解析し即座に表示

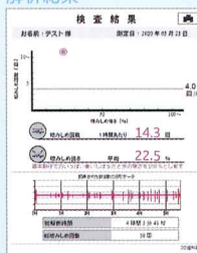
microSDカードに保存された測定データをPCに取り込むと、約1分の操作で患者様のデータを解析し表示することが可能です。



解析



解析結果



波形数の算出(ピーク検平均・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、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ライセンス dongle 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 Z30AKBZX0006R000

### 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まず)  
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!