

脳歯科とは?何をやるの?

脳歯科とは口腔から全身を治す治療です。とは言え実際お口の中でやることは通常の歯科治療で行うことと同じです。異なるのは治療に至るまでのアプローチの方法です。脳歯科ではバイデジタルリングテストやバランステスト、肩関節や股関節、膝の柔軟性、筋力チェックなど様々な診査で口腔内の刺激が体に及ぼしている部分を特定して、その影響を取り除く目的で治療を行っていきます。当院は全国で11番目、神奈川県の開業医では初の脳歯科認定医の資格を取得しました。

脳歯科とは、今まで治らなかった頭痛・腰痛・肩こり・膝の痛みなどをなくす技術で、顎関節症・歯ぎしりはもとより、体のあらゆる不調の原因を解消できます。薬は対症療法として便利ではありますが、原因そのものは解消しないため、繰り返し使うか、一生飲み続けなければ原因は解消しません。

眠りが浅い・昼間眠くなる・だるい・疲れやすいなどの原因はレントゲンなどの画像では分かりません。脳歯科ではそのような症状を体の信号として捉え、その信号を解消することにより原因を解消しますが、その技術はまだ世の中にはあまり浸透していません。しかし脳歯科認定医は今後増えていくと思います。



脇谷 歯科医院

院長

脇谷 清隆

歯科医・脳歯科認定医
神奈川歯科大学卒業
日本とアメリカで「電磁波を人体に有益に変換する理論」の特許を取得



新神戸歯科名誉院長

藤井 佳朗

脳歯科セミナー開催/
特定非営利活動法人
オーラルヘルス研究会 理事



脇谷歯科医院HP
<https://wakitani.com>



電磁波・放射線をプラスに!
イツスター★
<http://wakitani41.shop35.makeshop.jp/>



脳歯科HP
<https://braindentistry.com>

ご予約・お問い合わせはこちらから

TEL 044-953-3091

診療案内

- 歯と全身の治療
- 歯周病の治療
- 歯ぎしり、噛みしめ(食いしばり)
- 身体に合わせた被せ物、詰め物
- 入れ歯
- 不快な症状

眠りが浅い・昼間眠くなる・だるい・疲れやすい・
鼻炎・腰痛・頭痛・睡眠時無呼吸症候群

- 顎関節症

診療時間

月曜～金曜 10:00～13:00 15:00～21:00
(20:30最終受付)

土曜 10:00～13:00 15:00～18:00



脇谷歯科医院

〒215-0017 神奈川県川崎市麻生区王禅寺西1-44-1 第二芙蓉ビル2F

インターネット予約可能
(EPARK)

脇谷歯科医院

検索

歯から全身を健康に。



脳歯科 脳歯科認定医

脇谷歯科医院

WAKITANI DENTAL CLINIC

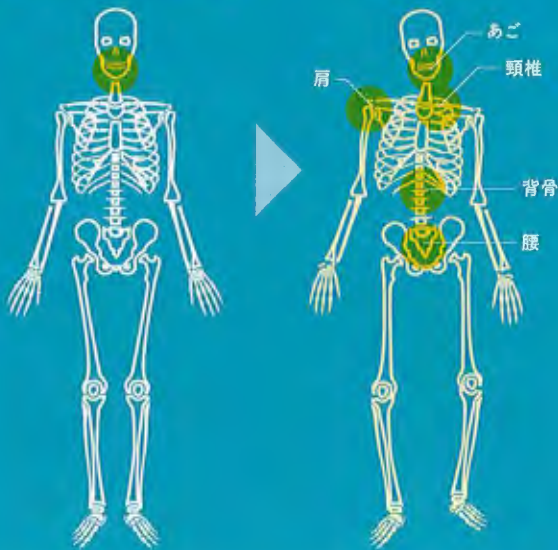
小田急線 新百合ヶ丘駅から徒歩15分

歯から全身治療

頭痛・疲れやすい・眠りが浅い・肩こりなどの不定愁訴の原因は、8割がお口の中にあるといわれています。MRIやレントゲンで10%程度は分かる場合がありますが、ほとんどが原因を追究することが極めて難しいのが現実です。食いしばりや歯ぎしりなど、歯が原因のことが多いのです。

噛み合わせがずれる

全身の歪み



こんな症状をお持ちの方は
ぜひご相談ください！

- 眠りが浅い ●昼間眠くなる ●だるい
- 疲れやすい ●頭痛 ●腰痛 ●鼻炎
- 睡眠時無呼吸症候群
- その他体の不調



患者さまの声

膝の痛みが完治

まさか歯医者で膝の痛みが良くなるとは思いませんでした。周りの同年代の方はウォーキングやマッサージ等していますがそのようなことをしなくても体の不調は全くなくなりました。(70代女性)



不眠、疲労解消

寝ても疲れが取れず途中で目が覚めてしまい昼間に眠くなったりして、疲れやすくだるい感じがしていましたが治療してからはよく眠れるようになりだるさも取れて毎日快適です。(40代男性)



長年の腰痛が解消

噛み合わせの調整で長年の腰痛が全くなり、今では定期的に体の不調が出ないようにメンテナンスしています。(50代女性)



頭痛、肩こり

治療を受けてから噛みしめることがなくなり頭痛や肩こりが改善して楽になりました。(60代男性)



鼻炎が改善

小さい頃から鼻炎がひどく、鼻で息がしにくく薬を飲んでいましたが、噛み合わせの治療をしてからは薬も減り快適です。(30代女性)



治療の流れ

初診

口腔内の状態を確認し、身体の不調の原因を探ります。

- 問診票の記入
- レントゲン撮影



診察

身体や心の状態、気になっていることをお話いただけます。

- 治療内容の説明
- 詳細な問診
- 全身のチェック

リングテスト、バランステスト、肩関節や股関節、筋肉の柔軟性チェックなど様々なアプローチで原因を探ります。



治療

ひとつひとつの症状に合わせて治療を行います。症状や体質によって治療方法は変わります。

- 噛み合わせの調整
歯のとがった部分を丸めるなど。
痛みはありません。
- 治療で身体に変化があったか、どのような変化だったかなど、ひとつひとつ症状を確認しながら治療を進めていきます。



業界初!! 周辺から出る電磁波を有益変換「イツスター」

科学的理論
に基づく

周辺電磁波有益変換シート

スマホ、パソコンを気にしないでいい、電磁波があればあるほど快調。
電磁波の害を減らすのではなく、電気回路でそれを人体のプラスに変換!!



5つの
世界初!

1 世界初!

電磁波の発生しているところにアンテナのように設置すると周辺から出ている電磁波を有益に変えるのは世界初!

2 世界初!

電氣的、理論的に電磁波を有益に変え汎用性があるのは世界初!

3 世界初!

電磁波の有害から、有益に変換されたデータで特許を取得したのは世界初!

4 世界初!

電磁波の免疫力低下を、変換し、免疫力を上げるデータで特許を取得したのは世界初!

5 世界初!

量子光学、磁気光学の理論を応用し、周辺から出る電磁波を有益になるように変換する方法を発見したのは世界初

理論

- ①電磁波を有益変換（逆ファデーラ効果）
- ②量子もつれ（GHZ 相関）周辺から出る電磁波を変換
- ③物質信号を有益電磁波に作用させて人体に継続的に作用させる

特徴

電気回路により変換された電磁波の理論を特殊なシートに変えて、電気回路と同じ効果で、電磁波を反転する。回路に物質波動を入れ、信号として効果を増強。

効果

- ①認知症予防、海馬の脳血流量上昇
- ②能力向上、気功能力向上
- ③放射能の害を減らす、電磁波による人体脳活性化効果

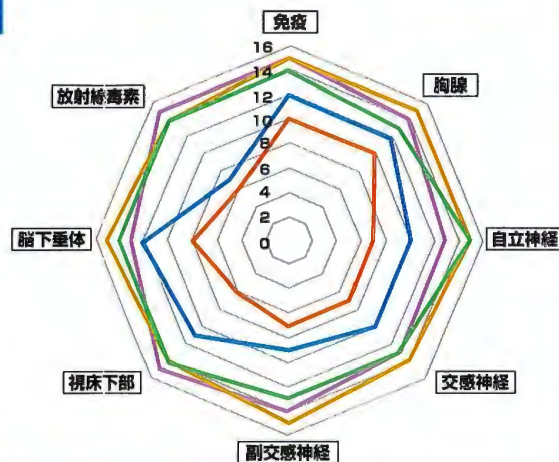
使い方

- 首に付ける なるべく頭に近い方が効果は大きい
- 携帯電話に貼る Iphone はケースの中（裏側）に入れていると効果は同じ。

その他、パソコン、ドライヤー、IH 調理器、電子レンジなどは、回路にアンテナが付いているが、できる限り発信部に近い方が良い。

アメリカと日本で取得したデータ

- ア（実験前）**
電磁波の影響がない
- イ（携帯電話 未対策）**
電磁波の影響を受けている（耳に携帯電話をつけて）
- ウ（携帯電話 対策 10°）**
耳に携帯電話をつけ、25cm離れたところに携帯電話に電磁波有益変換シート1
- エ（携帯電話 対策 10°）**
耳に携帯電話をつけ、25cm離れたところに携帯電話に電磁波変換シート2
- オ（携帯電話 対策 10°）**
耳に携帯電話をつけ、25cm離れたところに携帯電話に電磁波変換シート3



このグラフの説明

波動測定器は数値が大きい方が良い。

3種類の電磁波変換シート（ウ、エ、オ）はあまり差がない。

つまり!

耳にスマホをあてて、25cm離れたところにスマホと位相変換装置で、耳にスマホへの人への

電磁波が有害から有益へかわる。



周辺電磁波有益変換商品



周辺電磁波有益変換シート
1枚 / ¥3,500(税込)

半径 5 ~ 7mの電磁波を有益に変換。携帯電話、ネックレス、機器に貼ると有効。



電磁波変換ネックレス
¥3,500(税込)

電磁波変換シートのネックレスバージョンです。首からぶら下げておくだけでOK!



分電盤用電磁波有益変換装置
¥4,980(税込)

分電盤(家庭でいうブレーカー)につける商品です。非常に簡単に分電盤のコードに巻くだけです!



ブレーカー用
周辺電磁波変換シート
¥3,980(税込)

分電盤を開けられない場合、ブレーカーのスイッチの下のところに貼る両面テープ版。



ヘッドフォン用
電磁波有益変換アダプタ
¥3,980(税込)

スマホやタブレットから発生する有害な電磁波を人体に有益なものに変換。



イヤホン用
電磁波変換シート
¥1,620(税込)

イヤホンのコードにつけて、周辺の電磁波とともに、頭への電磁波を変換します。

他にも様々な商品がございます。

<http://wakitani41.shop35.makeshop.jp/>

周辺電磁波有益変換 検索

お問い合わせ

有益電磁波研究会 脇谷 清隆

☎044-953-3091



お問い合わせ

有益電磁波研究会 脇谷 清隆

☎044-953-3091

kiyo-041@hotmail.co.jp
wakitani.com

<http://wakitani41.shop35.makeshop.jp/>

周辺電磁波有益変換 検索



世界初!!

国際特許
取得

スマホ、パソコン、家電などから出る

電磁波を人体の
プラスに変える!

電気理論、磁気工学、量子工学に基づき、再現性、汎用性があり周辺電磁波を有効利用し、更に有益電気信号を人体に作用させる理論のアメリカ特許を取得。



有益電磁波研究会 脇谷 清隆

電磁波の影響

現代社会において電磁波が存在しない所はほとんどありません。そして電磁波は、全ての人に、悪影響があります。空中に飛び回る、目に見えない電磁波は、人間の身体に良いものとして作られたものではありません。

電磁波が人体に与えるリスク



- 脳血流量の低下
- 頭蓋骨のズレからくる肩こり・腰痛
- 筋肉が拘縮し、関節稼働域の低下
- 免疫力の低下
- 慢性ストレス
- うつ病や認知症 など



そこで

アメリカで特許を取得した
「電磁波を人体に有益に変化する理論」を元に、

電磁波をプラスに変える

商品を開発!

取得特許

発明者 脇谷 清隆 Kiyotaka Wakitani



アメリカでの特許

「電磁波を人体に有益に変化させる理論」

日本での特許

■特許第 5922264 号 電磁波の位相変換装置

■特許第 6033599 号 電磁波の 2 回位相変換回路