



欧米では定番の  
治療法！  
世界中で使用  
されています！

RADIAL SHOCKWAVE SEMINAR

# 圧力波とは？

ついに日本へ初上陸した圧力波治療器。欧米をはじめ世界中の医療機関で使用されているメジャーなエネルギーですが、超音波や低周波治療器などと同じクラスⅡの医療機器として一昨年はじめて日本へ輸入が開始されました。

圧力波の仕組みはコンプレッサーによって圧縮された空気がハンドピースと呼ばれる導子に送り込まれ、ハンドピース内部の機構で衝突エネルギーに変換されて患部に刺激を与えます。約25年前に誕生し、その効果性から世界中で多くの文献が発表されるまでになりました。特にアプローチの難しい腱の治療（アキレス腱炎、上顎炎など）や、足底筋膜炎、石灰沈着性腱板炎、変形性膝関節症、オスグッドシュラッターなど様々な疾患に有効という文献が発表されています。そんな圧力波の治療メカニズムは「治療促進」と「鎮痛」です。一時的に痛みをとるのではなく、患部を治していくという、今までにない物理療法として注目されています。そんな圧力波の効果に迫るセミナーです。



の文献が発表されるまでになりました。特にアプローチの難しい腱の治療（アキレス腱炎、上顎炎など）や、足底筋膜炎、石灰沈着性腱板炎、変形性膝関節症、オスグッドシュラッターなど様々な疾患に有効という文献が発表されています。そんな圧力波の治療メカニズムは「治療促進」と「鎮痛」です。一時的に痛みをとるのではなく、患部を治していくという、今までにない物理療法として注目されています。そんな圧力波の効果に迫るセミナーです。

# 日本初上陸の 新エネルギーに迫る

その名は圧力波！

INSTRUCTOR PROFILE



講師 藤本 隆靖 takayasu fujimoto

- ・新琴似中央整骨院（北海道札幌市）院長
- ・柔道整復師
- ・メンタルパワーパートナー®協会メンタルスペシャリスト
- ・フィジカル&メンタル講師（トレーナー）
- ・日本コアコンディショニング協会マスタートレーナー
- ・アメリカNWL認定クリニカルオブバイオメカニクス Super Feet TECHマスター
- ・北海道科学技術大学アメリカンフットボール部トレーナー
- ・北海道有朋高等学校男子バスケットボール部AC
- ・全日本モトクロス国際A級、B級、国内A級、B級コンディショニングトレーナー

セミナーの内容

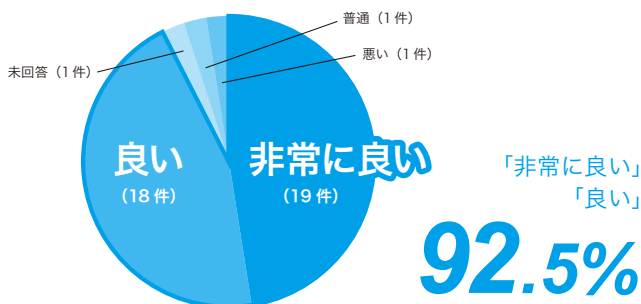
圧力波とはなにか？ そのエネルギーの仕組みから、実際の臨床使用例とその結果を実技を交えながらお話いただきます。また、自費診療の運用例などもご説明いただきます。時間に限りはございますが体感の時間も用意しております。



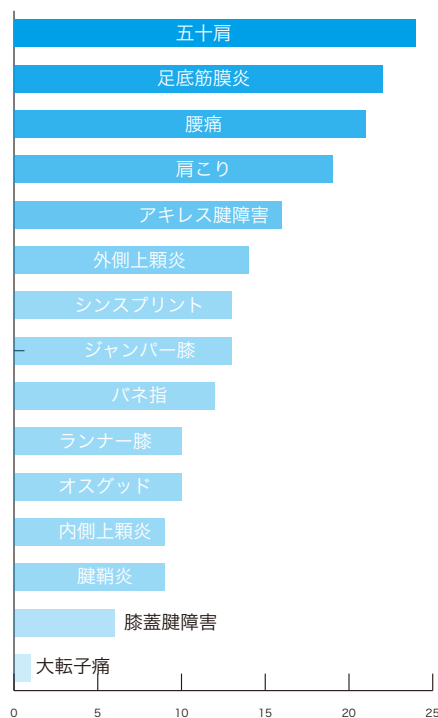
# 圧力波ユーザーの声

【実施詳細】 実施日：2017年10月1日～2017年11月10日 対象：「フィジオ ショックマスター」ユーザーの皆様 有効回答数：40件

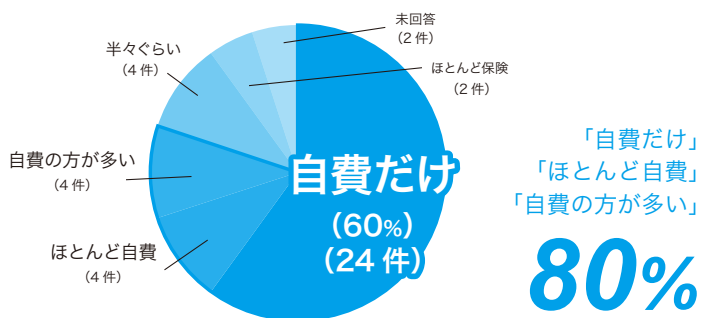
Q：患者さんの評判はいかがですか



Q：実際によく効果が出た疾患は何ですか



Q：自費と保険のどちらで運用していますか



Q：1部位あたりの自費金額設定



※自費金額設定を1部位ごとに行っているユーザー対象。  
一番多かった回答と二番目に多かった回答。

Q：ショックマスターで良かった点 ※フリーワード形式

いままで沢山の機器を購入しましたがショックマスターが1番患者様の反応が良かったし治療効果も抜群です。

自信をもって難治性の疾患の治療メニューを患者様に提供できるようになった。

大谷選手が使用していたこともあり、その機械が使用できてうれしいという声を聞きます。当院では大谷君の機械といった方が理解が早いことがあります。

短時間で効果があるので治療が楽。難治性の症状に対して(特に長期間痛みを抱えている症状)変化がみられることがよい。

**日時** 2018年2月25日(日) 10:00~13:00(受付:9:30~)

**場所** 酒井医療株式会社 本社(東京都新宿区山吹町358-6)

**定員** 25名(お申し込み順)

**参加料** 3,000円

**お問合せ** 酒井医療株式会社(03-5227-5771)

**ご注意** 実技をご体感いただく事も可能です。(人数に限りがあります) ラフな服装をご用意ください。当日のビデオ撮影はご遠慮いただいております。予めご了承ください。

**お申込み**

酒井医療 フィジオ

検索

酒井医療株式会社ホームページの「セミナー情報」にアクセスしてください。該当のセミナー情報に申込フォームがございます。必要情報を記入のうえ送信ください。自動返信メールをもって申込完了とさせていただきます。自動返信メールは info@sakaimed-physio.jp より届きます。迷惑メール防止のためメールの受信設定をしている場合は、あらかじめ設定を解除、あるいは上記のドメイン指定設定を行ってください。