



スポーツ現場の  
第一線で活躍中  
の評価法から  
臨床例まで

## 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、上顆炎など）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。



# スポーツ障害に対する 評価法 + 圧力波

## INSTRUCTOR PROFILE



講師 清水 結 yuu shimizu

- 東京都出身。日本体育大学、東京衛生学園卒。
- 理学療法士
- 日本体育協会公認アスレティックトレーナー。
- 横浜市スポーツ医科学センター、とつか西口整形外科、稲波脊椎・関節病院勤務。
- トヨタ紡織女子バスケットボール部トレーナー
- バスケットボール女子日本リーグ機構トレーナー部会員

### セミナーの内容

スポーツ現場の第一線で活躍されている清水先生をお迎えしてのセミナーです。

- ・圧力波治療器の理論
- ・スポーツ障害に対する評価法
- ・足関節、膝関節、肩関節のスポーツ障害に対する圧力波臨床例

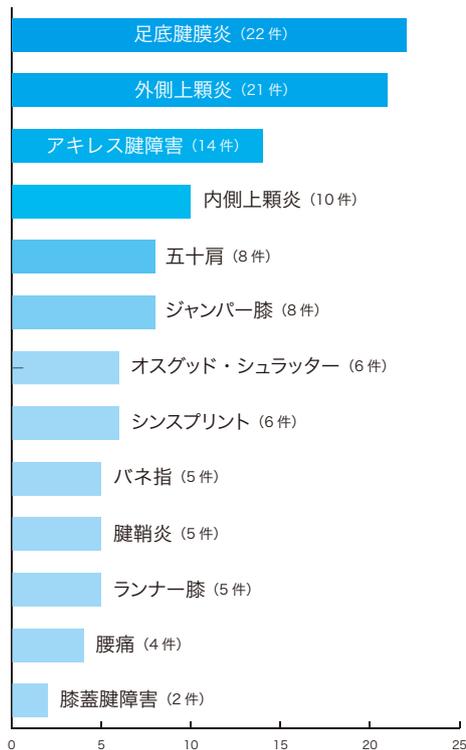
圧力波をお持ちでない方も評価法など貴重な臨床のお話をいただきますので是非ご参加ください。



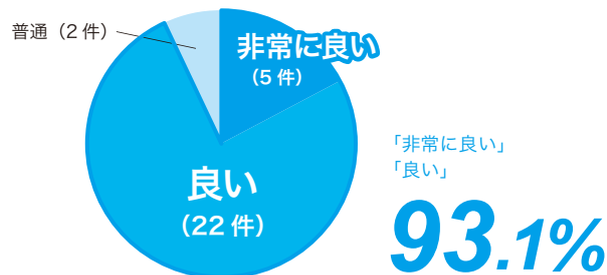
# 圧力波ユーザーの声

【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：29件

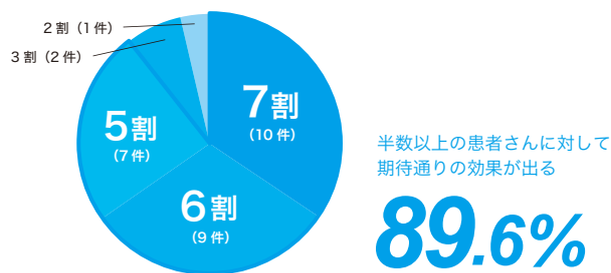
Q：よく効果が出た疾患は何ですか



Q：患者さんの評判はいかがですか



Q：期待通りの効果が出る割合は？



Q：口コミで来院された方はいますか



石灰沈着性腱板炎の方が4回で石灰消失し症状が軽快した。OCDの修復が早い印象あり。

テニス肘の患者様が1回の施行でかなり軽くなったとその場で実感されて帰院した。

小児の足関節外果裂離骨折が陳旧化しかかって痛がっていたものが癒合した。

足を引きずっていた子供が、施術直後足を引きずらなくなった。

膝蓋骨周囲の腱附着部の症状と長距離ランナーのアキレス腱炎は想像以上の効果が見られた。

**日時** 2018年4月22日(日) 13:00~16:00(受付:12:30~)

**場所** 酒井医療株式会社 中部営業所(名古屋市千代田2-6-12)

**定員** 20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 セミナー

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。