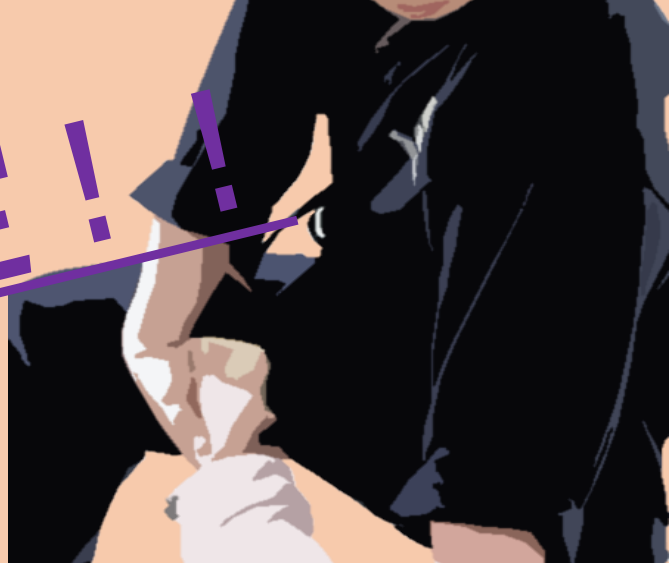


第2回開催決定！



からだを3Dに見る！生きた解剖学授業！

参加費
無料

7月1日(土)

17時00分～19時30分

場所：ニュースM&Tビル6階

谷町線「阿倍野駅」(徒歩9分)

第1回を6月11日(日)に開催しますが、ご好評につき満員御礼となりました。
ご参加頂けなかった方のために第2回を開催いたします。

病院や治療院を渡り歩いても症状が改善されず、辛く苦しい想いを抱え治療難民になってしまっている方が日本には沢山います。今、本当に治せる技術・知識が必要とされています。苦しんでいる人を治したい！と強い想いを持った方、今までそのために必死で勉強し、取り組んできた方、そんな方に来て頂きたいです。しんそう療方®は、37年前「ゆがみ」という言葉が出回る前に創始者林宗駿先生により誕生した技術です。本物の技術を習得したいあなたへ。

人体の**不思議**、そしてゆがみと症状の**真実**がココにあります。

1 「症状が改善しない」その真実が分かる！

病院、治療院に行っても「問題なし」「大丈夫」といわれても辛い症状は残ったまま。患者様の「なんで？」の答えは、**痛みや不調の原因は、「からだのゆがみ」だからです。**それを講義でご説明します。

2 無痛の痛くない！検査&技術

プロの治療家が「**すごい!**」と驚く、まがっていた背中がスッと真っすぐに！しんそう療方ではどんな患者様が来られても、毎回驚きの効果を出すことが出来ます。**痛みのない軽い刺激で姿勢が良くなり症状がなくなる。**そんな技術を是非ご体験ください！

3 「からだの見え方」が明日から変わる！

からだを3Dにみえる！ゆがみがみえるようになる！
からだをどのようにゆがんでいるのが見えるようになってきます！
患者様、ご家族、友人について話したくなる知識が身に付きます。

是非、ご体験ください！



治療家人生の可能性ここにあり

自分の体の痛みや不調のせいで、やりたいことを出来ず諦めてしまったら、そんな自分に自信が持てない人を沢山見てきました。ずっと体に閉わる仕事をしてききましたが、私自身も3度のぎっくり腰を経験。大切な目に布団から起き上げられず諦めなくてはいけません。体のせいで自分のやりたい事に100%の結果を出せなかつたり、諦めなくてはいけなかつたり、そんな苦しくて、悔しくて、**辛い想いをしてきた人の人生に希望を照らしたい**。それが私の使命です。体が元気になることで自分にも何か出来るかもしれない。って自分の可能性や魅力に気づくきっかけになるかもしれない。したら、その人の人生はどんどん良い方向に変わっていきます。そんなキラキラした大人達が増えたら、そんな大人達を見た子ども達は「早く大人になりたい!!」って夢を持つようになります!。したら日本が、世界がキラキラした人達でいっぱいになります。大袈裟に思われるかもしれませんが(笑)治療家の仕事は、それだけの可能性を秘めています! **治療家の仕事はただ、人の体をなおす、それだけではない、人の人生を変えるきっかけになる**。そんな可能性を持っています。朝、布団から起き上げられず辛くて辛い想いをした私が、そんな療方に救われたように、沢山の人の人生をそんな療方も通して、より豊かで幸せなものにしたい。一緒に、どこへ行って、も良くなりたいと言われた人に、希望を照らしましょう!!是非この機会にそんな療方を体験ください。

(しんそう之整骨会の仲間の言葉)

からだが変形するという考え方

今の医学では治せない・治らない症状で悩んでいる人たちについても**形と動きは治す事が出来る**のではないかと「**形**」の**医学**。それが**軀相療方®**です。

電話申し込みの方は、下記の事務局まで問い合わせください。

HPのお問い合わせフォームから、メールでの事前申し込みもできます。

申し込み締め切り日は6月30日(金)までとなりますので、お早めにお申し込みください。

お申し込み方法

日時: **2017年7月1日(土)**

開場: 16時半 ~ 開始: 17時00分 ~ 19時30分まで

(17時までにお着替えなどお済ませ下さいませ。)

服装: ジャージ等、動きやすい服装(綿パンツ、ジーパン NG)

場所: ニューズ M&Tビル6階

研修会場(大阪市阿倍野区王子町 1-4-28 ニューズ M&Tビル6)

費用: 無料

アクセス: 阪堺電車松虫駅(徒歩1分)地下鉄阿倍野駅(徒歩9分)



電話: **06-6765-1616**



ホーム: <http://shinso-seikotsukai.com>

しんそう之整骨会

検索

「体験会パンフレットを見て」と言って頂くとスムーズです。

お友達、ご家族も是非一緒にいらして下さい♪