

## 治療効果を出すための物理療法セミナー

「物理療法(SSP・ハイボルテージ・EMS・ラジオ波・MC・MCC)+スリングセラピーを使用した腰部・股関節疾患へのアプローチ」

日時

平成31年**3月21日**(木祝)

13:00~18:00

20名  
限定



会場

横浜市港北公会堂  
神奈川県横浜市港北区  
大豆戸町26-1



受講料

5,000円(税込)

◆受講料は、当日受付にてお支払いください。

### 鈴木 勇登

はり師・きゅう師/日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー

鍼灸の専門学校在学中、(株)チームエス下高井戸ヒーリングプラザ鍼灸院・整骨院 院長野田重信の行うメディカルアートセミナーを受講し、治療理念や人間性に感銘を受け、専門学校卒業後入社。

現在は、下高井戸ヒーリングプラザ鍼灸院・整骨院にて小学生から大学生のアスリート、一般の患者様から高齢者の方々まで、様々な年代の患者様を施術。

また、アスレティックトレーナーとして高校野球やバスケットボールチームに帯同している。

医学的根拠(EBM)に基づいた正しい鑑別・評価に重きを置き、手技・物理療法・運動療法などを総合的に組み立てた治療を行っている。

物理療法は的確なポイントに的確なエネルギーを使用することにより、誰でも治療効果を発揮することができます。

腰部・股関節の様々な疾患を例に、評価方法と効果的な物理療法・スリングセラピーの使用方を実際の治療にすぐに活かせるよう先生方にご体感いただきたいと思ひます。

また、今さら質問しにくく疑問のままにしていたような内容も解消できるように、わかりやすくご説明させていただきたいと思ひます。

自費メニューとして機能改善を行うにあたり、疼痛抑制をベースとして、さらにどのような見方とアプローチが必要であるかを、的確な評価と治療を元に新しい要素を取り入れられるようご提案させていただきます。

参加体験型のセミナーとなっておりますので、是非多くの先生方にご参加頂けましたら幸いに存じます。

## セミナー内容

- ①腰部・股関節の構造と機能
- ②腰部・股関節疾患と呼吸の関係性(MCC)
- ③アステオ・デルタ(HV・SSP・MC)を用いた腰部・股関節疾患の痛みに対するアプローチ
- ④スリングセラピー・ウィンバック(ラジオ波)を用いた股関節の可動性に対するアプローチ
- ⑤スリングセラピーとEMS(MF・HV)を用いた体幹部の安定性に対するアプローチ
- ⑥質疑応答



# mobira



# ASTEO

SSP複合治療器 アステオ



一般的名称：低周波治療器  
 認証番号：228AIBZX00029000



下記内容を記載し、FAXかメールでご送信ください。

FAX:04-7193-3327 / E-mail: seminar@nihonmedix.co.jp

ふりがな 氏名	
住所	〒
所属 (施設名)	
ご職業 (資格)	
連絡先 (TEL)	※当日に連絡がとれる電話番号を記入してください。
連絡先 (e-mail)	※受付確認のメールをお送りしますので、必ずご記入ください。

セミナー主催管理:



## 株式会社日本メディックス

担当：横浜支店 浅井 学

携帯：080-8476-6548