

神経伝達調整治療マスターコース

神経伝達調整セミナー

マスターコース **感覚編**

全3回コース 人数限定 先着24名様申込みまで

神経伝達調整法をマスターしていただくための感覚のトレーニングなどを主に行い診断力のアップや手技の基礎訓練を行う。(全3回コース)
 新たな治療の概念の理解、筋力検査の基本、脊椎硬膜及び脳硬膜の調整など

第1回 2010年10月17日(日)

第2回 2010年11月21日(日) 3回とも 全国町村会館(千代田区永田町)

第3回 2010年12月19日(日)

神経伝達調整治療とは?

頭蓋骨や仙骨を調整することで硬膜の歪みを調整。
 また筋膜・横隔膜などあらゆる膜の調整をします。
 体液・リンパ液・血液それぞれの流れの改善を促し、
 内臓及び神経の動きを活性化させ自然治癒力が最大限に
 発揮できるようにする治療法です。

講師 村田 一吉先生(村田治療室)

開催時間 **9:30~13:00**

開催場所 全国町村会館

参加費 全3回 ¥84,000(税込教材費込)

再受講費 全3回 ¥10,500(税込)

セミナー参加申込み ご希望のコースにチェックを入れて今すぐFAXしてください!

- ◆ お申込後、受講票と振込用紙をメール便で送付いたします。お受け取り後1週間以内にお振込ください。
- ◆ 入金確認次第正式お申込となりますのでよろしくお願いいたします。
- ◆ 定員は24名です、定員になりましたらキャンセル待ちになります。

◆ **新規応募者数が9名以下の場合、そのコースは延期させていただきます。**

実費治療に使える！
実践セミナー

マスターコース 感覚編 参加希望 全3回 ¥84,000(教材費、税込み)

マスターコース 手技編(感覚編参加者に限る) 参加希望 全3回 ¥94,500(教材費税込み)

再受講 感覚編 全3回 各10,500円

再受講 手技編 全3回 各10,500円

主催：愛知電子工業株式会社

愛知県名古屋市天白区池見2-88

TEL: 052-835-0055 FAX: 052-835-2777

貴院名 _____

お名前 _____

ご住所：〒 _____

勤務先

自宅

電話番号： () _____

FAX番号： 電話番号と同じ

お申し込みは今すぐ!!

お申し込みは今すぐ! FAX052-835-2777



神経 伝達 調整 治療マスターコース

神経伝達調整セミナー

マスターコース **手技編**

全3回コース **感覚編参加者限定** 先着24名様申込みまで

頭蓋骨と仙骨を調整するテクニックの基本と応用及び膜などの調整

・ 指の固定ポイント（硬膜調整のポイント説明）

・ ひずみの調整の仕方 ・ 軸の作り方

・ 自分や他人の体のバランスを中庸に持っていくトレーニング

（受講者がペアになり調整法をトレーニング）

軸の代わりになる特別な製品（教材として配布）を使用し

トレーニングをします

感覚編の教材：銅・琥珀・ガーネットは

セミナーで使用しますのでお持ち下さい

第1回 2010年10月17日(日)

第2回 2010年11月21日(日)

第3回 2010年12月19日(日)

講師 村田 一吉先生（村田治療室）

開催時間 **13:30~17:00**

開催場所 全国町村会館

参加費 全3回¥94,500（税込教材費込）

再受講費 全3回¥10,500（税込）

実技時間を増やし3回コースになりました！

当社主催の神経伝達調整(NTA)治療セミナーの 講師である村田先生を講師に迎え

“神経伝達調整マスターコース手技編”

を開催します。

マスターコースを体験すると別の世界が見えてきます。すると今まで治りにくかった症状の人たちがみるみる変化していきます。

ぜひこのセミナーにご参加ください。

使える実践的セミナー

痛みの原因を探ること、治療の深みを知ること、それを実際の治療で生かすこと。

患者さんの治る力を最大限に引き出す神経伝達調整法。現場で役に立つ技術で、他の院との差別化がはかれます。ご自分の今の治療技術を少しでも高めたい方、治療効果を上げたい方の為のセミナーです。

実際の治療に役立てて頂きたいと思えます。

お申し込み方法は裏面の必要事項を記入の上送信してください。

《セミナーについてのお問い合わせは》 微弱電流治療器のパイオニア愛知電子工業株式会社セミナー事務局

TEL052-835-0055※受付時間平日 9:00~17:00 FAX 052-835-2777 ※24時間受付中！！

お申し込みは今すぐ！052-835-2777（24時間受付中！）

ホームページ <http://www.aichidenshi.jp/> からでもお申し込みできます