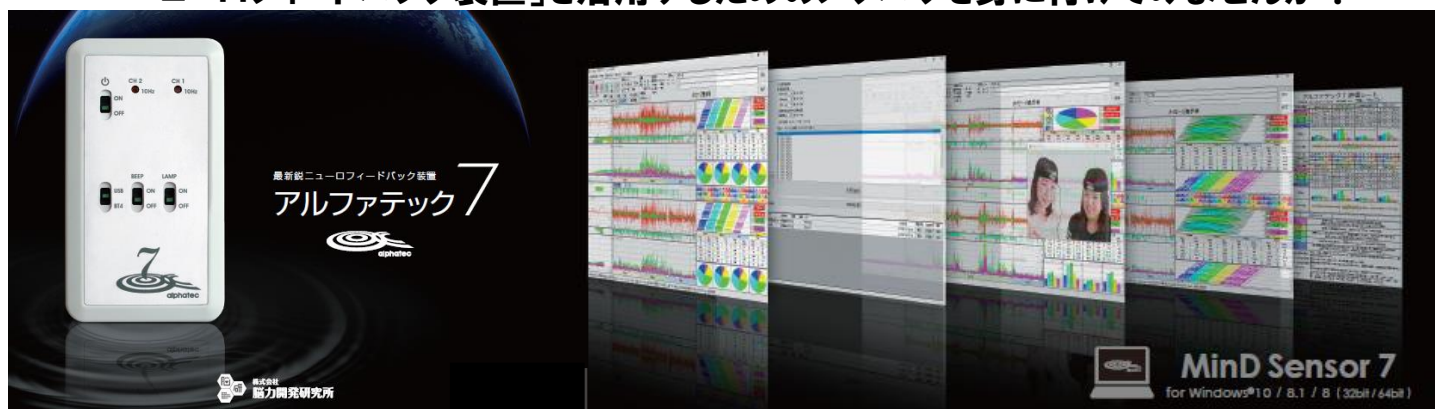


## 大阪市中央区にて開催!

2020年12月12日(土)2級講座・12月13日(日)は1級講座を開催!

~「ニューロフィードバック装置」を活用するためのノウハウを身に付けてみませんか?~



ニューロフィードバック(脳波)装置=アルファテック7の使用方法を詳しく学び、多くの方へのアドバイスなどを行う技術を身に付け、日々の生活やビジネスに活用するための講座です!

### 【講座の目的と特典】

2級→目的:アルファテック7正しく活用するための計測法と評価法を学ぶ

特典:アルファテック7を認定者特別割引にて購入可能(特約店ご希望の方は受講必須)

1級→目的:2級で学んだ内容を深めて多くの方に広めるためのノウハウを学ぶ

特典:脳波を指標としたカウンセリング法を身に付ける。

### ■開催内容概略

#### ●日時

・指導者2級資格認定講座

12月12日(土)10:00~18:00

・指導者1級資格認定講座

12月13日(日)10:00~18:00

●講師:住友大我 他

●会場:大阪府社会福祉会館

(大阪市中央区谷町7-4-15)

●受講料(税別)

・2級講座:36,000円(一般)

28,000円(MWT協会員)

20,000円(アルファテック7所有者)

◎認定料:10,000円(税別)

・1級講座:80,000円(一般)

40,000円(アルファテック7所有者) ※認定料込

※受講料には開催時間内の食事費も含まれております。

※MWTクーポンの使用が可能です。

※受講料には「MWT協会・初年度年会費が含まれております。2年目からは年会費が発生します。

#### 2級講座(7h) プログラム内容

- (1)脳波についての質疑応答(おさらい)
- (2)各周波数帯のバランスと状態
- (3)RAW波形の意味(臨床脳波含む)
- (4)シンクロとは何を意味するのか
- (5)7.8Hzの可能性
- (6)瞑想・呼吸と脳波(ニューロフィードバックの基本編)
- (7)実際の計測時に活かすカウンセリング・ノウハウ
- (8)受講者どうしの計測によるワーク
- (9)アルファテックを快適に使うためのパソコン・セッティング方法

#### 1級講座(7h) プログラム内容

- (1)脳波についての質疑応答
- (2)運動・瞑想・刺激と脳波(NFB応用編)
- (3)ケーススタディお披露目  
受講者は、2名以上の計測データを持参し、皆で、分析・意見交換  
・3-1:RAW波形  
・3-2:各周波数帯(バランス)  
・3-3:シンクロ状況
- (4)受講者どうしの計測によるワーク
- (5)販売時の注意点と、意見交換

# ニューロフィードバック(脳波)指導者資格認定講座 お申込み書

年 月 日

- ◆ MWTクーポンをお持ちの方はご利用が可能です。(1講座につき2枚まで)
- ◆ FAXにてお申込みください。 FAX番号 → 0120-441-699
- ◆ 申込み締切日：開催日の2週間前もしくは定員となった場合

受講内容	開催地
2級講座 12/12 <input type="checkbox"/>	大阪市中心区
1級講座 12/13 <input type="checkbox"/>	

参加者プロフィール ※以下の対象に○をお願いします。
1. 一般                      2. MWT協会員                      3. アルファテック7所有者

学校・勤務先			
所在地	〒		
参加者名		部署・役職	
電話		FAX	
E-mail			

受付後事務局より上記宛に確認の連絡を差し上げます。連絡がない場合は事務局までにご連絡ください。

個人情報保護に関する同意について (お申込みをもってご同意いただいたものと判断させていただきます。)

1. 講師と受講者に配布する受講者名簿に氏名・会社(学校)名・県名を記載することに同意します。
2. 受講者名簿は、「受講者相互の交流と、受講後の資質向上にむけて情報交換を促す」ことを目的に配布されることを理解し、知り得た個人情報を第三者に提供しません。

恐縮ですが以下のアンケートにご協力ください。

- この講座に参加する動機は？(紹介者などおられましたら、その方のお名前をご記入ください)

---

- その他、ご質問・ご要望等ございましたらお聞かせください。

ご協力ありがとうございます。書ききれない場合は別紙を添付していただいても結構です。

【お問い合わせ】 一般社団法人メンタルウェルネストレーニング協会 本部事務局 担当:河田(かわだ)  
〒542-0012 大阪市中心区谷町7-2-14 サル・ビル TEL:0120-441-664 FAX:0120-441-699