

## 2020年度 日本健康運動指導士会三重県支部研修会ご案内

期日 2020年11月14日(土) 【申込受付開始は、開催日の丁度2か月前から】

会場 三重県北勢健康増進センター (〒510-0851 [三重県四日市市塩浜町1-11](#))

主催 NPO法人日本健康運動指導士会 主管 日本健康運動指導士会三重県支部

後援 公益財団法人健康・体力づくり事業財団 健康日本21推進全国連絡協議会

受講対象者 健康運動指導士、健康運動実践指導者 定員 60名

取得可能単位 講義2.0単位 実習3.0単位 計5.0単位 認定番号：206539

受講料(税込) 指導士非会員 11,000円 指導士会会員 5,500円

実施時間	講師	内容
10:00 ～ 12:00	高橋 順彦 先生 株式会社nano代表取締役	講義2.0単位 膝痛改善の為に静的・動的チェックと改善のための トレーニングとストレッチ・ほぐし法
13:00 ～ 16:00	パーソナルトレーニングスタジオオナノ 代表	実習3.0単位 膝痛改善の為に静的・動的チェックと改善のための トレーニングとストレッチ・ほぐし法

※一部の案内に「腰痛改善の為に……」の内容でお知らせいたしましたが、正しくは「膝痛改善の為に……」です。  
誤った内容でお知らせいたしました事、心よりお詫び申し上げます。

受付開始 2020年 9月14日(月) から ※受付開始日前の申込は全て無効となります。

受付締切 2020年11月 6日(金) ※但し締切日でも定員に達した時点で受付は終了となります。

### 2020.11.14(土)開催 三重県支部研修会 申込書

1. 登録番号 健康運動指導士 番 健康運動実践指導者 番
- (フリガナ)
2. 登録者氏名 \_\_\_\_\_ 性別 男 ・ 女 (年齢 歳)
3. 自宅住所 〒 \_\_\_\_\_  
都・道  
府・県 \_\_\_\_\_
- 電話番号 \_\_\_\_\_ FAX番号 \_\_\_\_\_
4. 運動指導経験 \_\_\_\_\_ 豊富 \_\_\_\_\_ 普通 \_\_\_\_\_ 無し \_\_\_\_\_
5. 勤務先名称 \_\_\_\_\_
- 〒 \_\_\_\_\_  
都・道  
所在地 府・県 \_\_\_\_\_
- 電話番号 \_\_\_\_\_ FAX番号 \_\_\_\_\_
- 現在従事している業務内容 \_\_\_\_\_

送付先 FAX : 03-5472-5820

問合せ TEL : 03-5472-5821

申込方法は2ページ目をご参照下さい。

### 三重県支部研修会申込方法及び受講決定

- (1) 申込期間 受付開始 2020年 9月14日(月) ※受付開始日前の申込は全て無効となります。  
受付締切 2020年11月 6日(金)  
※但し締切日前でも定員に達した時点で受付は終了となります。
- (2) 申込方法 1ページ目の「研修会申込書」にご記入の上、FAX、郵送、メールにてお送りください。  
開催当日の飛入り参加並びに、電話による申込は受付ておりませんのでご了承ください。
- (3) 受講決定 申込受付後、「受講決定案内書」を送付致します。到着まで2週間程度お待ちください。
- (4) 受講料払込 「受講決定案内書」に同封いたします「払込取扱票」にてお払込ください。

### 当会への入会について

※当会にご入会いただきますと、研修会などの会員価格での受講や、賠償責任保険の団体加入など、運動指導者向けの特典をご用意しております。入会をご希望の方は、三重県支部研修会申込時に、申込用紙の余白に「下期同時入会希望」とお書き頂くか、下記の問い合わせ先に「下期入会希望」として、氏名・資格の登録番号・郵便番号・住所をFAX・e-mailでお知らせください。折り返し、入会のご案内一式をお送りいたします。

2020年度下期入会費用 1万円(入会金5千円・下期年度会費5千円)

2020年9月30日までにお手続きしていただきましても、会員登録は2020年10月1日以降となります。

※9月30日以前に、会員特典をご利用になる場合は2020年度通常入会の手続きが必要となります。その際は、「下期入会希望」ではなく、「通常入会希望」と明記のうえ、問合せ先までお知らせください。

2020年度通常入会費用 1万5千円(入会金5千円・年度会費1万円)

### 研修会に関する問合せ及び申込先

(NPO)日本健康運動指導士会 事務局 〒105-0004 東京都港区新橋6-20-1 ル・グランシエルBLDG.1-602  
TEL:03-5472-5821 FAX:03-5472-5820 e-mail:kosyukai@jafias.net