

平成28年度学術講習会女性部発信全3回 「女性のチカラになるセミナー」第2回のご案内

拝啓 秋晴の候、皆様にはいつもながらお変わりなく何よりに存じます。

さて、第1回目の講習会も盛況でした女性部発信学術講習会「女性のチカラになるセミナー」の第2回目をご案内致します。女性の願いと体について理解を深め学べる貴重な講習会です。講習会に関してのお問い合わせは、下記連絡先へお願い致します。ご多忙とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

記

日 時 平成28年11月27日(日) 受付：9時30分 開講：10時00分
場 所 岡山市西川原プラザ 第6会議室
岡山市中区西川原255番地 TEL:086-272-1923

<午前の部 10:00~12:15 (3単位)>

テーマ 『不妊症看護認定看護師に学ぶ 不妊症の治療について』

講 師 岡山二人クリニック 看護部部長 大月 順子 先生

<午後の部 13:00~15:15 (3単位)>

テーマ 『姿勢クリエイター®に学ぶ 美しい姿勢と歩行』

講 師 株式会社アーク代表 姿勢クリエイター®/理学療法士 花岡 正敬 先生
(午後は実践があるためマットか大判のバスタオルを持参、また動きやすい服装でご参加ください)

受講費 会員 4,000円 会員外 5,000円 学生 2,000円

※岡山県鍼灸師会、岡山県鍼灸医学会の会員は本会会員と同じ受講費でご参加いただけます。

※学生の方は受付する際に学生証をご提示ください。

※第1回目で既に全3回通し¥10,000をお支払い頂いている方は受講費は必要ありません。

— このたび保険審査室の設置に伴い、本会の電話・FAX番号が変わりました —
ご出席の方は、同封のFAX用紙もしくはメールにて、**11月18日必着**でお申し込みください。

メールでお申し込みの方は以下の内容をもれなく記入してお送りください。

(記入がない場合は受付できませんので必ず記入してください)

氏名・連絡先・全日参加・午前参加・午後参加・不参加・付き添い人の有無
所属会名・資格 学生は学校名・学科・学年 また講師の方へ質問があればお書きください

お問い合わせ連絡先 岡山県鍼灸マッサージ師会事務所 岸本

FAX : 086-244-2322

e-mail : okayamaharimashikai@hotmail.co.jp

事務所営業時間 平日10時~14時 (土)(日)(祝) お休み

時間外、お休みの日のお申し込みは、翌営業日の受付になります。

予めご了承ください。



午前の部講師 不妊症看護認定看護師
大月順子 先生

<プロフィール>

1989年 看護師免許 取得
1989年 岡山済生会総合病院 入職
2004年 岡山二人クリニック 入職
2010年 不妊症看護認定看護師認定 取得（日本看護協会認定）
2010年より現職

学術講習会参加の皆様へ

はじめまして。不妊症看護認定看護師の大月と申します。今回の講習会では看護職の立場から不妊治療について、不妊治療を受ける女性の抱える問題について、支援の実際についてお話をさせていただきます。よろしくお願いいたします。



午後の部講師 姿勢クリエイター®
花岡正敬 先生

<プロフィール>

1980年1月29日 長野県諏訪市生まれ。
理学療法やピラティス、トレーニングなどの理論から理想的なカラダづくりを追求した独自メソッド（IBメソッド）を考案。トップアスリートや芸能関係などを中心に3万人以上に施術・指導。現在はスクールを全国で行い技術の伝承をしている。
また、ネバダ州立大学が認定する『ネバダ州立大学 公認ピラティス』の日本の普及を委ねられ、一般社団法人DKピラティスジャパンを設立。ピラティスの本来の形である『個々に合わせた運動指導』を伝えるために組織化を行っている。
アーク株式会社の事業として、整体・トレーニング・エステをベースとした『ARC Labo』を東京赤坂と岡山中、姿勢改善サロン『カラダリセット専門店日粋』を長野と岡山中、フィットネスクラブの業務を千葉・大阪・広島で受託している。またそれらのオリジナルコンテンツを構築し、各業界に提供している。また企業内フィットネスセンターの立ち上げにスーパーバイザーとして関わる。
株式会社SYNC PROMOTIONの事業として、健康・美容業界を活性化するためのサポートを行っている。現在『日本の企業を元気にする！』をモットーに健康と美容の専門家の派遣の仕組みを構築中。
商品プロデュース、書籍や雑誌の執筆、トークショー、講習会講師、TVやラジオをはじめ様々な媒体で『姿勢改善』『姿勢教育』を発信している。

学術講習会参加の皆様へ

座学は姿勢のパターンと各不良姿勢による弊害などを中心に座学を行います。
実技は姿勢評価の仕方と姿勢改善実技を行います。