

日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム 平成 27 年度 基礎研修会「機能解剖・触診セミナー」 開催のご案内

ハンドセラピーにおける基礎知識と技術を習得する目的で、セミナーを開催いたします。
本研修会は、臨床現場でPTならびにOTが、手の外科領域の対象者をみていくために必要とされる知識である「機能解剖」と基本的技術である「触診」を習得するための研修会です。

本研修会は、日本ハンドセラピー学会認定ハンドセラピスト制度ならびに、日本作業療法士協会専門作業療法士制度の対象研修会となります。したがって両制度に則り、研修会参加希望者を募集いたします。

本研修会は、基礎研修会「入門セミナー」を受講した後に、受講する研修会です。しかし、平成20年度ハンドセラピーセミナー基礎コース（盛岡、大阪）に関しては、「入門セミナー」と同様の内容で実施しましたので、受講対象とさせていただきます。

また、平成19年度以前に受講された方で、補修講習会を受講した方は対象とさせていただきます。

受講の対象が限られておりますが、多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日 時：平成27年9月12日(土)～13日(日)
会 場：中部大学（愛知県春日井市松本町1200）

内 容：ハンドセラピーに必要な機能解剖の知識と触診技術の習得
対象・定員：作業療法士・理学療法士 50名

参 加 費：16,000円（テキスト代含む）
*ハンドセラピー学会員は8,000円（但し、申込時に会員番号のある方のみ）

申込み開始予定：平成27年7月12日（先着順とし、定員になり次第締め切ります）

そ の 他：日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピスト制度対象応用実践研修会
日本作業療法士協会 専門作業療法士（手外科）制度対象応用研修会
日本作業療法士協会基礎研修ポイント申請可（2ポイント）
日本理学療法士協会専門理学療法士制度ポイント認定研修会（5ポイント）

<応募要領>

本学会のホームページのメニュー「研修会」→「養成カリキュラム研修会」→平成27年度基礎研修会「機能解剖・触診セミナー」の申込フォームに必要事項を記入し、お申し込みください。
折り返し自動返信メールが届きます。受講費の振り込み等についての記載がありますので、**熟読され**、手続きを進めてください。なお、申し込みフォーム使用に関する注意事項がセミナー案内画面にあります。**必ず**ご一読下さいますようお願い申し上げます。

<注意事項>

お申込みいただいても、諸事情によりキャンセルとなる場合は、下記連絡先まで**必ず**ご一報ください。
お一人でも多くの方に受講していただけますようご協力の程よろしくようお願い申し上げます。

<問い合わせ先>

中部大学 生命健康科学部 作業療法学科 澤田泰洋
〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 TEL&FAX 0568-51-9460
E-mail sawada@isc.chubu.ac.jp

日本ハンドセラピィ学会 認定ハンドセラピスト養成カリキュラム

平成27年度 基礎研修会「機能解剖・触診セミナー」

プログラム

第1日目 平成27年9月12日(土)

- 9:30～ 受付開始(事前登録ですので所属とお名前を申し出て下さい。)
- 9:50～ 開講式
- 10:00～ 「肩の機能解剖・触診(講義)」
講師:茶木 正樹OTR(中日病院)
- 11:30～ 休憩
- 11:40～ 「肩の機能解剖・触診(実技)」
講師:茶木 ・ 榎邊 ・ 飯塚 ・ 岡野
- 13:10～ 昼食
- 14:00～ 「肘・前腕の機能解剖・触診(講義)」
講師:榎邊 勇OTR(兵庫医療大学)
- 15:30～ 休憩
- 15:40～ 「肘・前腕の機能解剖・触診(実技)」
講師:榎邊・大山・飯塚・岡野
(17:10講義は終了)
- 18:30～ 懇親会(ナイトセミナー質疑応答 ※会費は別途徴収)

第2日目 平成27年9月13日(日)

- 9:00～ 「手関節の機能解剖・触診(講義)」
講師:大山 峰生OTR(新潟医療福祉大学)
- 10:30～ 休憩
- 10:40～ 「手関節の機能解剖・触診(実技)」
講師:榎邊・大山・飯塚・岡野
- 12:10～ 昼食
- 13:00～ 「手指の機能解剖・触診(講義)」
講師:飯塚 照史OTR(星城大学)
- 14:30～ 休憩
- 14:40～ 「手指の機能解剖・触診(実技)」
講師:榎邊・大山・飯塚・岡野
- 16:10～ 閉講式(修了証授与式)

<問い合わせ先>

中部大学 生命健康科学部 作業療法学科 岡野 昭夫
〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 TEL0568-51-1111(代表)
E-mail okano@isc.chubu.ac.jp TEL&FAX 0568-51-9470(直通)