

**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 24 年度 基礎研修会「手の評価セミナー」 開催のご案内**

ハンドセラピーにおける評価の意味と技術を習得する目的で、研修会を開催いたします。

本研修会は、臨床場面で PT ならびに OT が、手の外科領域の対象者を診ていくために必要とされる基本的な知識を具体的にお示しし、ハンドセラピーで行われる評価の意味と技術の習得を目指す研修会です。まだ、あまり手の外科領域の症例を診ていないセラピストの方でも解りやすいように、評価総論、各種検査の目的とその手技、そして結果のまとめ方などについて、基礎的な内容を中心に講義形式で行います。

本講座は、日本ハンドセラピー学会の認定ハンドセラピーおよび日本作業療法士協会の専門 OT（手の外科領域）資格取得のために受講が必要な研修会となっております。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日時：平成 25 年 2 月 23 日（土）～24 日（日）

会場：聖マリアンナ医科大学 教育棟

内容：ハンドセラピーにおける評価の総論、検査・測定の方法と結果の解釈

対象・定員：作業療法士・理学療法士 150 名

参加費（テキスト代含む）：日本ハンドセラピー学会 会員 7,000 円(事務手数料含む)

非会員 14,000 円(事務手数料含む)

※受講許可後のキャンセルの際は、事務手数料を差し引いて返金いたしますことご了承ください

申込開始：会 員：平成 25 年 1 月 7 日

非会員：平成 25 年 1 月 21 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基礎研修会

日本作業療法士協会 専門作業療法士(手の外科)制度対象基礎研修会

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)

<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 24 年度 基礎研修会 「手の評価セミナー」の申込フォームに必要事項をご記入し、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>

聖マリアンナ医科大学病院 リハビリテーション部 高岩亜希子

044-977-8111（内線 6153）

E-mail: [reha-akiko@marianna-u.ac.jp](mailto:reha-akiko@marianna-u.ac.jp)

日本ハンドセラピー学会 認定ハンドセラピー養成カリキュラム  
平成24年度 基礎研修会「手の評価セミナー」 プログラム

第1日目 平成25年2月23日(土)

- 9:00～ 受付開始(事前登録ですので所属とお名前を申し出てください)
- 9:20～ 開講式
- 9:30～ 「評価概論」  
講師:奥村 修也 OTR(聖隷浜松病院)
- 11:10～ 「観察・面接」  
講師:斎藤 和夫 OTR(淵野辺総合病院)
- 12:30～ 昼食
- 13:30～ 「関節可動域(ROM)」  
講師:奥村 修也 OTR(聖隷浜松病院)
- 15:10～ 「感覚」  
講師:阿部 薫 OTR(慶応義塾大学病院)
- 16:40～ 質疑応答
- 17:00～ 「SWT実技」(移動時間含む)  
講師:評価セミナー講師 (18:40 終了)
- 19:00～ 懇親会(会費は、当日別途徴収)

第2日目 平成25年2月24日(日)

- 9:00～ 「筋力」  
講師:仲木 右京 OTR(せんぽ東京高輪病院)
- 10:40～ 「上肢機能」  
講師:大森 みかよ OTR(聖マリアンナ医科大学病院)
- 12:10～ 昼食
- 13:00～ 「ADL」  
講師:蓬萊谷 耕士 OTR(大阪医科大学附属病院)
- 14:40～ 「症例プレゼンテーション」  
講師:阿部 幸一郎 OTR(東京手の外科研究所)
- 16:10～ 質疑応答
- 16:30～ 閉講式(修了証授与)

<問い合わせ先>

聖マリアンナ医科大学病院 リハビリテーション部 高岩亜希子

044-977-8111(内線6153)

E-mail: [reha-akiko@marianna-u.ac.jp](mailto:reha-akiko@marianna-u.ac.jp)