

27 公埼理第 193 号
平成 27 年 6 月 24 日

会員各位

公益社団法人 埼玉県理学療法士会
会長 清宮 清美
南部ブロック理事 栗原 慶太
(公文書番号にて公印省略)

平成 27 年度南部ブロック 3 エリア共通研修会 I のご案内

ボバース概念の紹介と基本技術の体験

拝啓 会員の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、平成 27 年度南部ブロック 3 エリア共通研修会 I として「ボバース概念の紹介と基本技術の体験」をテーマに研修会を開催いたします。ボバース概念は、中枢神経疾患の評価と治療に用いられている世界中でもっともメジャーな考え方の 1 つです。実技が中心の研修会となりますので、即座に臨床に役立つことは間違いありません。

なお、南部ブロックのさいたまエリア・南エリア・県央エリアにて、同一テーマで 3 回開催いたします。是非、皆様のご参加をお待ちしております。

敬具

記

1、日時・場所（各回とも同一の内容となります。）

第 1 回 【さいたまエリア】

日時:平成 27 年 8 月 25 日(火) 19:00~20:30

場所:埼玉県立小児医療センター 保健発達棟 1 階理学療法室(さいたま市岩槻区大字馬込 2100)

JR 蓮田駅東口から国際興業バス「小児医療センター」行きに乗車(約 5 分)

※お車での来場が可能です(駐車料金 無料)

第 2 回 【南エリア】

日時:平成 27 年 8 月 28 日(金) 19:00~20:30

場所:グリーンビレッジ安行 2 階通所リハビリテーション室(上川口市大字安行 1145)

①JR 西川口駅東口から国際興業バス「東川口駅」行きに乗車(「安行」下車、徒歩 3 分)

②JR 東川口駅南口から国際興業バス「西川口駅」行きに乗車(「安行」下車、徒歩 3 分)

※お車での来場が可能です(駐車料金 無料)

第 3 回 【県央エリア】

日時:平成 27 年 9 月 17 日(木) 19:00~20:30

場所:埼玉県総合リハビリテーションセンター 1 階理学療法室(上尾市西貝塚 148-1)

下記①~③の JR 駅から東武バス「リハビリセンター」行きに乗車

①大宮駅西口から(約 30 分)、②上尾駅西口から(約 25 分)、③指扇駅から(約 10 分)

※お車での来場が可能です(駐車料金 無料)

2、テーマ：「ポバース概念の紹介と基本技術の体験」

3、講師：古澤 浩生 先生（リハビリテーション天草病院 院長補佐、理学療法士、当会東部ブロック中央エリア長、国際ポバースインストラクター候補者）

4、参加対象：（公社）埼玉県理学療法士会会員またはリハビリテーション関連職種の方。

5、定員：各回 30 名。

6、参加費：（公社）埼玉県理学療法士会会員は無料です。会員外の方は 1,000 円を当日に徴収いたします。

7、申し込み方法：

<新人教育プログラムの単位申請を希望する方>

県士会 HP の本研修会案内から参加申し込みファイル（ファイル名：H27shinpuro-shinsei）をダウンロードし、必要項目をすべて記入したうえで下記の申込先に添付ファイルとして送付してください。

なお、件名には、必ず「南部ブロック研修会 I 第〇回申込」と記載してください。

※本研修会への参加により新人教育プログラム「C-1 神経系疾患の理学療法」の単位が取得できます。

※ 申込先：（公社）埼玉県理学療法士会南部ブロック事務係（e-mail: yonekko@insti.kitasato-u.ac.jp）

※ 各回定員になり次第、研修会参加の可否と整理番号をご返信致します。

※ 理由の如何に問わず、整理番号が無い方は、参加をお断りいたします。

<新人教育プログラムの単位申請を希望しない方>

県士会 HP の本研修会案内にあります「お申込フォーム」から申してください。

右記 QR コードもご利用になれます。



8、申し込み期間：

(1)開催エリア所属会員* 優先申し込み期間(* 主な勤務先です)。

平成 27 年 6 月 30 日(火) ~ 7 月 10 日(金) 各回共通

(2)一般申込期間

平成 27 年 7 月 11 日(土) ~ 8 月 17 日(月) 各回共通

※早期に受付を終了する場合があります。

※先着順となりますが、申込多数の場合は 1 施設からの参加人数を制限させていただくことがあります。

(別途、連絡いたします。)

9、お問い合わせ先

(公社)埼玉県理学療法士会南部ブロック事務係（e-mail: yonekko@insti.kitasato-u.ac.jp）

※件名に「南部ブロック研修会の件」と明記してください。件名のない場合、迷惑メールとして処理される仕様となっております

以上