

成人片麻痺における環境適応講習会 (in 埼玉) のご案内

拝啓

時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、今年で11回目となります埼玉環境適応講習会を下記の日程にて開催する運びとなりました。今年のテーマは『移動空間』です。脳卒中片麻痺者の障害像やADLの具体的介入について取り上げ検討していきます。OT・PT・STの方々が臨床で取り組むうえで多くの参考となる講習会になると思います。業務ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加下さいますようご案内申し上げます。多くの皆様のご参加をスタッフ一同、心よりお待ちしております。

敬具

記

1) 日時、内容および定員

コース	日時	内容	定員	申し込み締め切り
A	2018年 7月14日(土) 13:00~18:00	移動空間 (講義&実技)	100名	2018年7月2日(月) 先着順 定員になり次第終了
	2018年 7月15日(日) 9:00~18:00			
	2018年 7月16日(祝) 9:00~15:00			
	* 3日間で1コースになります			

2) 会場：リハビリテーション天草病院内 リハビリテーション医学研究財団

3) 講師：

柏塾 塾長	作業療法士	柏木正好
リハビリテーション天草病院	作業療法士	保谷勝義
東京リハビリテーションサービス	作業療法士	高橋栄子
宮城厚生協会	作業療法士	山根佳子
枳病院	作業療法士	渡部昭博
北原国際病院	理学療法士	八児正次 他

4) 対象：作業療法士、理学療法士、言語聴覚士

5) 参加費：15,000円 * 振込み手数料・昼食代・懇親会費は含まれておりません。

振込み先は、受講決定通知の際、御連絡致します。

懇親会費は1日目の7月14日(土)に予定しています。5,000円程度の予定です。

懇親会費は別途徴収致します。

6) 参加申し込み方法：

右記QRコードを読み取り、所定の申し込みフォームに必要事項を漏れなく記入の上、「送信する」ボタンをクリックして下さい。

申し込みが完了致しますとご登録いただいたメールアドレスに確認メールが届きます(注意！受講決定通知ではありません!)。

埼玉環境適応講習会ホームページ、Facebookからも申し込み可能です。

埼玉環境適応講習会ホームページ → <http://saitama-kanteki.sakura.ne.jp/>

フェイスブック → 埼玉環境適応講習会



<https://goo.gl/forms/GIZx5vN5xOTcYvwD2>

- * 事務局からのメールアドレスが受け取れるように受信設定をお願い致します。
- * 携帯メールからの申し込みは着信拒否設定等の理由によりメールが届かない場合がありますのでご遠慮ください。
- * 確認メールが届かない場合、必ずお問い合わせください（受付が完了していない可能性があります!）。
- * 受講可否決定通知のメールは、申し込み締め切り日後に送信致しますのでご了承下さい。
申し込み締め切り日以降、1週間以上経っても受講決定可否通知のメールが来ない場合は、必ず事務局までお問い合わせください。

【注意事項】

- * 必ず3日間受講できる方のみ、お申し込み下さい。
- * 電話やFAXでのお申し込みはできません。
- * 講習会のキャンセルまたは参加者、懇親会の変更などありましたら必ず早めにメールでお知らせ下さい。
- * 講習会費の振込みについては、受講決定された方に別途お知らせしています。振込み後の返金は、諸事情に関わらず一切できませんので、あらかじめご了承ください。
- * 予約の都合上、懇親会の当日キャンセルはできません。
- * 宿泊は各自で手配をお願い致します。
- * 事情により日時が変更する場合があります。その際は事務局から連絡させていただきます。
- * 講習会受講は動きやすい服装でお願い致します。

7) 問い合わせ先：ご不明な点がございましたら、下記にお問い合わせ下さい。

大変申し訳ありませんが、訓練時間等の都合により、メールでのお問い合わせにご協力お願い致します。

埼玉環境適応講習会事務局

リハビリテーション天草病院内 〒343-0002 埼玉県越谷市平方 343 TEL : 048-977-3979

リハビリテーション部 作業療法士 古屋実栄

[saitama.kanteki.2008 \(@\) gmail.com](mailto:saitama.kanteki.2008@gmail.com) * (@) を半角にして下さい。

環境適応講習会は各地で開催しております。詳細は環境適応講習会ホームページ <http://www.kanteki.net/> をご覧下さい。