2017 ノーリフトケア®コーディネーター アドバンス養成講座 in 神戸 参加者募集について

この研修は、実際に現場でノーリフト®を導入するために、何を行えばいいのか。現場でノーリフトを実践できる人を育てることが目的です。講義内容は、腰痛予防対策をどのように現場へ伝達し、実践を評価するのか。継続した福祉用具の活用とケアの質へのアプローチをサポートします。研修を通して、スライディングシートやリフトの使い方だけでなく、導入時に起こる課題や壁となりそうな発言への対応、あるいは、本当にその導入ステップで間違っていないかなど、腰痛予防対策とケアの質を通して、現場に新しい文化を作るお手伝いをしたします。実際の現場での事例なども準備しています。この研修を通してすぐに現場で活かせるノーリフトを体験してみませんか。

アドバンス 4 日間 この研修は、ノーリフトケアコーディネーターアドバンスコースに指定されています。

セッション4

2017年10月11日(水)9:30~16:30

ノーリフトケア技術を通して課題を考える 講師:下元佳子

- *ケアの質と腰痛予防の視点でケアを考える必要性を知る。またそのために点ではなく、トータルケアを考える。(24時間でケアを考える)
- ・身体の使い方・身体の仕組み・姿勢のアセスメント・福祉用具ケアをケアの質と腰痛予防の視点で振り返る(シート・ グローブ・トランスファーボード・リフトなど)※個人の課題と目標に合わせて進めます。

セッション 5

2017年10月12日(木)9:30~16:30

ノーリフトをツールとした課題解決手法を学ぶ 講師:保田淳子

- *目的を明確にし、誰を助け・喜んでもらうか、そしてどのような価値をプロとして提供していくのかを考える。
- ・バリュープロモーション(価値の提案)を使って、ノーリフトケア導入における本当のターゲットと解決方法を見つける・課題解決において、「勉強会を実施する」は、安易すぎることに気づくことができ、目的を達成するための手段や 巻き込む人を見いだすことができる。
- ※セッション5の後セッション6までの間に、課題解決のための伝達実践研修を行う

セッション6

2017年11月22日(水)9:30~16:30

課題解決目的達成思考を身につける 講師:下元佳子 保田淳子

*目的と目標の違い・達成度の評価視点など結果の出せる目標の出し方を考える。

NLCCD として「ノーリフトとは」のファーストステップのプレゼンを学ぶ。

※セッション6の後セッション7までにファーストステップのプレゼン練習を行う

セッション7

2017年12月14日(木)9:30~16:30

NLCCD 修了チェック 講師:下元佳子 保田淳子

* ノーリフトケア技術のプレゼンテーションと今後の活動についての意見交換。

®「ノーリフト」「ノーリフトケア」は日本ノーリフト協会の登録商標です。

■参加費:修了書付 *4日間一括申込 (会員)60,000円+税

(一般) 68,000円 + 税

*1日参加の場合 (会員・一般) 18,000円 + 税/日

■会 場:西記念ポートアイランドリハビリテーション病院 6階

神戸市中央区港島中町8-5-2





* アクセス ポートライナー市民広場駅より徒歩 10 分 病院駐車場の使用は、患者様専用の為セミナー参加者は、 禁止となっております。

~ご協力お願い~

- *会場・施設内は禁煙となっております。
- *ゴミは各自でお持ち帰り下さい。
- *会場受付開始は、15分前となっております。

主催:一般社団法人 日本ノーリフト協会 後援:神戸市介護サービス協会

News

第三次産業における労働災害が増えています。特に腰痛は第三次産業における職業性疾病の7割を占め、今後も高齢化の進展に伴う社会的役割の拡大が見込まれる看護・介護の現場でもその予防対策が重要な課題となっています。中央労働災害防止協会は、平成25年6月に改正された「職場における腰痛予防対策指針」の普及促進を図るため、厚生労働省より委託を受け、保健衛生業を対象とした無料の講習会を全国47都道府県で開催します。そして、日本ノーリフト協会は、このセミナー内で福祉機器を活用した腰痛予防対策の指導を行います。NHKおはよう日本や一億総活躍でも取り上げられたノーリフトを知る機会になります。ノーリフトを広めたい。知りたいという方は、ぜひ、この中央労働災害防止協会全国セミナーをご活用ください(参加費無料)。 兵庫10月18日(水)会場:兵庫労働基準連合会https://www.jisha.or.jp/seminar/health/h3700_youtsu.html

2017ノーリフトケアコーディネーター アドバンス養成講座in神戸

- 1. 下記をご記入いただき FAX (078-862-8508) もしくは、メールにてお申し込みください。 noliftcare@gmail.com
- 2. 研修お申込み後、1週間以内に<mark>受講料を受付返信メールにてお知らせ</mark>いたします。 税込金額をご確認の上お振込みください。 *お申込受理後の受講料返金はいたしません。

【振込先】三井住友銀行 普通 口座番号 7616092 一般社団法人 日本ノーリフト協会

【城处元】二升往及城门 首进 口座	留亏 /010U	92 村文作上四	広人 ロ本ノーリノト励会
参加者名 男・女	職業	ベーシック	参加日
1.		受講有無	4日間申し込み()
ローマ字	経験年数		① () ② ()
		有・無	③ () ④ ()
参加者名 男・女	職業	ベーシック	4日間申し込み ()
2.		受講有無	
ローマ字	 経験年数		① () ② ()
		有・無	③ () ④ ()
参加者名 男・女	職業	ベーシック	
3.		受講有無	4日間申し込み()
ローマ字	 経験年数		① () ② ()
	1120(13)	有・無	③ () ④ ()
		H ' M	
① ご連絡先名(個人・法人)		会員 →	64,800円(税込み)
② ご担当者名 (法人の場合)		一般 →	73,440円(税込み)
		1日参加19,440円/日+(税込み)	
③ ご連絡先住所 (法人・個人)			
₹			
メールアドレス 返信の為必須 (パソコンメールを受信できるアドレスを記載して下さい。)			

TEL(法人・自宅・携帯)

④ 日本ノーリフト協会会員確認 会員・ 非会員

@

講習日 ①10月11日(水)②10月12日(木)③11月22日(水)④12月14日(木)

- ※ 講習会当日は、実技講習がありますので、動きやすい服装でご参加ください。
- ※ 講習会に関する個人情報につきましては、社団法人日本ノーリフト協会が保管します。

<問い合わせ> 日本ノーリフト協会 e-mail noliftcare@gmail.com

〒651-0084 神戸市中央区磯辺通 4-2-8 田嶋ビル 8 階 TEL078-862-8503

ノーリフトケアコーディネーター®(NLCCD)認定登録について

ノーリフトケアコーディネーター(NLCCD)認定登録は、ベーシック3日間、アドバンス4日間修了後、申請書をご提出いただきますと、証明書などの手続きが1か月ほどで終了いたします。ノーリフトケアコーディネーター(NLCCD)とは、認定を受けたものが講師として社団法人日本ノーリフト協会(NLA)へ申請することで、本協会が認定&修了書発行を行う NLCCD養成講座ベーシック等のセミナーを開催できます。

☆/ーリフトケアコーディネーター(NLCCD)認定登録☆

- 【特 典】① NLCCD 身分証明書を発行
 - ② NLCCD1 名に対し、年間 30 名まで NLA が提供するインターネットによる 腰痛関連アンケート調査を無償で利用できます
 - ③ NLA ホームページ内の会員専用サイト内にて意見交換や閲覧できます
 - ★更に認定条件を満たした場合は…
 - ④ 研修などでそのまま使えるノーリフトケアパワーポイント進呈
 - ⑤ NLA からの講師依頼
 - ⑥ NLCCD の名刺原案を進呈
 - ⑦ NLCCD 養成講座ベーシック等のセミナーを開催できます。
 - ② セミナー等を自主開催する場合、告知、講師派遣等のサポートを受けることが できます
 - ⑨ NLA ホームページでの登録コーディネーター紹介 (ホームページは現在作成中です)
 - ★求人広告への記載や法人で独自にノーリフト®セミナーを開催でき、地域へ広めていくことが可能になります。

【初年度登録費用】16,200円(内訳 15,000円+消費税1,200円)〔3年間有効〕

- *費用にはパワーポイントや資料、ホームページ掲載費用含みます
- *4 年目以降は毎年更新となり年間 5,400 円(内訳 5,000 円+消費税 400 円)の 負担となります
- 【登録条件】日本ノーリフト協会会員(個人・法人)であること ノーリフトケアコーディネーター養成講座を修了していること
- 【更新条件】日本ノーリフト協会会員の会員であること

※上記の内容については総会、理事会において変更される可能性があります 【お問い合わせ】

社団法人 日本ノーリフト協会 事務局 <u>noliftcare@gmail.com</u> 〒651-0084 神戸市中央区磯辺通 4-2-8 田嶋ビル 8 階 TEL 078-862-8503 FAX 078-862-8508 ®「ノーリフト」「ノーリフトケア」は日本ノーリフト協会の登録商標です。