

地域に繋げる POPO セミナー

～ 大和ハウス工業主催 免荷式リフト POPO セミナー ～

【セミナー案内 HP】

http://www.daiwahouse.co.jp/eventHP/detail/index.asp?event_id=116198

「大和ハウス工業株式会社 イベント・キャンペーン情報」 → 「その他の事業」 → 「地域に繋げる POPO セミナー」

【セミナー概要】

大和ハウス工業が販売している「免荷式リフト POPO」（開発・製造：株式会社モリトー）を通じて、様々な施設の専門スタッフが集い、情報交換を行うセミナーです。今回、第3回目となる本セミナーでは、急性期から生活期までの POPO 活用事例を、各現場でご活躍されているスタッフの皆様映像などに交えてご紹介頂きます。

リハビリテーション分野は、2016年の診療報酬改定を受けて、急性期は高度急性期と一般急性期に分類され、更に地域包括ケア病棟を充実させることで「廃用症候群」のような二次的障害を予防するとともに疾患別に高い専門性が求められるようになりました。同時に、回復期病院では、本来の「rehabilitation」が意味する参加・活動を見据えた在宅復帰を目的にした集中的な介入が求められ、地域との連携強化が進んできています。生活期においては、介護予防や日常生活支援総合事業への移行を推進し、医療や介護が必要になった状態になってもできる限り住み慣れた地域で安心して生活を継続していくよう、地域全体で支えていくシステムの構築が進んでおります。

これらのニーズの変化から、今後ますます深刻化していく高齢社会で、私たちは今後、医療・介護現場において自らの専門性を活かしつつ、現場のスタッフ同士が時期を超えて繋がり、情報を共有することが重要になってきています。数多くのリハビリ介護機器・ロボットなどが出てきている中で、POPOをきっかけとして、「誰に」「何の目的に」「どう使用するか」、改めて考えて頂くきっかけになる研修会にしたいと考えております。

是非、ご興味のある方はご参加ください。

開催日時:2017年1月9日(月・祝) 13:00～17:00

受講費:無料

定員:150名

参加資格:PT、OT、ST、Dr、Nrs、CW など

会場:大和ハウス工業株式会社 東京本社 2階 ※別紙参照

申込:①氏名 ②施設名 ③役職 ④都道府県

上記セミナー案内 HP へアクセスいただき、参加ご登録ください。

<お客様の個人情報の利用目的について(大和ハウス工業株式会社)>

弊社は、個人情報保護法を遵守し、弊社または弊社グループ企業が行う次の事業【※】に関するご案内・ご提案、契約の締結・履行、アフターサービスの実施、お客様への連絡・通信、新しい商品・サービスの開発及びお客様に有益と思われる情報の提供などのために、お客様の個人情報を利用させていただきます。

【※】住宅・リフォーム、集合住宅、マンション、商業店舗開発、建築、不動産分譲、不動産仲介、環境・エネルギー、損害保険代理店、ホテル、インテリアなどの各事業

【当日プログラム】

13:00～13:05 開催の挨拶 大和ハウス工業株式会社
理事
ヒューマン・ケア事業推進部長 田中 一正

13:05～13:15 主旨説明 大和ハウス工業株式会社
ヒューマン・ケア事業推進部ロボット事業推進室
理学療法士 岩隈 彩

13:15～14:30 免荷式リフト POPO 導入施設症例発表
急性期 医療法人鶴見会 さいわい鶴見病院
リハビリテーション科
科長 理学療法士 手塚 純一 先生

回復期 医療法人 真正会 霞が関南病院
リハビリテーション部
課長 理学療法士 荒木 友希 先生

14:30～15:20 情報交換会 (203 会議室)

15:20～16:55 免荷式リフト POPO 導入施設症例発表
生活期 (外来リハビリ) 医療法人常盤会 緑の屋根診療所
センター長 理学療法士 南雲 光則 先生

(ショートステイ・通所) 大和ライフネクスト株式会社
ケアアメニティ事業部
看護師・介護支援専門員 竹澤 仁美 氏

(有料老人ホーム) 大和ハウスライフサポート株式会社
企画部
部長 吉野 潮 氏

16:55～17:00 閉会の挨拶 大和ハウス工業株式会社
ヒューマン・ケア事業推進部ロボット事業推進室
室長 仙谷 幸法

【「免荷式リフト POPO」掲載雑誌】

- ・ 理学療法ジャーナル 49 巻 10 号 (2015 年 10 月号)
- ・ テクノプラス 2 月号 (平成 28 年 1 月 20 日発行)

大和ハウス工業株式会社 東京本社

ヒューマン・ケア事業推進部 ロボット事業推進室

〒102-8112 東京都千代田区飯田橋 3-1-3 / 03-5214-2270