

## 第3回介護ロボット導入普及のための研修会

## ~モデル事業所取組み事例発表~



- ◆介護老人保健施設サンフラワー (医療法人社団谷本内科医院)
- ・ケアの質の向上に直結する 業務手順の見直し事例
- ・移乗支援機器の活用による 職員の負担軽減と自立支援の取組
- ◆介護老人保健施設松寿荘 (社会福祉法人松寿会)
- ・生産性向上ガイドラインに基づいた取組の成功事例
- ・補助金活用による介護ロボット 導入と連動した業務改善
- ◆定期巡回ステーションりあん (株式会社 松)
- ・属人化したサ責の業務改善によ る負担軽減の成功事例
- ・ラインワークスの活用事例

開催日時 : 令和7年2月26日(水) 13:30~15:30

会場: サンポートホール高松 61会議室

定 員: 100名(先着順)

#### 講師紹介

#### 【主な経歴】

- ▶ 2014年~2022年4月まで介護システムベンダーとして、 主に営業推進企画に従事
- ▶ 2021年4月から各種業界団体オンラインセミナー講師 活動、執筆活動を行う
- > 業界紙へ介護事業所様事例提供多数
- ▶ 2022年5月9日起業



&Consulting Firm (アンドコンサルティングファーム) 代表 沖本 崇 氏



#### 【展示ロボット】

- マッスルス一ツEvery(移乗)
- ROBOHELPER SASUK(移乗) Keipu Sb(移動)
- ロボットアシストウオーカーRT.3(移動) ネオスケア(見守り) aams(見守り)
- ラップポン(排泄) ハカルト(介護業務支援)
- リコー見守りベッドセンサーシステム(見守り)
  - ~介護ロボットの定義~

情報を感知(センサー系)、判断(知能・制御系)し、動作する(駆動系)。

ロボット技術が応用され利用者の自立支援や介護者の負担軽減に役立つ介護機器を介護ロボットと呼びます。

■研修会のお申込み及び無料貸出し、見学をご希望される場合は、裏面をご覧ください。

### お問合せ

高 松 市 寿 町 1 丁 目 3 番 2 号 日 進 高 松 ビ ル 6 階 電話:087-826-3907 e-mail:Kagawa@kaigo-center.or.jp

FAX:087(826)3908



# 「第3回研修会」お申込み

■ 日 時: 令和7年2月26日(水) 13時30分~15時30分

■ 会 場: サンポートホール高松61会議室

■ 定 員: 100名(先着順)

■参加費:無料

事業所名/法人名	
ご担当者氏名	① ②
ご住所	
連絡先	電話: E-mail:

### ロボットの見学・専門家相談

第一希望	令和	年	月	B	時頃
第二希望	令和	年	月	B	時頃

※当センターのプライバシーポリシーに基づき申込書等の内容は、厳重に管理し、ご本人の了解なしに 第三者へ提供されることはありません。

## お問合せ

高 松 市 寿 町 1 丁 目 3 番 2 号 日 進 高 松 ビ ル 6 階

電話:087-826-3907 e-mail:Kagawa@kaigo-center.or.jp