

大福研発第 372 号
平成30年1月10日

各 位

大分県社会福祉介護研修センター所長
(公 印 省 略)

介護ロボットセミナーの開催について（通知）

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、当研修センターの運営につきましては、平素よりご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

今回の研修は、介護者の負担軽減につながる介護ロボットの活用について、介護ロボット導入先進施設の取り組みを紹介すると共に、受講者間で介護ロボットの情報を共有し、リアルタイムで開発メーカーとの意見交換を行うセミナーとなります。

つきましては、介護ロボットを活用している施設又はこれから介護ロボットの導入を検討している施設にて、職員の参加方についてご配慮賜りますようお願い申し上げます。

平成29年度 介護ロボットセミナー 開催要綱

1. 目的

現在、厚生労働省においては、介護を原因とした離職を防ぎ、特養への入所を希望しながら自宅待機せざるを得ない方をなくすため、在宅・施設サービスの整備加速化、働く家族に対する支援の充実等により「介護離職ゼロ」の実現を目指しています。

その中で、介護現場の魅了向上を目的とし、介護ロボット等を活用して業務の生産性・効率性の向上を推進しています。

大分県でも平成28年度より、介護ロボットの導入促進事業として、介護現場に介護ロボットの試用貸出を行っていますが、機器の活用にあたっては、思い悩む施設も多くみられています。

そこで、今回の研修では、介護ロボットを現場で活用するための必要な情報について、先進施設の取り組みを紹介すると共に、機器開発メーカーとの意見交換会を行います。

2. 日時

平成30年2月28日（水） 10：00 ～ 17：00

（受付）9：20 ～ （オリエンテーション）9：50 ～

3. 場所

大分県社会福祉介護研修センター 3階 大ホール
大分市明野東3丁目4番1号

4. 講師

社会福祉法人 野の花会 法人本部
理学療法士 楠元 寛之 氏

5. 対象者

施設管理者、介護職員、教職員（介護・福祉関係）、看護師、理学療法士、作業療法士、福祉用具専門相談員 等

6. 参加費

無料

7. 定員

100名

8. 申込方法

別紙申し込み用紙により、平成30年2月20日（火）までにFAXにて当研修センター宛に提出願います。

受講決定者には、受講決定を押印した参加申込書と事前アンケートをFAXにて送付いたします。

また、申し込み後のキャンセルにつきましては必ず事前連絡をお願いいたします。

9. その他

- 1) 意見交換会では、事前資料のアンケートを参考にいたしますので、2月22日(木)までにFAXにてアンケートを送付いただきますようお願いいたします。
- 2) やむを得ず欠席する場合は、必ず前日までに連絡をお願いします。
- 3) 当日受付時にお弁当（500円・お茶付き）の販売をしています。
- 4) 申込者に関する個人情報、研修会事業のみの目的で使用することとし、他の目的で使用することはありません。
- 5) 適切な室温調整に努めていますが、個人差があるため、服装等で自己管理をお願いします。
- 6) 研修会場周辺の坂道や信号機のない交差点において交通事故が多発していますので、交差点での一旦停止や左右の安全確認を徹底してください。
- 7) 自然災害等により、研修の開催が困難であると判断した時は、急遽、日程変更等の対応をとる場合があります。その際は、大分県社会福祉介護研修センターのホームページによりお知らせします。

【問い合わせ】

大分県社会福祉介護研修センター
介護研修・総合相談部

福山 慧

大分県大分市明野東3丁目4番1号

TEL 097-552-6888

FAX 097-552-6868

平成29年度 介護ロボットセミナー 日程

日程：平成30年2月28日（水）

会場：3F大ホール

時間	研修内容
9:20 ～	受付開始
9:50 ～	開 会・オリエンテーション
10:00 ～ 12:00	<p>【 第1部 】 (講 演) 『介護ロボット導入先進施設の取り組みについて』 (講 師) 社会福祉法人 野の花会 法人本部 理学療法士 楠 元 寛 之 氏</p>
12:00 ～ 13:00	昼食・休憩
13:00 ～ 17:00	<p>【 第2部 】 (意見交換会) 『介護ロボットの現場での活用方法について』 (対象機器・開発メーカー)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・見まもりシステム 株式会社エイビス ・HAL (介護支援用：腰タイプ) サイバーダイナミクス株式会社 ・移乗サポートロボット Hug T1 富士機械製造株式会社 ・ロボヘルパー SASUKE マッスル株式会社 ・アシストウォーカー RT.1 R T. ワークス株式会社 ・服薬支援ロボ ケアボット株式会社
17:00	終 了