

大社福施発第488号
平成30年10月1日

近畿老人福祉施設協議会 会員施設 各位

近畿老人福祉施設協議会
会長 岩田敏郎
研修委員長 西田孝司
<公印略>

未来を語ろう！介護ロボットミーティング
～次期（2021年度）介護報酬改定を見据えて～
平成30年度 近畿老人福祉施設協議会 職員研修会 開催のご案内

平成30年度の介護報酬改定では、夜勤体制加算の緩和として見守りロボットの導入が認められました。また、介護ロボットの開発・導入においては、移乗支援や移動支援をはじめ、見守り・コミュニケーションや介護業務の支援など、全部で6分野13項目を重点分野とし、活用支援が進められています。

今後もこうした動きは加速することが予想され、今や介護ロボットやICTの活用なくして介護業務は語れないと言っても過言ではありません。

しかし、いかに機器が便利な発展を遂げても、使う側が正しく認識し、有効な活用をしなければ、効果は半減してしまいます。

そこで本研修会では、介護ロボットや福祉機器の開発の実際や導入に際しての心構えを理解するとともに、いかにして、介護ロボット・福祉機器をスタンダードなものにしていくかという観点から、介護現場の明るい未来を考えます。

記

1. 日時 平成30年12月3日（月） 13:20～16:00
2. 会場 大阪工業大学梅田キャンパス
OIT 梅田タワー2階 セミナー室 203・204
(〒530-8568 大阪市北区茶屋町1番45号)
3. 対象 会員施設で従事されている方 ※役職は問いません。
4. 定員 150人 ※先着順、定員超過で締切の場合のみご連絡します。
5. 参加費 3,000円 ※当日研修会場の受付で申し受けます。

6. プログラム

時間	内容
13:20	開会
13:30	<p>【講演】(90分) 『介護ロボット開発の実際と現場での活用方法(仮)』</p> <p>大阪工業大学 ロボット&デザイン工学部 ロボット工学科 教授 厚生労働省老健局 参与(介護ロボット担当) 本田 幸夫 氏</p> <p>介護現場における介護ロボット・福祉機器の可能性に着目し、その現状とこれからの展望についてお話いただきます。</p>
15:00	休憩(15分)
15:15	<p>【Q&Aセッション】(45分) 『介護ロボットの未来を語ろう!現場で役立つ技術と知識(仮)』</p> <p>質疑応答形式で進めます。介護ロボット、福祉機器、ICTの活用等に関する疑問・質問をぶつけてください。また、こんな技術があれば役に立つ、加算要件をこんな風につけてほしい、など現場の生の声を率直に聞かせてください。本田先生から国へ提言していただくための貴重な資料にさせていただきます。未来を変えるのは、あなたの一言かもしれません。</p> <p>(※聴講のみの参加でも大丈夫です。)</p>
16:00	閉会

7. 申込み 別紙「参加申込票」にご記入のうえ FAX にて申込みください。
8. 締切 ~~平成30年11月16日(金)~~ → **平成30年11月30日(金)**
9. 主催 近畿老人福祉施設協議会
10. 協賛 大阪工業大学RDCロボティクス&デザインセンター
11. 問合せ 近畿老人福祉施設協議会事務局(豆村・香西)
(TEL) 06-6762-9001 (FAX) 06-6768-2426

近畿老人福祉施設協議会事務局宛 FAX：06-6768-2426

12/3開催 近老協職員研修会 参加申込票

未来を語ろう！介護ロボットミーティング
～2021年度介護報酬改定を見据えて～

府県名 _____

施設名 _____

担当者氏名 _____ 電話 _____

出席者氏名	役職

◆本研修に関する課題や悩み、講師の方に聞いてみたいことをご記入ください。

◆ご記入いただいた内容は、名簿作成ならびに本研修会に関する事項にのみ使用いたします。

B-9

【開催日】平成30年（2018年）12月3日（月）13：20～16：00
【会場】大阪工業大学梅田キャンパス OIT 梅田タワー2階 203・204
【参加費】3,000円 ※当日支払い

【大阪工業大学OIT梅田タワー 会場アクセス】

所在地：大阪市北区茶屋町1番45号

- ・ JR「大阪」駅から徒歩5分
- ・ 阪急「梅田」駅から徒歩3分
- ・ 阪神「梅田」駅から徒歩7分
- ・ 御堂筋線「梅田」駅から徒歩5分
- ・ 谷町線「東梅田」駅から徒歩5分

【地下街からのアクセス（地下街直結）】

ホワイトィうめだプチシャンモールをプチ北広場まで進み、ヤンマー本社ビル H-2 方向に曲がり地下道を突き当たりまで進む。（JR、地下鉄、各私鉄のすべての駅から雨の日も快適にアクセスできます。）

