

令和5年度 介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業 介護ロボット・ICT機器の導入・活用セミナー 開催要綱

1 目的

日本の高齢化は、世界に例を見ない速度で進行しており、介護人材不足が大きな課題となっています。介護分野の人材を確保する一方で、限られたマンパワーを有効に活用する一つの解決策として、介護ロボット・ICT機器（見守りセンサー、インカム等）の活用が期待されています。

本研修では、経営者や現場リーダー職員等が押さえておくべき介護ロボット・ICT機器の導入・活用のポイント（組織マネジメントや人材育成、機器の知識等）を学び、職員の働きがいの創出による人材の定着・人材確保、高齢者の自立支援の促進、質の高い介護の実現等を目指します。

2 日時

令和5年10月5日（木） 14：00～16：30

（受付）13：20～ （オリエンテーション）13：50～

3 開催方法

「会場での受講」と「zoomによるオンライン受講」のハイブリット開催

<会場>

大分県社会福祉介護研修センター 3階 大ホール

※感染症拡大等により、講師が zoom での講演になる場合及び、フルリモートでの研修開催に変更する場合があります。

4 講師及び研修内容

第1部 基調講演

テーマ：介護サービスの生産性向上に向けたテクノロジー活用のポイント

講師：北九州市介護ロボット等導入支援・普及推進センター

センター長（理学療法士） 樽本 洋平 氏

第2部 機器紹介

- ・株式会社バイオシルバー 見守りシステム aams
- ・ジーコム株式会社 無線ナースコール ココヘルパ
- ・株式会社ケアコネクトジャパン 介護記録ソフト ケアカルテ

第3部 事業報告

テーマ：大分県介護ロボット普及推進センター相談窓口の支援経過報告

講師：大分県介護ロボット普及推進センター 業務アドバイザー 清成 省吾

5 受講対象等

通所系介護サービス事業所、介護保険施設、有料老人ホーム等の管理者（施設長等）及び介護担当責任者（業務リーダー）等

6 定員

60名（予定）

7 受講料

無料

8 申込方法

申込みは下記アドレスもしくは二次元コードの申込みフォームから行ってください。

申込みフォーム URL : <https://forms.gle/NyD9Yt6sHLkP4yPH7>

申込み締切り日 : 9月20日（水）

※先着順に受付します

※定員に達した場合はホームページにてお知らせします

※申込みフォーム内のアンケートにご協力をお願いします



9 受講決定

- (1) 受講決定通知は1週間以内にメールにて通知します。
- (2) 受講申込書提出後、1週間経っても受講決定通知が無い場合はご連絡をお願いします。

10 その他

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 会場では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。※感染拡大防止のため、常時換気を行います。
- (4) 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。
- (5) 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、当センターのホームページによりお知らせします。
- (6) 集合研修受講者は必ず自宅での検温、会場でのマスクの着用をお願いします。発熱が認められる場合は、当センターに来られる前に、研修担当者までご連絡をお願いします。

令和5年度 介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業
介護ロボット・ICT機器の導入・活用セミナーについて 日程

日 程：令和5年10月5日（木）

開催方法：会場、zoomのハイブリッド開催

時間	研修内容
13:20 ～ 13:50	(受付)
13:50～	(オリエンテーション)
14:00 ～ 15:20	【第1部 基調講演】 「介護サービスの生産性向上に向けたテクノロジー活用のポイント」 講師：北九州市介護ロボット等導入支援・普及推進センター センター長（理学療法士） 樽本 洋平 氏
15:20～15:30	休憩
15:30 ～ 16:15	【第2部 機器紹介】 ・見守りシステム 株式会社バイオシルバー「aams」 ・ナースコール ジーコム株式会社「ココヘルパ」 ・介護記録ソフト 株式会社ケアコネクトジャパン「ケアカルテ」
16:15 ～ 16:30	【第3部 事業報告】 「大分県介護ロボット普及推進センター相談窓口の支援経過報告」 講師：大分県介護ロボット普及推進センター 業務アドバイザー 清成 省吾

※時間は多少の前後がある場合があります。

【問い合わせ】

大分県社会福祉介護研修センター
介護実習・普及部 介護ロボット普及推進班
小原（こばる）・清成（きよなり）
大分県大分市明野東3丁目4番1号
TEL 097-574-4571
Mail oita-kaigorobot@okk.or.jp