

令和4年度介護ロボット等の開発・実証・普及のプラットフォーム事業
介護ロボット等テクノロジー導入セミナー

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る。介護分野の人材を確保する一方で、介護現場の生産性の向上、高齢者の自立支援の促進、質の高い介護等を実現する、介護ロボット等テクノロジー（見守りセンサー、インカム等）の活用が解決策の一つとして注目されている。

本研修では、介護現場における生産性向上に取り組む際のポイント（組織マネジメント、人材育成など）を学ぶとともに、大分県における介護ロボット等テクノロジー導入事例や推進している事業所での取り組み状況を共有する。

2 日時

令和5年1月24日（火） 13:30～16:30

（受付）13:00～（オリエンテーション）13:20～

3 開催方法

「集合研修」と「zoomによるオンライン研修」のいずれかにてご参加ください
<集合研修会場>

大分県社会福祉介護研修センター 3階 大ホール

※新型コロナウイルス感染拡大等により、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 事業紹介

テーマ：介護ロボット等の開発・実証・普及のプラットフォーム事業について

講師：NTTデータ経営研究所 情報未来イノベーション本部

先端技術戦略ユニット マネージャー 大塚 恒治

第2部 講演

テーマ：「経営戦略としてのテクノロジー活用と人材育成～介護現場の生産性向上に向けて～」

講師：株式会社 TRAPE 代表取締役／CWD

大阪大学医学部保健学科 医学系研究科 招聘教員 鎌田 大啓

第3部 事業報告

テーマ：大分県における介護ロボット等の導入に向けた伴走支援について

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 小原 裕一

5 受講対象等

通所系介護サービス事業所、介護老人福祉施設、介護老人保健施設、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等。

6 定員
80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 QR 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/ixDMCbXjo6uDRA998>

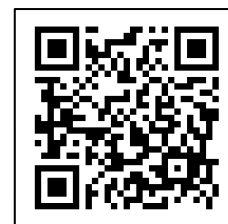
申込み締切り：令和5年1月13日（金）

※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

※申込み時にアンケートのご協力をお願いします

※申込みフォームでは1名ずつのお申込みをお願いします



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は、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。また、会場受付で体温チェックを行いますのでご協力をお願いします。

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4年度介護ロボット等の開発・実証・普及のプラットフォーム事業
介護ロボット等テクノロジー導入セミナー 日程

日程：令和5年1月24日（火）

会場：大分県社会福祉介護研修センター3F 大ホール

時間	研修内容
13:00 ～ 13:20	(受付) オンライン受講者（zoom）及び集合研修受講者
13:20～	オリエンテーション
13:30 ～ 14:05	【第1部】事業紹介 介護ロボット等の開発・実証・普及のプラットフォーム事業の紹介 講師：NTTデータ経営研究所 情報未来イノベーション本部 先端技術戦略ユニット マネージャー 大塚 恒治
14:05～14:10	休憩（5分）
14:10 ～ 15:50	【第2部】講演 「経営戦略としてのテクノロジー活用と人材育成～介護現場の生産性向上に向けて～」 講師：株式会社 TRAPE 代表取締役／CWD 大阪大学医学部保健学科 医学系研究科 招聘教員 鎌田 大啓
15:50～16:00	休憩（10分）
16:00 ～ 16:30	【第3部】 大分県における介護ロボット等の導入に向けた伴走支援について 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 小原 裕一

※新型コロナウイルスの感染状況によりフルリモートでの開催に変更する場合があります。

【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 ^{こぼる} 小原裕一
大分県大分市明野東3丁目4番1号
TEL 097-558-7999
FAX 097-558-7883
Mail y-kobaru@okk.or.jp