

# 令和6年度第1回介護テクノロジー導入研修会・体験展示会開催要領

## 1 目的

少子高齢化が進展し生産年齢現象も深刻となり、介護人材の確保も困難となる中、介護の質を維持向上させていくことが介護現場の課題となってきます。

介護の質を高めるため、業務改善を行うことや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、介護テクノロジーの導入等による介護現場の生産性向上の取組が推進されています。

本研修会は、介護現場で生産性向上に取り組む際のポイントやテクノロジーを導入するための補助金の活用、介護ツールの選択の方法を学ぶことを目的に開催します。

## 2 主催

岩手県、公益財団法人いきいき岩手支援財団（岩手県高齢者総合支援センター）

## 3 参加対象者

介護事業所管理者、リーダー層、職員等で介護ロボット・ICT導入など職場環境改善に意欲のある方、介護ロボットに関心のある方等

## 4 定員

会場80名 オンライン100名

## 5 日時及び内容

(1) 日程及び開催形式：令和6年8月6日（火）

会場又はオンラインを選択（体験展示会・相談会は現地会場のみ）

(2) 内容：別紙1のとおり

	会場（ホテルメトロポリタン盛岡）	オンライン（Zoom）
体験展示会	11:00～16:00	
相談会	11:00～13:00	
研修会	13:30～16:00	13:30～16:00

\*補助金を受けるためには「導入支援と一体的に行う業務改善支援」を受ける必要があります。  
この業務改善支援は本研修会を受講することでも要件を満たしますので、本研修会に積極的にご参加ください。

\*現地参加の方はフェザン立体駐車場のご利用で2時間無料になります。

## 6 申し込み・問い合わせ

申込みはQRコードから **7月30日（火）** までにお申し込みください。

URL：<https://forms.gle/sFdJrR3B1edJVu7G6>

電話：019-625-7490 FAX：019-625-7494

【担当：高齢者総合支援センター 及川・昆・佐々木】



※本事業は、厚生労働省による「介護ロボットの開発・実証・普及広報のプラットフォーム事業」及び岩手県による「介護ロボット導入支援事業」の一環で行っています。

## 令和6年度 第1回介護テクノロジー導入研修会・体験展示会及び相談会日程

- 1 期日：令和6年8月6日（火）
  - 2 会場：ホテルメトロポリタン盛岡本館4階 岩手ほか  
（〒020-0034 盛岡市盛岡駅前通1番44号）
- (1) 介護ロボット体験展示会（入退場自由）＊現地会場のみ

時間	内容
11:00～16:00	介護ロボットメーカー10社以上

- (2) 研修会（入退場自由）＊会場、オンライン（Zoom）同時開催

13:00～13:30	受付（会場：岩手ホール前にて、オンライン：Zoom入室）
13:30～	【開会・オリエンテーション】
13:35～13:55 （20分）	【行政説明】 「介護現場の生産性向上と介護テクノロジーの活用」 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 介護業務効率化・生産性向上推進室 介護ロボット開発・普及推進室 担当
13:55～14:15 （20分）	【事業説明】 「令和6年度介護ロボット等導入支援事業費補助金について」 岩手県保健福祉部 長寿社会課 担当
14:15～14:25 （10分）	【事業紹介】 「介護ロボットプラットフォーム事業における今年度の活動予定」 介護ロボットプラットフォーム事業 岩手相談窓口 担当
14:25～15:25 （60分）	【講演】 「介護現場の生産性向上のための介護ロボット・ICT機器の選定」 講師 株式会社 GiverLink 宮城県介護ロボット・ICT導入活用アドバイザー 丹野 元陽 氏
15:25～15:40 （15分）	【実践報告】 「令和5年度の介護現場の生産性向上の取組の成果とテクノロジーの活用」 特定非営利活動法人ファミリー・サポートおひさま グループホームひだまり 理事長 村田 美幸 氏
15:40～15:55 （15分）	【事例報告】 「介護現場における働きやすい職場環境づくり」 特別養護老人ホーム久慈平荘 生活相談員 林郷 裕吉 氏
～16:00	【閉会・アンケート記入】

- (3) 相談会

11:00～13:00	介護ロボット・ICTに関すること等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社 GiverLink</li> <li>・岩手県保健福祉部長寿社会課</li> <li>・岩手相談窓口</li> </ul>
-------------	-------------------	--

※ 都合により内容が一部変更になる場合がありますのであらかじめ御了承ください。