

自己負担
なし

福岡市 介護ロボットエキスパート養成講座 ～介護ロボットの導入のマネジメント～

介護ロボット・ICTの導入に関心がある事業所の方のご応募をお待ちしております！

【目的】 介護ロボットの円滑な導入や運用の実現に必要なマネジメントの知識やスキルを学ぶことが可能。

【特徴】 座学及び伴走的なワークショップを実施。

【導入に関する支援】

希望事業所（上限あり）には同時に介護ロボットやICT機器を一定期間、**無償でトライアル（試用貸出）**を実施。講座で学んだ知識やスキルを活用して介護ロボット・ICT機器の有効性を確認いただくことが可能。

対 象 ▶ 介護サービス事業所

定 員 ▶ 定員30事業所（うちトライアル 7事業所）

会 場 ▶ Web中継（Zoom） および

NEW 録画講座によるオンデマンド受講

講座開始後のお申込でも
動画で受講が可能！
（締切は下記HPに記載）



スケジュール（予定）

【第1回】 2022年10月4日14時～17時 介護ロボット導入のステップと現場の課題の見える化

【第2回】 10月13日14時～17時 介護ロボットの紹介・選定/事例紹介

【第3回】 **日程変更** 11月24日14時～17時 導入計画づくりと試行的導入の準備

【第4回】 **日程変更** 12月15日14時～17時 試行的な導入と本格的な導入に向けての準備

【第5回】 **日程変更** 2023年2月2日13時～17時 導入の取組及び成果の発表会

申込方法 ▶ 下記URLまたは右側の二次元コードにアクセスいただき、ご確認のうえメールにて申請書をご提出ください。

<https://www.nttdata-strategy.com/r4kaigoroboex.html>



事業主体：福岡市

事務局：株式会社NTTデータ経営研究所

（本講座に関するお問い合わせ）

Email：kaigorobotex@nttdata-strategy.com

TEL：03-5213-4171

株式会社NTTデータ経営研究所 先端技術戦略ユニット

担当：金尾翔悟 大塚恒治

▼▼トライアル詳細は裏面へ▼▼

▶ 注意事項

- 1 事業所につき 2 名様（経営者層及び現場リーダー層）でのご参加となります。
- その他、詳細については下記公募サイトをご覧ください。
<https://www.nttdata-strategy.com/r4kaigorobotex/>

▶ 各回の詳細

介護事業所において、介護ロボットを円滑に導入し活用・定着させるためには、導入プロセスをマネジメントしていくことが肝心です。

本講座では、この導入プロセスを体系化した「介護ロボット導入の9つのステップ（下記参照）」に沿って、マネジメントにおけるポイントを学んでいただき、受講された方が介護ロボット導入のエキスパートとなれるよう伴走的に支援します。

介護ロボット導入の9つのステップと各回の内容

準備期

I. 情報収集

II. 導入取組に対する組織全体での合意形成

III. 実施体制の整備

第1回研修会の実施内容（180分）

- 介護ロボット導入の9つのステップのインプット
- 現場の課題を見える化する因果関係図づくり

導入前期

IV. 課題の見える化

V. 導入計画づくり

VI. 試行的導入の準備

第2回研修会の実施内容（180分）

- 介護ロボットの種類、特徴、費用
- WEB動画によるデモンストレーション
- 導入事例と効果

導入後期

VII. 試行的な導入

VIII. 小さな成功事例の共有

IX. 本格的導入に向けた手順書・マニュアル作り

第3回研修会の実施内容（180分）

- 導入計画における成果指標の設定
- 試行的な導入の準備内容の洗い出し

第4回研修会の実施内容（180分）

- 試行的な導入におけるポイント
- 小さな成功事例の設計
- 手順書・マニュアルづくりのポイント

第5回研修会の実施内容（240分）

- 導入の取組及び成果発表
- 公的補助金の種類と申請方法

【昨年度受講者の声】

類似する講座は先進事例や概念の紹介がメインになることが多いですが、本講座は、具体的に課題を見出し、解決の「打ち手」として介護ロボット・ICTの導入を行うもので道筋を立てて効果的に機器を導入する方法を学ぶことができます。また、施設の職員と受講することで現場と情報共有し機器の選定をすることができて非常に良かったです。この講座は、機器の選択方法がわからない、また、どのように導入すればよいかわからない施設に参加いただくのがよいと思われます。



社会福祉法人さわら福祉会 特別養護老人ホームマナハウス
施設長 小金丸誠様