

現場で活用したい ICT・介護ロボット

ICT及び介護ロボットの活用に関する施策や最新情報、現状と課題を学び、介護現場へ導入する際の知識や情報に関するセミナーを開催します。さらにメーカーによるICT・介護ロボットの事例や展示も行います。

■開始・終了時刻 13:00～16:00(受付 12:30～)

第1部 基調講演

13:00～14:35

ロボット・AIで変わる介護の現場

講師 **本田 幸夫** 氏 (大阪工業大学 教授)

高齢化の進展に伴い、介護現場の人手不足、介護の質の確保は大きな課題です。経済産業省と厚生労働省は合同でロボット、AIを利活用して現場の課題解決を図るべく様々なプロジェクトを実施しています。本講演では、本プロジェクトの全体像と実際にロボットを利活用した現場の生の声を紹介し、普及に向けた課題を明確にします。



デッソー、パナソニックを経て2013年4月より大阪工業大学ロボット工学科教授。ノーマライゼーションを支援するロボティクスの研究に従事。日本医療研究開発機構プロジェクトスーパーバイザー、厚生労働省老健局介護ロボット担当参与、大阪大学医学系大学院招聘教授など兼任。

第2部 シンポジウム

14:45～16:00

ICT・介護ロボット 導入事例の効果と課題



コーディネーター

舟田 伸司 氏

(元日本介護福祉士会常任理事、富山県介護福祉士会副会長、
「介護ロボットの導入支援及び導入効果実証研究事業」
介護ロボット導入効果検証委員会委員)

事例発表



**移乗ロボット、
見守りシステムで働き方改革**

水間 真理 氏

(社会福祉法人白寿会
特別養護老人ホーム いぶき苑)



**眠りスキャン導入プロジェクト
～ICTを現場に定着させるために
私たちに出来ること～**

川瀬 勢津子 氏

(社会福祉法人新生会 サンビレッジ瑞穂)

東濃

50名

11/22(木) 多治見市旭ヶ丘10-6-33

多治見美濃焼卸センター協同組合 組合会館

岐阜

80名

12/5(水) 岐阜市六条南2-11-1

岐阜産業会館

飛騨

50名

12/12(水) 高山市昭和町1-188-1

高山市民文化会館

参加費
無料
事前予約制

対象者：介護事業者の施設長、管理者を含む経営者
または担当者、ICT・介護ロボットに関心のある介護関係者



一般社団法人

岐阜県介護福祉士会

TEL:058-322-3971 FAX:058-322-3972
E-mail gifukaigo@ark.ocn.ne.jp

■申込方法：裏面の参加申込書によりFAXまたは郵送のいずれかでお申込みください。

FAX 058-322-3972

(岐阜県介護福祉士会事務局)

岐阜県ICT・介護ロボット等活用推進支援事業委託業務

『ICT・介護ロボット等活用推進支援セミナー』参加申込書

- ※ 参加をご希望の方は、下記の必要事項をご記入の上、**各圏域の開催1週間前**までにご提出ください。
- ※ 1施設のお申込者数が多数の場合は、調整させていただくことがあります。
- ※ 応募者多数の場合、優先順位を岐阜県介護人材育成事業者認定制度における「ぎふ・いきいき介護事業者(認定事業者)」、「取組宣言事業者」とし、受付けます。
- ※ 受講者には、受講決定通知を送付します。

| | | | |
|---------------------------|---|-----|--|
| 参加申込圏域 | <input type="checkbox"/> 東濃(11/22) <input type="checkbox"/> 岐阜(12/5) <input type="checkbox"/> 飛騨(12/12) | | |
| 施設名(勤務先) | | | |
| TEL | | FAX | |
| 住所 | 〒 | | |
| (ふりがな) 参加者氏名① | | 役職 | |
| (ふりがな) 参加者氏名② | | 役職 | |
| 連絡担当者名 | | | |
| E-mail | | | |
| ※講師へのご質問等がございましたらご記入ください。 | | | |

【個人情報の取り扱いについて】

ご記入いただいた情報は、当該研修を行う上で必要な情報の確認や研修のご案内のために使用し、他の目的には使用いたしません。