

# 「業務改善から考える介護ロボット・ICT導入セミナー」

～ 生産性の向上で人材確保・定着につなげる ～

## 【開催要領】

### 1 趣 旨

福祉・介護業界のみならず全産業において人材確保・定着が喫緊の課題となる中で、限られた人材を有効活用し、生産性向上を目的とした介護ロボット・ICTの導入は、国をはじめ県内でも積極的に呼びかけられていることから、各事業所でも、一度は検討されていることと思います。しかし、導入にあたり、機器の選定方法、周辺環境の整備や費用、また、場合によっては、導入したものの有効活用されなかった苦い経験が妨げになっている場合もあるかもしれません。

本セミナーは、導入に向けた業務の見直し・分析から業務改善につながる機器の選定事例のご紹介、また、県内の実践事例を通して、無理のない導入のヒントをお伝えし、今後の人材確保・定着につなげていただくことを目的として開催します。

2 主 催 広島県福祉・介護人材確保等総合支援協議会（広島県社会福祉協議会）

3 共 催 広島県社会福祉法人経営者協議会、広島県社会福祉法人経営青年会  
広島県老人福祉施設連盟、(社福)広島県社会福祉協議会 社会福祉研修センター  
(一社)日本福祉用具供給協会 広島県ブロック

4 日 時 令和2年12月11日（金）14時00分～16時30分

5 開催方法 オンライン（Zoomウェビナー）

6 対 象 県内福祉・介護事業所の経営者、管理職（施設長等）、中間管理者 等

7 定 員 200人

8 参加費 無 料

### 9 スケジュール

13:30 14:00 14:10 14:20 15:20 15:25 15:45 16:05 16:10 16:30

受 付	開 会	① 事業説明	② 講 演	休 憩	③ 事例報告	④ 事例紹介	休 憩	⑤ 質疑応答	閉 会
--------	--------	-----------	----------	--------	-----------	-----------	--------	-----------	--------

## 10 内容

### ① 事業説明

広島県介護ロボット導入支援事業についてご説明します。

【説明者】 広島県健康福祉局 医療介護人材課

### ② 講演 「介護ロボット・ICTの導入による業務改善 ～北九州モデルから～」

介護サービスの質と量の確保を目的とした介護ロボットの導入の第一歩は、「介護作業の見える化」と「作業分析」です。北九州市での最新の取り組みから、介護作業分析をもとにした効果的な機器選定事例や選定後の効果と課題についてお話しいたします。

【講師】 馬場 宗一郎（北九州市 保健福祉局）

### ③ 事例報告 「リフトからICT機器まで、選定から導入時における取り組みについて」

リフトやICT機器を導入しようとした時、機種選定や台数、職員への丁寧な説明等、様々な課題が出てきます。職員の不安や負担を少なく福祉機器を導入していくためにはどのようにすれば良いのか、選定から導入時における具体的な取り組みについてご報告いただきます。

【発表者】 沖田 和也（社会福祉法人 広島県同胞援護財団 可部南静養園）

### ④ 事例紹介

これまでに多くの県内事業所へICT機器および介護ロボットの納入実績がある販売店より、導入事例や導入にかかる予算についてご紹介いただきます。

【説明者】 浜田 晋（リコージャパン株式会社 広島支社 ソリューション営業部）

### ⑤ 質疑応答

セミナーお申込時に受け付けた事前質問に、講師・発表者が回答します。

## 11 参加申込

### (1) 申込方法

「ふくし・かいごネットひろしま」のホームページのトップページ「newsトピックス」内のセミナー専用申込フォームまたはQRコードから申込をしてください。

【参加申込みフォーム】 <https://req.qubo.jp/fukushi-jinzai/form/ict2020>



### (2) 受付締切日

令和2年12月4日(金)

※定員に達した場合は、期間内でも受付を終了する場合があります。

## 12 参加方法

- (1) セミナーは、「Zoomウェビナー」を使用します。インターネット、メールが使用できるパソコン、タブレット、スマートフォンのいずれかのご準備をお願いします。
- (2) お申し込みメールアドレスに、12月9日(水)に参加用URL、および資料をお送します。メールが届かない場合は、お手数ですが、事務局までお問い合わせください。
- (3) 複数人でご参加いただく場合も、個々でお申込みください。

## 13 問い合わせ先

(社福) 広島県社会福祉協議会 福祉人材課 (担当：山本・阿村)

〒732-0816 広島市南区比治山本町12-2

TEL 082-254-3415 FAX 082-256-2228 E-Mail [jinzai@hiroshima-fukushi.net](mailto:jinzai@hiroshima-fukushi.net)