

長崎県令和5年度介護ロボット・ICT普及促進事業  
介護ロボット・ICTリーダー養成研修

# 生産性向上のための 介護ロボット・ICTの導入プロセス

長崎県では、介護現場の業務効率化、介護職員の業務負担軽減や生産性向上、介護サービスの質を向上させるため、介護現場のリーダー等が、介護ロボットやICT等を円滑かつ効果的に活用する方法を習得する研修会を開催します。

2023年 **12月19日(火)** 13時～16時

定員：20名

CO-DEJIMA（長崎市出島町2-11 出島交流会館 2F）

(申込締切：12/15(金))

研修プログラム

実践する  
ための

管理者向け

## 介護ロボット・ICTの導入プロセス

講師 麻生教育サービス(株) 介護ロボット導入支援課  
課長 樽本 洋平 氏

### 【カリキュラム】

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. 介護ロボット・ICT普及に関する情勢 | <ul style="list-style-type: none"><li>介護ロボット・ICT導入の意義（介護人材不足や生産性向上の観点）とその効果について理解する</li><li>介護テクノロジーの普及の現状を理解する</li><li>介護テクノロジー導入に向けて利用可能な資源について理解する</li></ul> |
| 2. 業務効率化・介護業務支援体制の構築  | <ul style="list-style-type: none"><li>業務改善を実現するために必要な体制について理解する</li><li>自施設の現状把握の方法について理解する</li></ul>   |
| 3. 施設の課題解決と指導         | <ul style="list-style-type: none"><li>課題整理、解決策立案の方法について理解する</li><li>課題抽出から整理、解決策立案までを実践する（グループワーク）</li></ul>  |
| 4. 導入のポイント            | 介護テクノロジー機器の選定・活用時の注意点等について理解する  |
| 5. 先進施設の事例            | 介護テクノロジー導入の効果について理解する   |

お問い合わせ

(運営受託者)公益財団法人ながさき地域政策研究所

☎ 095-820-4865 (担当：濱崎)

ホームページからも  
お申し込みできます！



**WEBでお申込み**

QRコードまたは下記URLからお申込みください。  
<https://nagasaki-kaigo-tech.studio.site/reserve>



**FAXまたはメールでお申込み** ※送付状不要です

公益財団法人ながさき地域政策研究所（瀨崎・川内）

FAX：095-818-2763 MAIL：kaigo-tech@think-nagasaki.or.jp

法人名		電話番号	
メール			

**介護ロボット・ICTの導入プロセス**

（会場）CO-DEJIMA（長崎市出島町2-11 出島交流会館 2F）

**申込締切：2023年12月15日(金)**

ご参加者名	所属・役職	ご参加者名	所属・役職

**会場**

**CO-DEJIMA** 長崎市出島町2-11号出島交流会館2F



© OpenStreetMap contributors

- 路面電車によるアクセス
    - ・出島電停より徒歩4分
    - ・メディカルセンター電停より徒歩3分
  - バスによるアクセス
    - ・大波止バス停より徒歩6分
    - ・長崎新地ターミナルより徒歩4分（長崎バス）
  - 車によるアクセス
    - ・ながさき出島道路新地町より1分
- ※駐車場はありません。  
 車でお越しの際は、最寄りの駐車場をご利用ください。