

介護生産性リーダー養成研修

介護事業所の業務効率化、職員の負担軽減、そして介護の質向上を目指すために、介護ロボット等の導入を検討している事業所が増えております。導入をすすめるためには、各職場で介護ロボット等の活用を推進する人材が不可欠です。本研修では、**先行施設の事例紹介**や**実機を用いた実践的な学習**を通じて、介護ロボット等の知識を深めていただくことができます。

	データ活用コース (定員30名)	ロボット活用コース (定員30名)														
1 日 目	基礎編 I 「見守りセンサー」 実施日：10月11日(金) 時 間：13:30～16:30 (3時間) <カリキュラム> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">内 容</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・見守りセンサー活用事例 (先行施設による事例紹介)</td> </tr> <tr> <td>・実機紹介 ・デモ</td> <td> パラマウントベッド：眠りSCAN トーテックアメニティ：見守りライフ ノーリフプレジジョン：ネオスケア エコナビスタ：ライフリズムナビ+Dr. </td> </tr> </table>	内 容		・見守りセンサー活用事例 (先行施設による事例紹介)		・実機紹介 ・デモ	パラマウントベッド：眠りSCAN トーテックアメニティ：見守りライフ ノーリフプレジジョン：ネオスケア エコナビスタ：ライフリズムナビ+Dr.	基礎編 I 「移乗支援機器」 実施日：11月1日(金) 時 間：13:30～16:30 (3時間) <カリキュラム> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">内 容</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・移乗支援機器 (装着・非装着) の基礎</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・移乗支援機器活用事例 (先行施設による事例紹介)</td> </tr> <tr> <td>・実機紹介 ・デモ</td> <td> マッスル：SASUKE FUJI：HugL1 ジェイテクト：J-PAS fleairy 加地：レイボエクソスケルトン </td> </tr> </table>	内 容		・移乗支援機器 (装着・非装着) の基礎		・移乗支援機器活用事例 (先行施設による事例紹介)		・実機紹介 ・デモ	マッスル：SASUKE FUJI：HugL1 ジェイテクト：J-PAS fleairy 加地：レイボエクソスケルトン
	内 容															
・見守りセンサー活用事例 (先行施設による事例紹介)																
・実機紹介 ・デモ	パラマウントベッド：眠りSCAN トーテックアメニティ：見守りライフ ノーリフプレジジョン：ネオスケア エコナビスタ：ライフリズムナビ+Dr.															
内 容																
・移乗支援機器 (装着・非装着) の基礎																
・移乗支援機器活用事例 (先行施設による事例紹介)																
・実機紹介 ・デモ	マッスル：SASUKE FUJI：HugL1 ジェイテクト：J-PAS fleairy 加地：レイボエクソスケルトン															
2 日 目	基礎編 II 「介護記録ソフトと機器間連携」 実施日：10月18日(金) 時 間：13:30～16:30 (3時間) <カリキュラム> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">内 容</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・機器活用事例</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・ケアプランデータ連携システムの紹介</td> </tr> <tr> <td>・実機紹介 ・デモ</td> <td> ケアコネクトジャパン：ケアカルテ NDソフトウェア：ほのぼのNEXT 芙蓉開発：安診ネット システムファイブ：すいすいケア </td> </tr> </table>	内 容		・機器活用事例		・ケアプランデータ連携システムの紹介		・実機紹介 ・デモ	ケアコネクトジャパン：ケアカルテ NDソフトウェア：ほのぼのNEXT 芙蓉開発：安診ネット システムファイブ：すいすいケア	基礎編 II 「ノーリフティング」 実施日：11月15日(金) 時 間：13:30～16:30 (3時間) <カリキュラム> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">内 容</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・ノーリフティングケアの理論</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・ノーリフティングケアの実践</td> </tr> </table>	内 容		・ノーリフティングケアの理論		・ノーリフティングケアの実践	
	内 容															
・機器活用事例																
・ケアプランデータ連携システムの紹介																
・実機紹介 ・デモ	ケアコネクトジャパン：ケアカルテ NDソフトウェア：ほのぼのNEXT 芙蓉開発：安診ネット システムファイブ：すいすいケア															
内 容																
・ノーリフティングケアの理論																
・ノーリフティングケアの実践																
3 日 目	応用編 「介護テクノロジーを活用した生産性向上」 実施日：12月9日(月) 時 間：13:30～16:30 (3時間) ※3日目は両コース合同で実施															
	<カリキュラム> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">内 容</th> </tr> <tr> <td colspan="2">・長崎県における介護テクノロジーの導入及び生産性向上に向けた取り組みの紹介</td> </tr> <tr> <td colspan="2">・生産性向上のための業務改善の進め方</td> </tr> </table>		内 容		・長崎県における介護テクノロジーの導入及び生産性向上に向けた取り組みの紹介		・生産性向上のための業務改善の進め方									
内 容																
・長崎県における介護テクノロジーの導入及び生産性向上に向けた取り組みの紹介																
・生産性向上のための業務改善の進め方																

受講者は以下のような方を想定しています

- ・管理者の方
- ・介護ロボット導入推進担当者
- ・現場リーダー
- など

申込方法

右のQRコード、もしくは下記URLからお申込み下さい。

申込期限 9月19日(木)

<https://aso-education.form.kintoneapp.com/public/n-kensyu-application>



■Webページ検索からお申込みされる場合は
「ながさき介護現場サポートセンター」で検索

トップページボタン

研修・セミナー

リンクボタン

研修のお申込みはこちら

をチェック

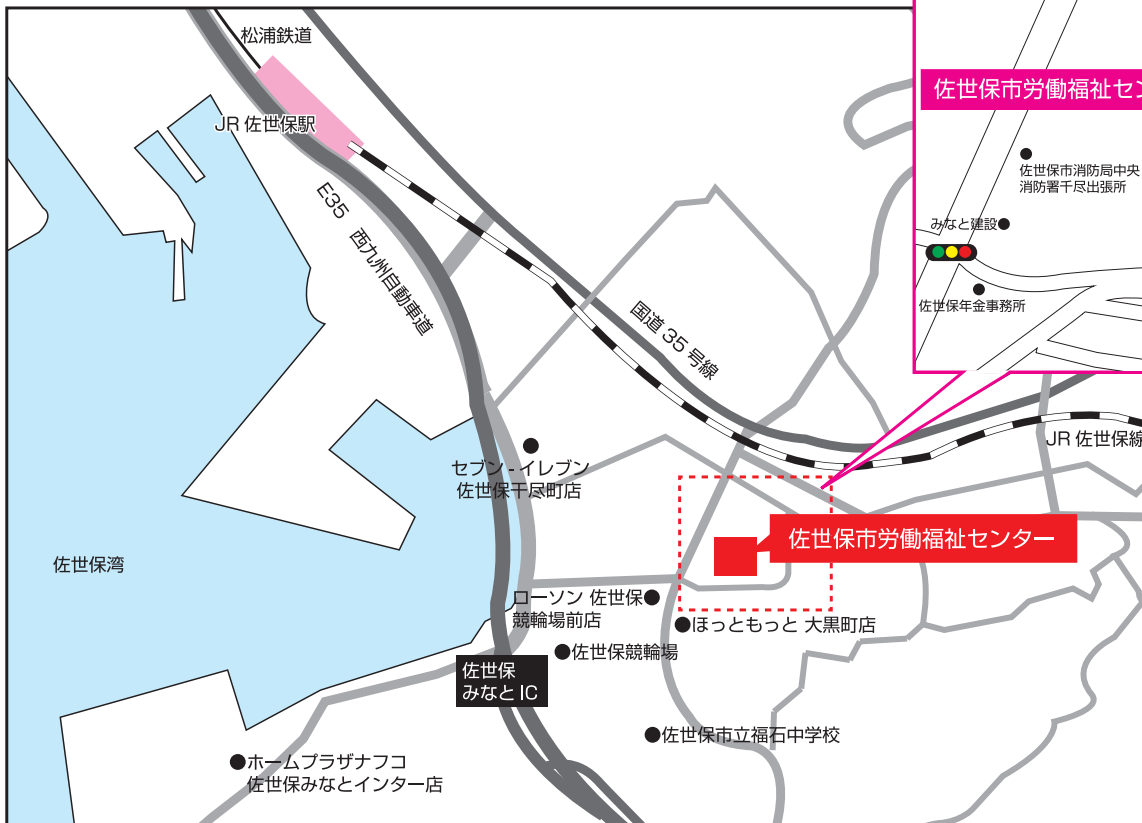
注意事項

- ・申込みは1コース(3日間)ごとにお申込みください。
- ・お申込みが定員を超えた場合は抽選となりますので、ご了承ください。
- ・両コースとも1日目、2日目は実技がございます。動きやすい服装でお越しください。

会場地図

会場：佐世保市労働福祉センター（大会議室 A）

〒857-0851 長崎県佐世保市稲荷町2番28号



■最寄りのバス停

- ・大宮市場下から徒歩で約5分
- ・福石中学校前から徒歩で約5分

■お車で来られる方へ (駐車場のご案内)

- ・佐世保市労働福祉センターに専用駐車場がございます。(駐車可能な台数に限り有)
- ・満車の際は、「中部エプレンセンター(中部下水処理場)」屋上の、させほ競輪第5駐車場に停めてください。

お問合せ先

事務局：ながさき介護現場サポートセンター

〒850-0035

長崎県長崎市元船町9-18 長崎BizPORT 2F リージャス長崎BizPORTセンター内

お問合せはホームページよりお願いします。

<https://aes-medicalwelfare.com/n-kaigo/>

