

令和
4年度

北九州市主催

介護ロボットマスター育成講習



介護現場において「介護ロボット等の活用を推進する専門人材」を育成し、介護業務を効率的かつ効果的に行うため、「介護ロボットマスター育成講習」を開催します。



受講料無料



入門編 オンライン

機器等を活用する意義の
理解及び基本的な知識

所要時間 1.5時間

詳細は
裏面へ

管理編 対面orオンライン

機器等の導入・運用を
管理し、職場全体の作業
効率を高めるノウハウ

定員 50名
所要時間 2時間

実践編 対面

適切な機器選定及び
効果的に活用する知識

定員 各回20名
所要時間 2時間

※実践編、管理編を受講される方は入門編の事前受講をお勧めします
※本年度、入門編において修了証書の発行はございません
※所要時間は多少前後する場合があります



お申込み方法 >> 右記二次元バーコードもしくは当センターHPより

お問
合せ

北九州市介護ロボット等導入支援・普及促進センター（事務局：麻生教育サービス株式会社）

TEL 093-522-5811 受付時間 9:00~17:30(土日祝除く)

【主催：北九州市保健福祉局先進的介護システム推進室】

本事業は北九州市が実施主体で麻生教育サービス株式会社が委託を受けて実施するものです

北九州市介護ロボット等導入支援・普及促進センター

【 講 習 内 容 ・ ス ケ ジ ュ ー ル 】

	内容	開催日	会場	
入門編	介護ロボット等に関連する社会情勢 介護ロボット等の基礎知識 介護ロボット等の導入効果 北九州モデルの紹介	6月8日 (水)) 2023年 2月19日 (日)	オンライン (YouTube配信)	
	実践編	見守り支援機器 映像センサー	6月20日 (月) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
		移乗支援機器 装着型	8月12日 (金) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
		移乗支援機器 非装着型	9月1日 (木) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
機器選定の目安 各機器の活用方法及び効果 業務標準化の解説		介護業務支援	10月3日 (月) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
機器の詳細解説 機器デモ		見守り支援機器 生体センサー	10月25日 (火) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
※実践編には分野ごとに複数の講習が 用意されています。 必要に応じて受講する分野を選択 してください。		移乗支援機器 装着型	12月5日 (月) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
		移乗支援機器 非装着型	12月26日 (月) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂
		介護業務支援	2023年 1月10日 (火) 10時～12時	総合保健福祉センター 2階講堂
管理編	機器活用を含めた業務改善についての解説 機器活用の意義、導入目的の設定 業務改善のゴール設定 先行事例紹介(導入した施設の声)	2023年 2月20日 (月) 14時～16時	総合保健福祉センター 2階講堂 or オンライン(Zoom) ※どちらか選択	

会場(総合保健福祉センター:北九州市小倉北区馬借1-7-1)へお越しの方
車でお越しの際は近隣のコインパーキングをご利用ください