



やまぐち介護・福祉機器研究会 介護・福祉機器開発セミナー

# 「次世代介護ロボット開発の最前線」

令和4年12月21日(水) 13:30~16:00

(地独) 山口県産業技術センター2階 多目的ホール

※ハイブリッド開催(対面・WEB)として実施

定員：会場 40名 / WEB 80名

締め切り：令和4年12月19日(月)

申込先：E-mail：inv\_medical@iti-yamaguchi.or.jp

※メールでお申し込み下さい。

参加  
無料

「介護ロボット」開発の最新動向や将来の取組み、介護現場と機器開発・改良をつなげる支援活動等について学ぶことができる大変貴重な機会です。

ものづくり企業や社会福祉施設の方など、ぜひ、お気軽にご参加ください！

## 《 プログラム 》

[開会挨拶] 山口県産業技術センター イノベーション推進センター  
医療関連推進チーム プロジェクトプロデューサー 末松 真光



[講演 1] 「介護ロボットイノベーションのために」  
(基調講演) 九州工業大学 大学院生命体工学研究科  
社会ロボット具現化センター センター長補佐 柴田 智広 教授

[講演 2] 「介護ロボットの開発・普及の支援について」  
北九州市介護ロボット等導入支援・普及促進センター  
センター長 樽本 洋平 氏

[県の施策紹介] 介護・福祉機器開発に関する県の支援プログラムについて  
山口県商工労働部新産業振興課

[総合討論] 講師2名及び司会(ファシリテーター)

[名刺交換・相談会] 相談会：参加申込時に相談を希望された方を優先させていただきます。



【主催】



【やまぐち次世代産業推進ネットワーク 医療部会】



## 基調講演のご紹介

### 「介護ロボットイノベーションのために」九州工業大学 柴田智広教授

介護ロボットの最新動向と協力企業への期待、ならびに介護福祉のニーズを把握するための手法やコツなどを含めてリビングラボを通じて社会適用がなされて成功に繋がった案件の紹介、更に介護ロボットのIoT、DX化等の将来に向けた取組みをご講演いただきます。



研究室取組み詳細はコチラ

### 「介護ロボットの開発・普及の支援について」

北九州市介護ロボット等導入支援・普及促進センター

榎本洋平センター長（麻生教育サービス(株)介護ロボット導入支援課 係長）

介護現場で求められる機器の開発・普及の現状、支援体制について、北九州市での取り組み及び、厚生労働省「介護ロボットの開発・実証・普及のプラットフォーム事業」での取り組みについてご講演いただきます。



### ＜司会(ファシリテーター)＞

医療関連推進チーム プロジェクト・プロデューサー 末松真光

2022年7月より着任。テルモ株式会社より出向。医療機器製造工場の勤務経験37年間（国内技術部門：25年、海外米・越工場：12年）より獲得したスキルを活用して医療関連テーマの事業化を支援します。



## 介護・福祉機器開発セミナー 参加申込書

会社・団体名			
相談希望		相談内容	
連絡先 TEL		申込担当者 Mail	
参加者 氏名	部署役職等	メールアドレス <b>※必ずご記入ください</b>	参加方法 (どちらかに○)
			来場・WEB
			来場・WEB
			来場・WEB

名刺交換会時に相談をご希望の方は「相談希望」欄へ「○」印と「相談内容」をご記載下さい。

新型コロナの状況によりWEB配信に変更する場合は、ご記載のアドレス宛に、招待メールを送信いたします。

WEB参加ご希望の方にZoom Webinarの事前登録の御案内を上記アドレスにお送りします。

御記入いただいた個人情報は適切に管理し、セミナーの御案内など弊所関連の活動の範囲内で利用します。

### ☆お問い合わせ

(地独) 山口県産業技術センター

イノベーション推進センター 医療関連推進チーム 末松、伊藤

TEL:0836-53-5061

Mail: inv\_madical@iti-yamaguchi.or.jp

会場までのご案内はコチラ

