

HUG

移乗を変える。いまが変わる

ROBOHELPER SASUKE

J-PAS fleairy



移乗ロボットメーカー合同出展！

FUJI × マッスル × ジェイテクト

国際福祉機器展H.C.R.2025

共催：出展社プレゼンテーション

10/8

14:30~15:30

西2ホール C会場

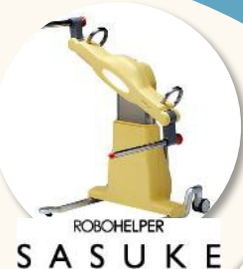
多様な身体介助の  
負担を軽減するロボットの力



九州工業大学  
柴田教授

ブース内プレゼンテーション

南2ホール S-4007 / FUJI、マッスル、ジェイテクトブース



今

介護ロボットで移乗 / 入浴 /  
排泄介助をラクに！

ゲスト：九州工業大学 柴田教授

介護ロボットとの出会いから

— 導入の工夫と未来へのヒント —

ゲスト：岩倉一期一会荘 遠藤副荘長

今

詳細、登壇スケジュールは裏面へ！

# 「移乗が変わる。いまが変わる。」



10月08日(水)  
14:30~15:30

出展社プレゼンテーション：西2ホール C会場

## ★ 多様な身体介助の負担を軽減するロボットの力

【内 容】 移乗・入浴・排泄など身体介助全般の負担を軽減する  
ロボットの有用性と導入意義を再認識する

【対 象】 介護・医療に従事されている方／福祉用具の販売・貸与に  
従事されている方／在宅で介護をされている方

【講 師】九州工業大学 柴田 智広 教授

【主 催】 ジェイテクト／マッスル／FUJI



ブース内プレゼンテーション：南2ホール S-4007

## ★ 今でしょ！ 介護ロボットで移乗・入浴・排泄介助をラクに！

九州工業大学  
柴田 教授

移乗、入力、排泄！ 介護の現場は力仕事や腰部負担の連続。

でも、そのしんどさ、もう一人で抱え込む時代じゃありません。

今こそロボット！ フレアリー、Hug、SASUKEという介護ロボットたちが、  
あなたの介護を支える“力”になります。

本プレゼンでは、それぞれのロボットがどんな場面で活躍するのか、  
そして導入することでどんな安心やゆとりが生まれるのかを、コンパクトにご紹介します！

## ★ 介護ロボットとの出会いから今 — 導入の工夫と未来へのヒント —

岩倉一期一会荘  
遠藤 副荘長

“うちでは無理”から始まった介護ロボット導入。

現場の声と悩みに寄り添いながら、選定・研修・運用を工夫し、職員・利用者双方の  
負担軽減と安心感につながった実例をご紹介します。

ロボットとの関係性は、“道具”から“相棒”へ。

これからの可能性を、皆さんと一緒に考える時間になれば幸いです。

		10/8(水)	10/9(木)	10/10(金)
11:00	南2ホールS-4007	ジェイテクト	★ 柴田先生	FUJI
11:30		マッスル	マッスル	ジェイテクト
12:00		FUJI	FUJI	マッスル
13:00		★ 柴田先生	ジェイテクト	★ 岩倉一期一会荘様
14:00			★ 柴田先生	
14:30	西2ホール C会場 (出展社 プレゼン)	★ 柴田先生(1h)		

お問合せ



株式会社 FUJI  
472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19

☎ 0566-55-8800

✉ hug@fuji.co.jp <https://hug.fuji.co.jp>