

～福岡県ロボット・システム産業振興会議～

装着型ロボット アシストスーツ展示・デモ・体験会

日時：平成29年1月13日[金] 13:30～

主催：福岡県ロボット・システム産業振興会議

会場：西日本総合展示場 新館 303・304会議室

参加費：無料

事前登録制です。お申込み方法等詳細は裏面をご覧ください

製品紹介

13:30～14:30



- 『農業用アシストスーツLiBERo』の紹介 (株)ニッカリ
※LiBERoは、和歌山大学と(株)ニッカリ共同開発の農業用アシストスーツです。
- 『マッスルスーツ』の紹介 ユーピーアール(株)
※マッスルスーツは、開発・販売元である(株)イノフィスの登録商標です。

体験会

14:30～15:30

製品紹介で紹介されたアシストスーツを会場内に展示し、実際に試着体験していただきます。

<展示製品>

農業用アシストスーツLiBERo 【(株)ニッカリ (開発:和歌山大学)】	
	<p>【特徴】 センサー内蔵の専用の靴と、スイッチ内蔵の片手用手袋を着用して扱う。靴底の力の変化から動作意図を推定して電動モーターでアシストする。ものを持ち上げる時は手袋内のスイッチを一緒に握りこむようにする。本体の重量は6.8kg。10～30kgの収穫物コンテナや米袋等の持ち上げ作業にて、負荷の半分程度をアシスト。</p>
マッスルスーツ 【ユーピーアール(株) (開発:(株)イノフィス)】	
	<p>【特徴】 外骨格型の装着型動作補助装置、ウェアラブルロボット。モーターではなく人工筋肉を駆動原とする。空気圧式人工筋肉で22kgから30kgほどの補助力を実現し、装着者の動作をアシスト。標準モデルの重量は本体5.5kg、高圧タンク1.5kg、アシスト力は最大30kg。軽補助モデルの重量は本体4.2kg、高圧タンク1.5kg、アシスト力は最大22kg。</p>

～福岡県ロボット・システム産業振興会議～ 装着型ロボット アシストスーツ展示・デモ・体験会

■申込方法■ **事前登録制**です。

1. e-mailでお申込み：

e-mail : info@robot-system.jp

2. FAXでのお申込み： 以下に必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

送付先 (FAX番号) **092-643-3421**

■参加申込内容■

企業・団体名			
所在地	※都道府県のみで結構です。⇒⇒		
電 話		FAX	
(ふりがな) 御名前	所属・役職名	e-mail (※必須)	

※上記個人情報は、本イベントの管理運営以外の目的には使用いたしません。

■申込締切日■

平成29年1月10日(火)

■参加者数■

- ・会場の都合により20社(1社2名まで)程度とさせていただきます。
- ※申込み多数の場合は先着順とさせていただきます。

<会場案内>



※小倉駅から西日本総合展示場新館までのルート

【JR・モノレールでお越しの場合】

JR「小倉」駅新幹線口(北口)より空中回廊で直結、徒歩5分

【バスでお越しの場合】

西鉄バス「小倉」駅前バス停下車徒歩7分

■ 303・304会議室へは西日本総合展示場新館2F入口から入って、正面つきあたり左側にあるエレベータで3Fまでお越しく下さい。

※公共交通機関でお越しく下さい。

福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局

〒812-8577 福岡市博多区東公園7-7 (福岡県商工部新産業振興課内)

TEL : 092-643-3453 FAX : 092-643-3421

mail : info@robot-system.jp URL : <https://www.robot-system.jp>