

人手不足の中、ものづくり現場でのロボット活用が求められている。未来のものづくり現場では、人と同じ作業をこなせる ロボットに対する要求もさらに強くなると予想される。

昨年開催されたロボット競技会 World Robot Summit (WRS) 2018 では世界中のロボット技術者が限界に挑戦した。この競技 会を通して見えてきたロボット技術の現状と今後の課題を、ものづくり分野を中心にサービス分野も含めて紹介する。

## 2019年2月15日(金) 講演会 14:30~17:15 交流会 17:30~19:00

会場:北九州学術研究都市 学術情報センター 遠隔講義室 1

## プ) ロ) グ) ラ) ム)

開会挨拶 14:30~14:35 (公財)北九州産業学術推進機構 ロボット技術センター長 野瀬 由喜男 氏

講演1「WRS ものづくりカテゴリーでは何を競うのか? - 競技会を通しての次世代生産システムの開発促進 -」

> 神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授 WRS ものづくり競技委員長 横小路 泰義 氏

休憩 16:05~16:15

講演2「WRS競技会を通して進化するホームサービスロボットの知能」  $16:15 \sim 16:45$ 九州工業大学大学院 生命体工学研究科 准教授 田向権氏

講演3「フューチャー・コンビニエンス・ストア・チャレンジを振り返って」 首都大学東京 システムデザイン学部 准教授 和田 一義 氏  $16:45 \sim 17:15$ 

交流会 17:30~19:00



URL:http://www.ksrp.or.jp/fais/iac/ E-mail:iac@ksrp.or.jp

産学連携統括センター 北九州



## ン「ひびきのサロン」 2019 年 2 月 15 日 (金) 講演会 14:30 ~ 17:15

交流会 17:30 ~ 19:00

## 「ロボットの挑戦」のご案内

アクセス

[車の場合]

北九州都市高速道路 黒崎出入口(黒崎・ 折尾出口下車折尾 方面へ)

学術研究都市

※北九州都市高速道路 黒崎出入口から 所要時間 20 分 [交通機関の場合]

鹿児島本線 『折尾駅』下車

北九州市営バス 折尾駅西口

→学研都市ひびきの

※所要時間約15分

交流会 時間:17:30~19:00

会場:産学連携センター 1 階 展示ルーム 参加費:一般 1,000 円、学生 500 円

※「ひびきの会」会員は無料です。

本交流会では企業、研究者、学生など様々な方々との交流を深めていただくことを目的としており、どなたでもご参加いただけます!





第17回ひびきのサロン参加申し

FAX でのお申し込みはこちらから ※のある箇所は必ずご記入下さい。

(093)695-3439

ふりがな 参加者氏名 ※							
貴社名 ※							
所属・役職							
住所	₹						
電話番号				FAX 番号			
E-mail <sub>*</sub>							
交流会 ※		□参加希望	□参加しない				

メールマガジンによるサロン等の案内を

□希望する

□希望しかい □啓録

ご記入いただいた個人情報は、(公財)北九州産業学術推進機構が別途定めております個人情報保護方針に基づき細心の注意を払い取り扱います。 無断で第三者に提供することはありません。当財団が関与する産学連携に関するイベント等について DM や E-mail 等にてご案内する場合があります。