

宮崎県北地区

ロボット製造シンポジウム

～地場企業の連携によるロボット製造を目指して～

- 日時：平成22年2月19日（金）
 - ・14:00～17:10（講演会、パネルディスカッションなど）
 - ・17:20～19:00（交流会）
- 場所：マリエールオークパイン（延岡市別府町3160-1）
- 参加費：無料（交流会3,000円）
- 定員：200名

高齢者社会を迎えるわが国において、医療、介護、生活支援などの場面で活躍するロボットの開発、製品化に対する期待が高まっています。

今回、宮崎県北地域において、基調講演、事例発表を通し、ロボット技術の現状と将来について認識を深め、聴講者参加型のパネルディスカッションを行い、地場企業連携によるロボット製造の可能性を探ります。

ロボット産業への参入を検討されている方、自社の技術をロボット関連産業に拡大したい方など、是非、この機会にご参加ください。

プログラム

- ①開会挨拶 14:00～14:05
- ②基調講演 14:05～14:45（40分）
 - 「ロボット技術の現状と将来について」
千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長 古田 貴之氏
- ③ロボット開発の研究事例発表 14:45～15:45（60分）
 - ・「産学官連携によるロボット開発例の紹介」
九州工業大学大学院 生命体工学研究科 准教授 石井 和男氏
 - ・「人に役立つロボット作りを目指して」
㈱テムザック 技術本部 副本部長 久米 康歳氏
 - ・「産業用ロボットの開発について」
㈱安川電機 ロボット事業部
- <休憩 10分>
- ④パネルディスカッション 15:55～17:10（75分）
 - 「県北地区でのロボット製造の可能性を探る」
 - コーディネーター ㈱日向中島鉄工所 代表取締役社長 島原 俊英氏
 - パネラー 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長 古田 貴之氏
九州工業大学大学院 生命体工学研究科 准教授 石井 和男氏
㈱テムザック 技術本部 副本部長 久米 康歳氏
㈱安川電機 ロボット事業部
九州保健福祉大学 保健科学部臨床工学科 教授 竹澤 真吾氏
- ⑤交流会 17:20～19:00

◆主催：延岡市（独）科学技術機構JSTイノベーションサテライト宮崎（社）宮崎県工業会

◆後援：（財）宮崎県産業支援財団 延岡商工会議所 九州保健福祉大学
日刊工業新聞社 宮崎日日新聞社 夕刊デイリー新聞社

〈お問い合わせ先〉延岡市 商工観光部 工業振興課 小田・夏田
〒882-0813 延岡市東本小路121-1
TEL：0982-22-7035 FAX：0982-22-7080

お申し込みは裏面用紙にて 

基調講演 講師紹介

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 所長 古田 貴之氏



中学生の頃病気で車椅子生活を送ったことをきっかけに、技術で人を幸せにしたいとロボット開発を志す。青山学院大学大学院博士課程を経て同助手。

科学技術振興機構のERATO(戦略的創造研究主審事業)北野共生システムプロジェクトに所属し、ロボット研究チームリーダーを務めた。

2003年morph3開発チームとともに千葉工大に移籍し、現在未来ロボット技術研究センター(fuRo)所長。2007年には変幻自在の動きをする移動ロボット「Halluc II」を発表し話題になる。「ロボット界の鬼才」と呼ばれる。メディア出演、出版物等多数。

<経歴>

1998 青山学院大学大学院理工学研究科機械工学専攻博士後期過程退学

1998 青山学院大学理工学部機械工学科助手

2001 科学技術振興事業団ERATO北野共生システムプロジェクト共生系知能グループ・グループリーダー

2003 千葉工業大学未来ロボット技術研究センター所長

アクセス

マリエールオークパイン

〒882-0861

宮崎県延岡市別府町3160-1

Tel 0982-31-1122

日豊本線・延岡駅より車で8分、
日豊本線・南延岡駅より車で5分
駐車場70台駐車料金無料



参加申込書 宮崎県北部地区ロボット製造シンポジウム

送信先 FAX: 0982-22-7080 延岡市工業振興課 行き

貴社名				
所在地				
部署・役職	お名前		交流会	出・欠
T E L	F A X		E-mail	
部署・役職	お名前		交流会	出・欠
T E L	F A X		E-mail	
部署・役職	お名前		交流会	出・欠
T E L	F A X		E-mail	

※ 交流会の出欠について、いずれかに○を御記入ください。

※ 御記入いただいた個人情報は、シンポジウム開催以外には使用いたしません。

〈お問い合わせ先〉延岡市 商工観光部 工業振興課 小田・夏田
〒882-0813 延岡市東本小路121-1 TEL: 0982-22-7035 FAX: 0982-22-7080