

安川電機の次世代ロボットへの取り組み

「ヒューマン&エコ メカトロニクスの創造」

2015/1/20 14:00～16:00

今回は、(株)安川電機 執行役員 技術開発本部 開発研究所長 野田幸之輔様に「安川電機の次世代ロボットへの取り組み」～製造分野から非製造分野まで～と題してご講演いただきます。

ご存知のように当社は多間接ロボットの分野では世界4強の一つと言われ、「ヒューマン&エコ メカトロニクスの創造」をテーマに、人と地球に優しい先端技術の開発に取り組んでおります。現在では製造分野だけでなく、サービスロボットの開発を進めていることで脚光を浴びております。

今後の安川電機の取り組みをお話させていただきます。

1. 日 時 平成 27 年 1 月 20 日(火) 14:00～16:00(質疑応答を含む)
2. 場 所 佐世保工業高等専門学校 大講義室
(佐世保市沖新町 1-1)
3. 内 容 「安川電機の次世代ロボットへの取り組み」
(株)安川電機 執行役員 技術開発本部開発研究所長 野田幸之輔氏
4. 主 催 (公財)長崎県産業振興財団 佐世保事業所
共 催 佐世保情報産業プラザ、佐世保工業高等専門学校
後 援 佐世保異業種交流協会、西九州テクノコンソーシアム

※お申込みは 1 月 9 日(金)までに、E-mail または下記参加申込票により FAXにてお申込み下さい。

参加申込票

佐世保情報産業プラザ管理事務所 行

(FAX 0956-39-2810)

企業名	(フリガナ)	業 種	
団体名			
役 職	(フリガナ)		
氏 名			
TEL		E-Mail	