

# 次世代ロボット産業の展望

～ロボット技術の“ニーズ”と“付加価値”を探る～

## ○第一部（16：00～17：30）

「ロボットビジネスにいかにして参入し、商売にするか」

～ロボット技術の“ニーズ”と“付加価値”を探る～

講師：株式会社ZMP代表取締役 谷口 恒氏

たとえ優れた技術を持つ製品であってもニーズを捉えていなければ商売として成り立つのは難しい。ロボット産業で重要なのは産業用、家電、自動車などあらゆる分野のニーズをいかにして捉え、それを元に既存の技術であってもどのようなコンセプトで開発するかにあります。今回、教育やエンターテインメント、自動車関連など様々なロボットを手掛けてきた当社の事例を交えつつ、講演を通してロボット技術の今後のニーズ、あるいは付加価値がどこにあるのかを探っていきます。

●株式会社 ZMP：業界のイノベティブカンパニーとして、次々と新しい事業を展開している ZMP。ロボット専業メーカーとしてオリジナル技術、要素技術の開発で8年間の実績が、新たな分野を切り開いている。

## ○第二部（17：45～18：30）

「記者が見る次世代ロボット産業の展望」

講師：日刊工業新聞社編集局第一産業部記者 清水信彦

日本の次世代技術を象徴する存在として注目されるロボット。市場予測と比べると普及のペースは遅いが確実に進んでいます。次世代ロボット普及に向けた切り口は、ホビーロボット、サービスロボット、次世代産業用ロボット、装着型ロボットの4つに集約できます。

一方で現行のロボット産業においても中小企業に参入余地のあるニッチ分野は存在しています。今回、取材を通して得たロボット産業の現状および今後の展望を講演します。

◎日時：平成21年8月28日（金）

午後4時～6時30分

◎場所：八王子市先端技術センター

「開発・交流プラザ」

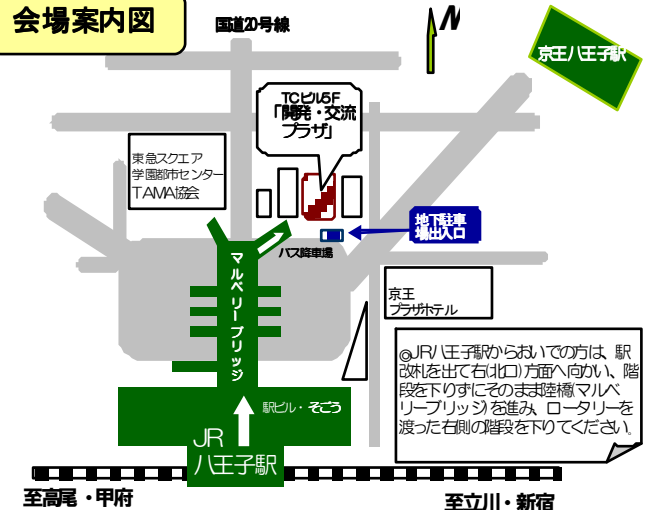
◎主催：八王子市

◎後援：社団法人 首都圏産業活性化協会／サイバースルクロード八王子

◎参加費無料 定員40名

◎講演会終了後、午後7時30分頃まで交流会を予定、参加費1,000円

会場案内図



## ○参加申込先

八王子先端技術センター「開発・交流プラザ」までTel・fax・メールでご連絡ください。

Tel/FAX 042-648-3276 e-mail [u6895cu429x@asahi-net.or.jp](mailto:u6895cu429x@asahi-net.or.jp)

社名  交流会参加  する  しない

参加者氏名  役職

Tel  e-mail

参加会社・組織の名簿を配布しますが記載への同意を  する  しない