

八千代産学官協同ネットワーク 産学連携研修会

企業が新しい製品やサービスを開発するにあたり、大学の知識等を活用することが有効です。この研修会は大学を気軽な相談相手とするため、最初の交流の場を提供します。

今回は、千葉工業大学より最先端のロボット研究・開発に取り組んでいる未来ロボティクス学科・米田完教授にご講演いただきます。

研修会スケジュール

【第1部 研修会】16:30~17:30

- (1) 大学を有効活用しよう！～製品・技術開発を効率よく進めるために大学の何を利用出来るか～
- (2) 研究分野の紹介

生物に学びながら生物を超える機能と性能を持つロボットメカニズムとロボット制御法の開発等取り組みについて

【第2部 交流会】17:30~19:00

米田教授、参加事業所の皆様との名刺交換および交流会。

日時 平成26年2月24日(月) 16:30~19:00

➤ 場所 明治ゴルフセンター 2階 パッソサローネ
(八千代市大和田新田 1147)

➤ 参加費 3,000円(1名) ※当日お支払い下さい。

➤ 定員 20名 ※1企業で複数のご参加も可能です。



講師プロフィール 米田完教授 (千葉工業大学 未来ロボティクス学科)

1987年東京工業大学物理学専攻修士課程修了し、1989年から同大学助手・助教授を経て(1992年博士(工学)取得)2006年千葉工業大学未来ロボティクス学科設立にあたり、教授に就任。現在学科長。生物に学びながら生物を超える機能と性能を持つロボットメカニズムとロボット制御法の開発を目指している。特に2足、4足、6足の歩行ロボットでは、生物の模倣でなく機械として最適な構造を探求し、非生物型のロボットたちを開発している。また、家庭やオフィスから発電所まで、社会で役立つロボットをめざして、ガラス窓清掃ロボット、壁面検査ロボット、配管内検査・洗浄ロボットの開発に取り組んでいる。

(切り取り不要)

●参加申込書

FAX 047-483-1773

事業所名					
住所					
TEL・FAX					
①	役職	氏名	②	役職	氏名

●申込み：2月14日(金)までに参加申込書をFAXにてお送り下さい。

●担当：八千代商工会議所 (鈴木(智)・高橋(英)) ☎047-483-1771