

参加
無料

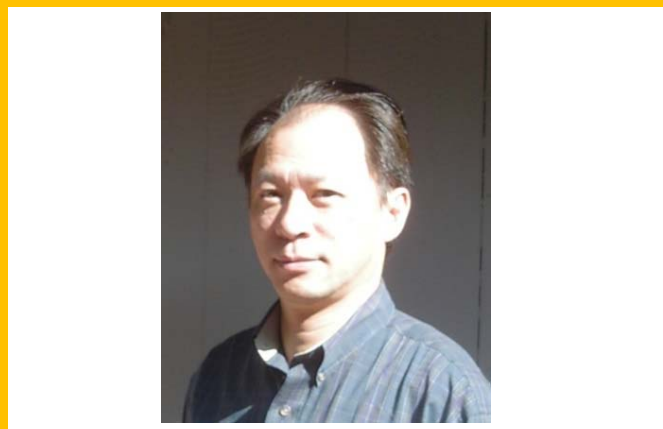
大学院生・ポスドクを中心とした

第8回コンソーシアム人材セミナー in 徳島

「ロボット未来予想図」 ～ Cloud Roboticsへの動き ～

平成27年 **9月14日(月)**
講演会 ……………10:00～11:30
ロボット懇談会…11:30～12:30

会場：徳島大学常三島キャンパス
産学官連携プラザ3階
日亜ホール



講師：大永 英明 氏
Innovation Matrix, Inc. CEO



ロボットも来学!!

日本は、得意分野である「物作り」メーカーを中心にロボットの開発が行われ、世界を代表するロボット大国を作り上げてきましたが、東日本大震災及び、福島原発事故救済作業などにおいては、期待ほどには日本のロボット技術が活躍出来ませんでした。一方、アメリカでは、IT 産業に続く産業の構築として、ロボット技術・産業の開発に国が力を入れ始めています。

今、ロボット技術とインターネットを始めとしたIT技術の進化によって、人間とロボットが共生・共存する社会に入ろうとしています。ロボット開発の歴史などを通じて、今後の期待される人間社会に役立つロボット、期待されるロボットについて考察します。

■申込方法：1.氏名 2.所属 3.学年(職名) 4.懇談会への参加・不参加を明記して、下記、申込先までメールにてご連絡ください。■申込締切：9月10日(木) ※当日参加も可能です

■お申し込み・お問い合わせ先■

科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業【未来を拓く地方協奏プラットフォーム】
徳島大学事務局：hiraku@tokushima-u.ac.jp / TEL088-656-9759

略 歴

大永英明 (おおなが えいめい)、 Eimei Onaga
CEO & President, Innovation Matrix, Inc.
VP, Marketing & Sales, Muscle Robotics, Inc.

ロボット、モーションコントロールと視覚技術を専門に、アジア太平洋地域とアメリカでの製品販売、システム統合、製品開発サービスを提供するInnovation Matrix社の共同創設者、CEO。また、Muscle Robotics, Inc.、VPとして、マッスル社の介護ロボットのアメリカでの事業化に従事。 <http://www.innovation-matrix.com/japan/company/j-onaga.html>

Innovation Matrix社創設前は、米国Adept Technology社のアジア太平洋地域営業部門のディレクターを務め、同社日本支社、法人を設立。同部門を、アジア進出の米国産業ロボット製造企業のトップに押し上げるのに貢献。ディレクターとして、アデプトの韓国支社、シンガポール支社、そして、ジョイントベンチャーのアデプトジャパンの管理を任される。また、台湾と中国でも新製品の情報提供、流通網の設立などを行い、OEMとネットワーク統合を行う。

1970年にアメリカシラキュース大学電気工学部に留学/卒業後、世界初のロボットメーカー、Unimation, Inc. に就職し、ロボット制御装置の開発に携わる。また、リエーゾンエンジニアとして、川崎重工とUnimation社との技術トランスファーに深く関与する。在籍中にブリッジポート大学大学院工学部で修士を習得。専門はコンピューターアーキテクチャーと制御。アメリカにおいて、17の特許品を発明または共同発明。

専門分野以外では、2010年に日本中小企業のアメリカ進出を支援する非営利団体Japan America Business Initiatives - Silicon Valley (JABI-SV) を共同設立。

これまで、自分の培った日米アジア間での交渉や、展開ニーズの為のソリューションの提供、コネクション等を中心に、JABIの目指す日米間の架け橋となる活動に貢献中。

www.jabi-sv.org

会場：徳島大学常三島キャンパス 産学官連携プラザ3階 日亜ホール



- 申込方法：1.氏名 2.所属 3.学年(職名)
4.懇親会への参加・不参加を明記して、下記、申込先までメールにてご連絡ください。
- 申込締切：9月10日(木) ※当日参加も可能です

■ お申し込み・お問い合わせ先 ■

科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業【未来を拓く地方協奏プラットフォーム】
徳島大学事務局： hiraku@tokushima-u.ac.jp / TEL088-656-9759