

相模原商工会議所 近未来技術研究会

特別公開講演会

どうなる近未来ロボット革命

～あなたの家にもロボットが!?これが最新テクノロジーだ～

3月9日(月)

18:30～20:00



メディアで話題の変形ロボット
ジェイダイトクォーター登場!

講師 アスラテック(株)
チーフロボットクリエイター
吉崎 航 氏
(株)ブレイロボティクス 代表
石田 賢司 氏

開演 18:30 (開場18:00)

会場 相模原市立産業会館 (相模原市中央区中央 3-12-1)

定員 200名 (申込先着順)・聴講無料

お問合せ 相模原商工会議所 産業振興課 TEL042-753-8136

主催 相模原商工会議所工業部会 近未来技術研究会

後援 神奈川県 相模原市



最新ロボット技術「V-Sido OS」でSFの世界が実現！

経産省認定「スーパークリエイター」と「四次元動体造型師」が語る最新技術、ロボットの未来像とは！？

人とロボットが共存する社会の実現へ。

ヒューマノイドロボットをだれもが簡単に操作できるように。

「V-Sido OS」は、そんな思いを実現するために開発されたソフトウェアです。このソフトによってロボットは、予め指定した動きだけでなく、「リアルタイム」で人の意図通りに動くことが可能になりました。さらに、大まかな指示やセンサーで得た外部の情報をもとに自発的にバランスをとる「安定化」、最低限の命令で動けるという「効率化」の画期的な特徴も備えています。

また、「V-Sido OS」は、ホビーから巨大産業用まで、あらゆるロボットの制御が可能です。従来のような、個々のロボット専用の制御ソフトの開発が不要となることで、ロボット開発の分業化と効率化が進み、新しいロボットの開発がますます加速していくことでしょう。

「人とロボットが共存する社会」は、もうすぐそこまできています。

吉崎 航 / WATARU YOSHIKAZI

アストラテック㈱チーフロボットクリエイター。

1985年山口県生まれ。2009年IPA（独立行政法人情報処理推進機構）が実施した「未踏IT人材発掘・育成事業」に「人型ロボットのための演技指導ソフト」が採択、「V-Sido」を発表。経産省から「天才プログラマー／スーパークリエイター」に認定される。2010年倉田光吾郎氏のプロジェクト「水道橋重工」に参加、巨大ロボット「クラタス」の制作に携わる。2014年首相官邸の「ロボット革命実現会議」委員に参画。



石田 賢司 / KENJI ISHIDA

㈱BRAVE ROBOTICS 代表。四次元動体造型師。

1982年新潟県生まれ。14歳で巨大変形合体ロボットの建造を志し、自らの手で製作に取り組む。2002年変形ロボット（人型-車型）の1号機を作成。2012年に小型変形ロボット7.2号機を「Makers Faire Tokyo」に出展。各所から賞賛を浴び、世界から注目される。2013年㈱BRAVE ROBOTICS 設立。同年吉崎氏と巨大変形ロボ開発「J-deite Project」に着手。2020年に5mの巨大ロボ建造を目指す。

<特別公開講演会申込書>

FAX : 042-753-7637

メール : sinkou@sagamihara-cci.or.jp

区分	個人・事業者	事業所名	※事業者の方のみ	
申込氏名1			申込氏名2	
TEL			FAX	