

公開講座

実用化が期待される、いま話題の最新ロボットたち

多くのロボットが次々と開発され、実用化が進みつつあります。日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門では、横浜での学会開催にあわせて、一般市民向けの公開講演会を企画しました。

いま話題の最先端ロボットについて、中学生から一般の方にもわかりやすいよう、最先端の研究開発に携わる先生方に解説して頂きます。

参加費は無料ですので、ロボットに興味を持つ多くの方々にぜひお気軽に参加して頂きたいと思います。

<http://robomech.org/2016/市民向けイベント/>

日時 2016年6月11日(土) 10:00-16:05

場所 横浜市開港記念会館 講堂 (関内駅より徒歩10分または、日本大通り駅より徒歩1分)

後援 横浜市, 神奈川県



●BioJapanでの出展



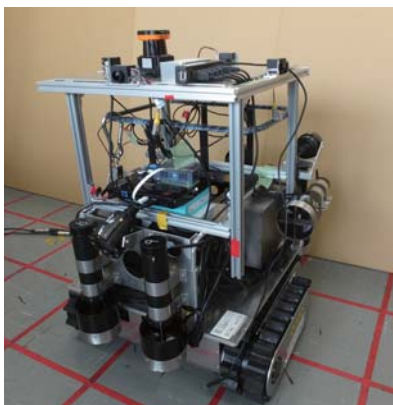
●外科手術支援ロボット



●マッスルスーツ(R)



●災害対応ロボット



●原発事故対應用ロボット



●ドローン

プログラム

10:00	開催あいさつ
10:10~10:50	横浜市におけるライフイノベーション推進の取り組み 横浜市経済局
10:50~11:30	外科手術を支援するロボット 東京医科歯科大学 川嶋健嗣先生
11:30~12:10	マッスルスーツ(R)の現状と事業戦略 東京理科大学 小林宏先生
(昼休み)	
13:10~13:50	福島原発で期待されるロボット 東京大学 浅間一先生
13:50~14:30	空の産業革命とドローンビジネス最前線 千葉大学 野波健蔵先生
(休憩15分)	
14:45~15:25	災害ロボットの挑戦 東北大学 田所諭先生
15:25~16:05	さがみロボット産業特区でのロボット開発 神奈川県産業技術センター 櫻井正己先生
16:05	閉会あいさつ



参加方法

事前申し込みは不要です。当日直接ご来場ください。満席の場合は入場をお断りする場合がありますのでご了承ください。

お問合せ先：一般社団法人 日本機械学会

03-5360-3505 (担当職員:熊谷)