

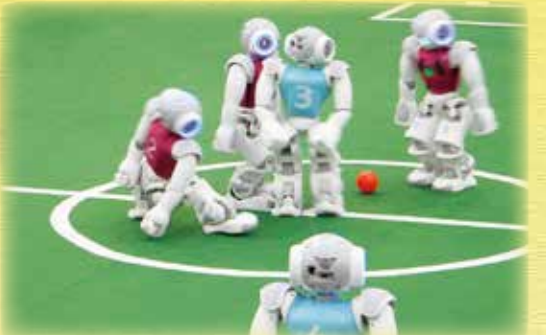
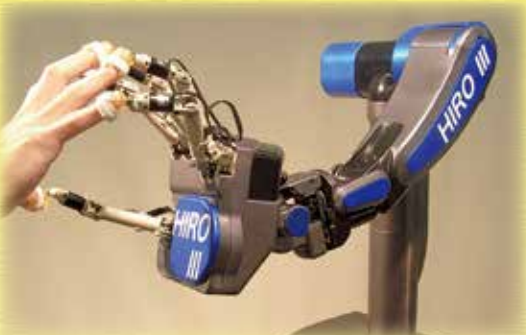
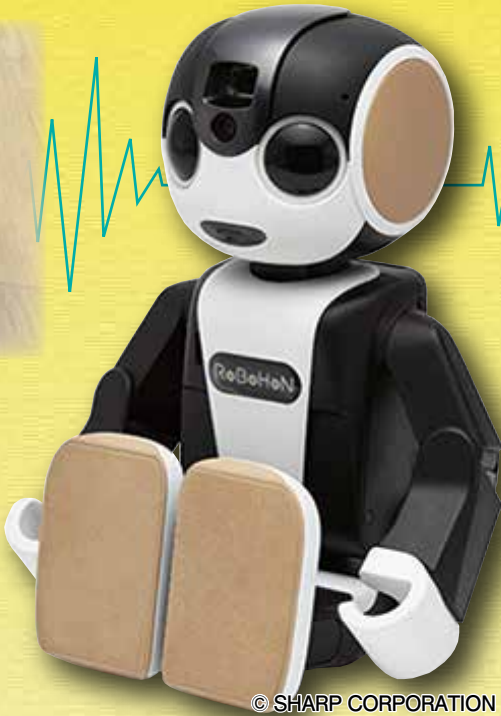
ロボットシンポジウム

2016年11月
16日(水)~18日(金)

来場事前登録必要
参加費
無料

2016名古屋

「AIの進化で広がるロボットの未来」



TECH Biz EXPO 2016 同時開催

開催にあたって

ロボット技術は、第4次産業革命実現のための主要なキーテクノロジーともいわれている人工知能のほか、機械、電子、情報、材料、実装技術などの技術の集大成であり、その裾野と活用分野の広さから、それによる産業は、少子高齢化等による地域経済社会の課題解決や国際競争力の強化とともに、地域を支える次世代産業として期待されているところです。

こうした中で、ロボット・人工知能関連の研究者、技術者が最先端・最新技術情報についての情報交換や技術交流を行うのと併せて、人工知能により進化しているロボットの実演展示等を行うことにより、人に寄り添い、人に優しく、人と共生する次世代のロボット・人工知能の研究開発の振興と産業での利活用の促進を図ることを目的として、昨年引き続き本年もロボットシンポジウムを開催いたします。

本シンポジウムの開催に当たり、格別のご支援、ご協力を賜りました関係者の方々に厚く御礼申し上げますとともに、シンポジウムにご参加の皆様にとりまして、有意義で盛り多きシンポジウムとなりますよう祈念いたします。

ヒューマンロボットコンソーシアム
ロボットシンポジウム2016名古屋実行委員会

委員長 福村 晃夫



プログラム

シンポジウム(講演会) 11/16

- 10:00~10:10 開会挨拶
ロボットシンポジウム2016名古屋 実行委員会 委員長
ヒューマンロボットコンソーシアム 会長
名古屋大学、中京大学 名誉教授 福村 晃夫 氏
(司会・コーディネータ 名古屋工業大学 名誉教授 伊藤 英則 氏)
- 10:10~11:00 基調講演 (講演40分、質疑応答10分)
タイトル:「消えるロボットを創りたい
—生物型ロボットからレスキューロボットまで—」
講師: 京都大学大学院 工学研究科 機械理工学専攻 教授 松野 文俊 氏
- 11:00~11:50 講演1 (講演40分、質疑応答10分)
タイトル:「RoBoHoN ~携帯電話×ロボットの可能性」
講師: シャープ(株) IoT通信事業本部 IoT通信営業統轄部
第二営業部 チームリーダー 木戸 貴之 氏
- 13:00~13:50 講演2 (講演40分、質疑応答10分)
タイトル:「生活とサービス領域のロボットビジネス成功の鍵」
講師: 千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 副所長
(株)グランドデザインワークス 代表取締役 石黒 周 氏
- 13:50~14:40 講演3 (講演40分、質疑応答10分)
タイトル:「コンピュータが小説を書く日」
講師: 名古屋大学大学院 工学研究科 電子情報システム専攻 教授 佐藤 理史 氏
- 15:00~16:30 特別講演 (講演80分、質疑応答10分)
タイトル:「人工知能は世の中をどう変えるか」
講師: 公立はこだて未来大学 複雑系知能学科 教授 松原 仁 氏

ロボット展示 11/16~11/18

- 10:00~17:00
【出展者】 ※五十音順
- あいちロボット産業クラスター推進協議会
愛知県におけるロボット産業推進施策の紹介
 - イー・パレイ(株)
ロボット開発のお困りごとと解決します。
 - 株式会社イーアール
高速走行可能な二輪自律モバイルロボット他
 - シャープ(株)
ココロ、動く電話。 RoBoHoN
 - スマッツ(株)
実用につながるロボカップ小型リーグ用ロボット技術の紹介
 - 株式会社マクス・シントー
人協働型ロボットを用いた応用例の紹介
 - ロボカップ2017名古屋大会開催委員会
ロボカップ2017名古屋世界大会の紹介

参加方法

ご来場の際には事前登録が必要です。(事前登録なしの場合は入場料¥1,000)
来場事前登録及びシンポジウムの参加申込は
TECH Biz EXPO 2016 HP (<http://www.techbizexpo.com>) よりお申込ください。
定員 シンポジウム: 7F メインホール 400名(先着順)

申し込み・問合せ先

名古屋国際見本市委員会 事務局
TEL. 052-735-4831 FAX. 052-735-4836 E-mail: techbiz@nagoya-trade-expo.jp

開催場所・アクセス

- 所在地
吹上ホール(名古屋市中企業振興会館)
〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号
TEL: 052-725-2111
- 公共交通機関
・名古屋駅から地下鉄桜通線で13分
「吹上」駅下車「5番出口」より徒歩5分



主催: ロボットシンポジウム2016名古屋実行委員会

事務局: ヒューマンロボットコンソーシアム
TEL 052-932-8951 <http://www.robotconso.jp/> E-mail: info@airpf.or.jp

◆構成団体: 愛知県・名古屋市・(公財) 栢森情報科学振興財団・(公財) 名古屋産業振興公社・ロボカップ2017名古屋大会開催委員会・(公財) 人工知能研究振興財団・ヒューマンロボットコンソーシアム
◆後援: 経済産業省中部経済産業局・(一社) 中部経済連合会・名古屋商工会議所