

ロボットシンポジウム

参加費 **無料**

来場事前登録必要

2015 名古屋

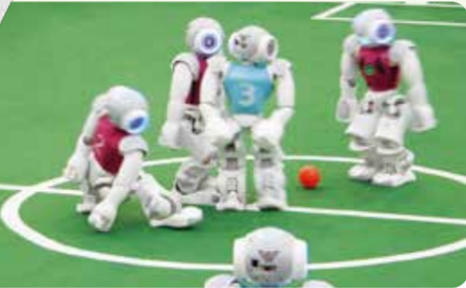
「生活を彩るサービスロボットの实用化に向けて」

2015 **11/18** (水) ~ **11/20** (金)

(講演会は 18 日)



ロボカップ日本委員会



TECH Biz EXPO
2015
同時開催

開催にあたって

ロボット技術は、機械・電子制御・情報・素材など、日本が得意とする技術の集大成であり、ロボット産業は、裾野産業の広さ及び利用分野の広さから、ポスト自動車産業として大きな期待がかけられています。

特に、これまでの産業用ロボットだけでなく、福祉、医療、ホームオートメーション、農林水産、運輸サービスなど非製造業分野への応用や、地震、風水害、火災の現場における救援、救助等防災への活用など幅広い分野への展開が期待されています。

当地域では次なるリーディング産業の芽となるべき、人間を強く意識した知能ロボットの育成に産・学・行政が連携して取り組んでいます。

こうした取り組みの中、昨年に引き続き、国内トップクラスの専門家を招へいし、当地域のロボット関連の研究開発者や中小企業者との間において、最先端・最新の情報交換や技術交流を促進し、知能ロボット産業の新たな展開・活性化に資することを目的としてロボットシンポジウムを開催いたします。

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 2015 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) 11/18

13:00~13:10 開会挨拶

ロボットシンポジウム2015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

13:10~14:00 講演 1 (講演 40 分、質疑応答 10 分)

タイトル:「ロボットと暮らす社会にむけて
~パートナーロボット開発の現状と今後の展望~」
講師:トヨタ自動車(株) パートナーロボット部 部長 **玉置 章文** 氏

14:00~14:50 講演 2 (講演 40 分、質疑応答 10 分)

タイトル:「インフラ点検におけるロボットの活用」
講師:イクシスリサーチ(株) 代表取締役 **山崎 文敬** 氏

14:50~15:40 講演 3 (講演 40 分、質疑応答 10 分)

タイトル:「次世代ロボットの安全」
講師:名古屋大学大学院工学研究科 教授 **山田 陽滋** 氏

15:40~16:30 講演 4 (講演 40 分、質疑応答 10 分)

タイトル:「RoboCup@Home の挑戦」
講師:ロボカップ日本委員会 会長
九州工業大学 准教授 **大橋 健** 氏

ロボット展示 11/18~11/20

10:00~17:00

【出展者】 ※五十音順

- 愛知県
あいちロボット産業クラスター推進協議会・あいちサービスロボット実用化支援センターの紹介
- 愛知工科大学電子制御・ロボット工学科
宇宙から医療まで
幅広いロボットの研究開発
- イー・バレイ(株)
枝打ちロボット及びロボット制御装置
- スマッツ(株)
ロボカップ小型リーグ用ロボット
- トヨタ自動車(株)パートナーロボット部
生活支援ロボット HSR
- 名古屋大学山田研究室
装着型ロボットの
創傷リスク評価装置の開発
- 名古屋市/NPO 法人ロボカップ日本委員会
ロボカップ2017世界大会名古屋の紹介

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 2015 HP (<http://www.techbizexpo.com>)

よりお申込ください。

定員 シンポジウム: 140 名 (先着順)

申し込み・問合せ先

名古屋市国際見本市委員会 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
(名古屋市中小企業振興会館)

〒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 2015 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: robot@robotconso.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) 科学技術交流財団・(公財) 名古屋産業振興公社・(一財) 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