

- ◆「ブース展示」や「今後のビジネスに役立つ講演」を実施
- ◆地域中小企業のためにビジネスや研究開発に向けた交流の機会を提供



2010 ロボット技術活用・ 次世代産業フォーラム

日時

平成22年
11月16日(火)
10:00~18:45

会場

テクノプラザ本館
(岐阜県各務原市テクノプラザ1-1)

**参加
無料**

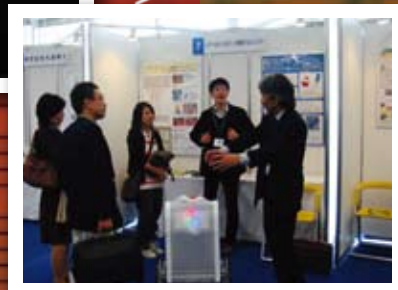
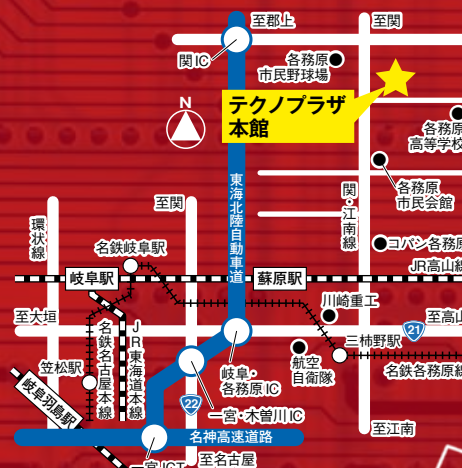
「『ロボット』なんて、
うちには関係ないと思って
貴重な機会を逃してはいませんか」

「センサ」、「知能・制御系」及び「駆動系」の3つの要素技術があれば、立派な「ロボット」です。二足歩行ロボットのような「ヒューマノイド型ロボット」だけがロボットではありません。

これらの3つの要素技術の1つに少しでも携わっていれば、このフォーラムは絶好のビジネスチャンスとなります。

幅広い業種の方のご参加を心よりお待ちしております。

(「センサ」の例: タッチパネル、「知能・制御系」の例: ジャー炊飯器のマイコン、「駆動系」の例: 携帯電話のバイブレーター)



●次世代自動車の急速な普及にも焦点●

当地域には自動車関連産業の集積が進んでいることから、次世代自動車の急速な普及にも焦点を当て、今、もっとも必要な情報を提供。

本フォーラムに関する詳細や最新情報は以下のホームページから入手できます。是非、ご覧になってください。

<http://www.kakamigahara-monodukuri.jp/forum2010/>

主催: 各務原市

共催: 早稲田大学WABOT-HOUSE研究所、岐阜県情報技術研究所、社団法人岐阜県工業会、株式会社VRテクノセンター、VRテクノジャパン協議会、岐阜県ロボット産業推進協議会

後援: 中部経済産業局(予定)、各務原商工会議所、社団法人日本ロボット工業会(予定)、ロボットビジネス推進協議会(予定)、財団法人人工知能研究振興財団

2010 ロボット技術活用・ 次世代産業フォーラム

講演・研究成果発表(於:ホール)

【10:00～11:15】

講演1「次世代自動車に関わる環境・エネルギー技術」
～開発の現状と将来展望～

早稲田大学理工学術院 環境・エネルギー研究科長
環境総合研究センター所長 教授/大聖 泰弘氏

【11:15～12:00】

講演2「ゼロスポーツのEV戦略」(仮題)
～改造EV車で注目を集めるゼロスポーツの躍進と今後の戦略～(仮題)
株式会社ゼロスポーツ 代表取締役社長/中島 徳至氏

【13:10～13:45】

研究成果発表
「早稲田大学WABOT-HOUSE研究所研究成果発表」

早稲田大学WABOT-HOUSE研究所 所長/菅野 重樹氏
早稲田大学WABOT-HOUSE研究所 副所長/橋本 周司氏

【13:45～14:30】

講演3「ポスト自動車と多角化」
～ロボット技術を活用した多角化を中心として～
アスカ株式会社 開発本部部长/武満 知彦氏

【15:30～16:15】

講演4「ロボット技術の活用例 ～RTミドルウェアの活用を含めて～」
～ロボット開発コスト削減への期待がかかるRTミドルウェアについてロボットの開発事例の中で解説～
株式会社リバスト/菅 佑樹氏

【16:15～17:00】

講演5「産業用ロボットの最新動向」
～産業用ロボットの最新動向をその活用例を含めて紹介～
株式会社デンソーウェーブ 技術開発本部開発部 部長/小南 哲也氏

※午前と午後の講演前に、早稲田大学WABOT-HOUSE研究所 副所長 小笠原 伸氏から講演趣旨説明があります。

ブース展示(於:第1・2会議室等)

【10:00～17:00】

ロボット技術関連企業等約15ブースを予定
(そのほかにポスター展示も)

ミニセミナー(於:第3会議室)

【14:30～15:00】

「技術開発の強い味方『テクノプラザ』の紹介 ～その活用方法も～」

岐阜県商工労働部情報産業課 課長/洞田 浩氏
株式会社VRテクノセンター 企画開発部 次長/横山 考弘氏
岐阜県情報技術研究所 情報システム研究部長/棚橋 英樹氏

研究所研究公開(於:各研究所)

○早稲田大学WABOT-HOUSE研究所

【10:30～16:30】 説明時間 12:30～13:00、15:30～16:00

○岐阜県情報技術研究所

【13:00～16:30】 説明時間 13:00～13:30、16:00～16:30

※各研究所の説明時間は、変更の可能性があります。最新情報は本フォーラムHPないしは、当日の総合案内でご確認ください。

ビジネスマッチング

【10:00～17:00】

ブース出展企業等とフォーラム参加企業とのビジネスマッチングを企画しています。出展企業の概要をHPに掲載しますので、マッチングを希望する場合は、HPから指定のフォームで各務原市役所に申込をお願いします。

出展企業概要のHP掲載予定:10月中下旬
マッチング希望の申し込み期限:11月5日(金)

異業種交流会(於:カフェテリア)

【17:15～18:45】

立食形式の懇親会。会費無料(VRテクノジャパン協議会からのご支援により開催)。名刺交換のきっかけづくりを目的に、時間中にショートスピーチを予定。

※参加1機関毎に代表お1人が1分間、企業等概要やニーズをスピーチ。時間の許す限りできるだけ全機関にスピーチしていただく予定。

お問い合わせ:各務原市産業文化部商工振興課(桐山、小林) TEL.058-383-9912 FAX.058-389-0765

申込方法は、次のいずれかでお願います。(参加無料)

- ①公式サイト「かかみがはらものづくりナビ」から指定のフォームで申込 [http://www.kakamigahara-monodukuri.jp/forum2010/]
②以下の参加申込書に必要事項を記入の上、FAXを送付

参加申込書

各務原市産業文化部 商工振興課 宛 FAX.058-389-0765

[申込期限 11/9(火)]

企業名 (機関名)				お名前			
お電話	()	—	FAX	()	—		
ご住所	〒						

参加を希望されるプログラム(複数可) / にチェックを入れてください。

- 講演の午前の部[10:00-12:00] 講演の午後の部・前半[13:10-14:30]
 講演の午後の部・後半[15:30-17:00] 異業種交流会[17:15-18:45]

※本申込書にご記入いただいた個人情報は「ロボット技術活用・次世代産業フォーラム」実施に関わる業務以外での使用はいたしません。