

第5回 ロボットエキスポ SITフェア

日時

平成
20年

10月12日

場所

埼玉工業大学

第1会場

人と車とロボットの技術フェア

人間社会学部棟(30号館)

講演会

12:30~14:00

ロボット研究展示

11:00~16:00

『世界に通用するレーシング
ドライバーを目指して』
レーシングドライバー 古谷 直広

『埼玉工業大学フォーミュラ
チームの取り組み』
埼玉工業大学学生フォーミュラチーム

展示会

- 学生フォーミュラカー
- FJ1600
- 電気自動車



Profile

古谷 直広

Naohiro Furuya

1963年7月生まれ。埼玉工業大学工学部機械工学科卒業。トップカテゴリーの現役レーシングドライバーとしての豊富な経験と感性を活かして、インストラクターとしての活動も積極的に行っている。2003、2006年スーパー耐久シリーズチャンピオン、現在スーパーGTシリーズにランボルギーニ・ガイアルド、スーパー耐久シリーズにはマツダRX-7で参戦中。

第2会場

人間とロボット2008

大乗殿(体育館)

実演・体験付トーク

13:00~14:50

対談とミニ討論(実演付)

15:00~16:10

『古武術からの発想:
歩行からスポーツ・介護まで』
武術研究者 甲野 善紀

『苦手な体育が面白くなる』
身体技法研究者 甲野 陽紀

『氷上を走る二足歩行ロボット』
埼玉工業大学教授 川副 嘉彦



甲野 善紀

Kouno Yoshinori

1949年東京都生まれ。桑田真澄投手に身体操作術を指導したり、卓球の平野早矢選手が2年連続でチャンピオンになるなど、スポーツへの応用が注目されています。他にも、演劇界では佐野史郎、武田鉄矢、また宇宙飛行士の野口聡一氏が身体の使い方で指導を受けています。(神戸女学院大学客員教授)



『人間とロボット
~時空を超えて:第3の間~』
コーディネータ:埼玉工業大学教授 川副 嘉彦

対談 ロボコン博士(森 政弘)と
武術研究者(甲野 善紀)

ミニ討論 体育・ロボコン・教育などに関心ある近隣の
小・中・高校の先生方にも加わって頂きます

実演体験 ロボットを自在に動かしてみよう
(12:00~13:00)



森 政弘

Mori Masahiro

1927年2月生まれ、1950年名古屋大学工学部卒業。東京大学助教授、東京工業大学教授を経て、現在、東京工業大学名誉教授、(株)自在研究所代表取締役社長。わが国における自動制御、ロボット研究の第一人者。「ロボコン」の創始者「ロボコンマガジン」編集顧問でもある。日本ロボット学会名誉会長、第1回日本機械学会賞、放送文化賞・東京クリエーション大賞・紫綬褒章・勳三等旭日中綬章ほか受賞。名古屋フィルハーモニーでフルート奏者も努め、音楽への造詣も深い。

お申込みについて

お申込みは不要です(無料)。

直接会場(埼玉工業大学)へお越し下さい。当日は学園祭・おかへコスモス祭2008と同時開催のため混雑が予想されますので、お車のご来場はご遠慮下さい。
※JR高崎線「岡部駅」下車 徒歩15分(スクールバスあり)

お問い合わせ先

埼玉工業大学

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690 SITフェア係

☎048-585-6895

☎048-585-6896

✉robot@sit.ac.jp

■主催:埼玉工業大学生涯学習委員会

■協力:学習研究社/アップリンク/医学書院

■後援:深谷市教育委員会/本庄市教育委員会/寄居町教育委員会