



埼玉県マスコット「コバトン」

平成 29 年度 ロボット開発人材育成実践セミナー 成果発表会

埼玉大学先端産業国際ラボラトリーでは、「ロボット開発人材育成実践セミナー」を行っています。

本セミナーは、埼玉県の「先端産業創造プロジェクト」の一環として行われ、主に埼玉県内の中小企業の技術者・研究者を対象に、ロボットの設計・開発に必要な基礎知識の講義・演習・実習を行うとともに、設計・製作の総合実習を通して、先端産業分野を担える人材の育成を目指します。

◆日時

2018年2月28日(水)
14:30~17:20

◆場所

埼玉大学研究機構棟 7 階
大会議室

成果発表

ロボット開発人材育成実践セミナーのこれまでの取り組み

埼玉大学 先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貴 啓一

Aグループ 在庫管理ロボット ZAIKO

ネットによる物流システムが進化したこの時代だから、在庫管理にもオートメーション化を。「ZAIKO」は人のいない時間に清掃を行いつつ在庫を確認、不足をお知らせしてくれるロボットです。

松村 翔太・大久保 忠文・高橋 貴之・富山 則保

Bグループ スマートシャッター（カメラアシスタントロボット）

各種センサと駆動装置を組み合わせたコミュニケーションロボットを目指しました。お手持ちのスマホを渡すと、ロボットがスマホを使ってあなたを撮影してくれます。

村上 裕明・物集 高彦・岡本 高

Cグループ 料理補助ロボット COOKヘルパー

センサとアーム型ロボットを組み合わせた、料理お手伝いロボット。調理者の3本目の腕として必要な調味料を探して手元に運んでくれます。

小野 楓・大北 諒・梅澤 俊夫・山中 邦彦・若井 一顕

Dグループ みんなの車イス

誰でも安全に乗れるように、ヤマハの車イスをベースに様々なセンサーを取り付けました。運転補助や周囲環境の情報を補助者に知らせる機能を追加し、より安全性を追求した車イスです。

相原 翔・佐藤 伸弥・木村 大輝・小菅 華希

講師

株式会社 朝日ラバー

代表取締役社長 渡邊 陽一郎

株式会社 創健 / 株式会社 ソーケンメディカル

代表取締役 石渡 弘美

株式会社 バンガードシステムズ

代表取締役 池野 成雄

一般社団法人 首都圏産業活性化協会

産学連携・研究開発部 地域イノベチーム長 八木 誠

埼玉大学

理事・副学長 佐藤 勇一
先端産業国際ラボラトリー 所長 綿貴 啓一

修了書授与

申込先

FAX.048-858-9419

E-mail: robo@gr.saitama-u.ac.jp

参加申込書

先端産業国際ラボラトリー 行き

準備の都合上
2月21日(水)までに
お申込みください。

問合せ先

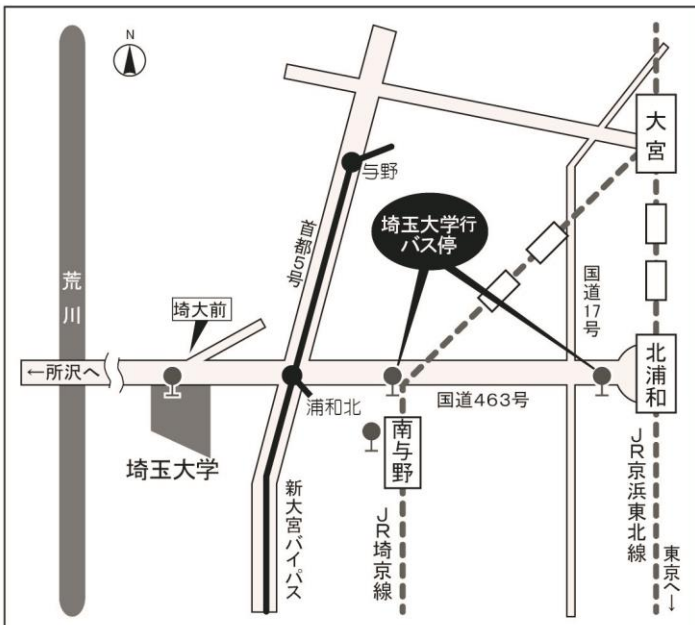
埼玉大学先端産業国際ラボラトリー
担当：長舟、山田 TEL.048-714-2038

貴社名	ふりがな		
	〒 -		
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線（快速35分）北浦和駅西口
→ バス（埼玉大学行き 約15分・3.5km）
- 新宿駅 → JR埼京線（34分）南与野駅
→ バス（埼玉大学行き 約10分・約2.2km）

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



なるべくバス・タクシー等公共交通機関をご利用ください。

キャンパスマップ

お車で越しの方は、正門前守衛所で
入構手続きをお願いします。

会場
研究機構棟7F
大会議室

