

北九州ロボットフォーラム

平成 22 年度定期総会記念講演

平成 22 年 6 月 25 日(金) 13:00~15:00

西日本総合展示場 AIM3 階 314・315 会議室
(北九州市小倉北区浅野 3-8-1)

入場無料

①講演(13:00~14:10)

テーマ:「サービスロボット実用化へ向けてのこれまでと今後の方向性」

講 師:東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻
教授 佐藤 知正 氏

自動車技術の歴史は、1)1859 年に内燃機関が発明されてからの基盤技術開発の時代、2)第一次世界大戦後の大衆化にともなう交通インフラ整備の時代、3)第二次大戦後のきめこまかな自動車作りの時代、4)グリーンイノベーションの時代に、大別される。これになぞらえ、ロボット技術を、実用化の観点から上記の4つのフェーズにわけて概観し、地域サービスグリッドと表現される地域へ広がる、エコ、ライフイノベーションの方向性を論ずる。

～佐藤先生プロフィール～

1976 年 3 月 東京大学大学院工学系研究科産業機械工学専門課程博士課程修了
1976 年 5 月 通産省工業技術院電子技術総合研究所入所
1983 年 10 月～1984 年 10 月;米国ウッズホール海洋学研究所客員研究員
1991 年 9 月 東京大学教授工学部機械工学科に出向
1991 年 10 月 同先端科学技術研究センター先端システム大分野
巨大システム分野に配置換えシステム分野教授
1997 年 8 月 同工学系研究科機械情報工学専攻教授に併任
1999 年 4 月 同工学系研究科機械情報工学専攻教授に移籍
2001 年 4 月 同情報理工学系研究科知能機械情報学専攻に名称変更



②平成 21 年度市内発ロボット創生事業 成果報告(14:10~15:00)

◎市内発ロボット創生事業の概要説明

(財)北九州産業学術推進機構 カー・エレクトロニクスセンター
ロボット開発支援部長 御厨 美和

◎医療用上肢リハビリロボット開発プロジェクト

北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科
大学院国際環境工学研究科 教授 山本 郁夫 氏

6/24(木)~26(土)は、同展示場・新館にて
「ロボット産業マッチングフェア北九州」を開催します。

お申し込み・お問い合わせ

(財)北九州産業学術推進機構 カー・エレクトロニクスセンター ロボット開発支援部
(北九州市若松区ひびきの北 1 番 103)

TEL (093) 695-3085 FAX (093) 695-3525 E-mail:robotics@ksrp.or.jp

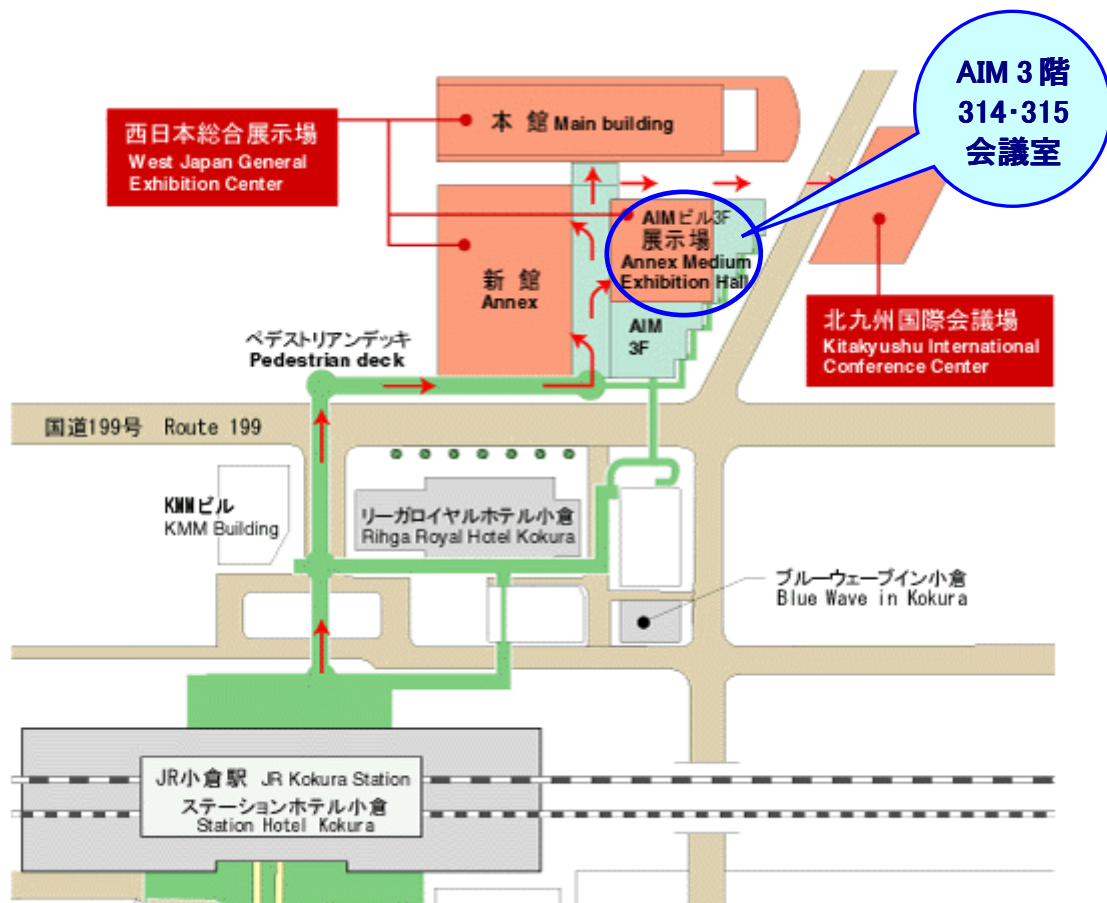
(財)北九州産業学術推進機構

カー・エレクトロニクスセンター ロボット開発支援部 行

FAX:(093)695-3525

平成 22 年度北九州ロボットフォーラム セミナー参加申込み

お名前	所属(会社・学校)	住所	連絡先



お申し込み・お問い合わせ：
(財)北九州産業学術推進機構 カー・エレクトロニクスセンター ロボット開発支援部
TEL:093-695-3085 FAX:093-695-3525 E-Mail: robotics@ksrp.or.jp