

安全・安心・快適な人と車の社会の実現を目指して

神戸ポートアイランド地域においては、神戸医療産業都市の進展や、スーパーコンピュータ「京」、地元大学の立地をはじめ、産学官連携により、地域経済を先導するような研究開発、産業の拠点化が期待されています。

ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会では、研究交流会や講演会の開催等を通じて、研究機関や企業間の連携を図り、大学等の研究成果を産業界へ普及することを目的としております。今回は最近自動運転などで話題の自動車システムに関わる最新動向と今後を紹介いたします。

日時：2014年3月10日(月) 14:00~19:00

場所：兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス(計算科学センタービル) 7階 大講義室
神戸市中央区港島南町7-1-28 ポートライナー「京コンピュータ前駅」下車 徒歩3分

参加費：講演会 無料 / 交流会 2,000円

定員：80名(先着順)

主催：ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会、

共催：兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科 社会応用情報科学研究センター
兵庫ニューメディア推進協議会、地域ICT推進協議会(順不同)

プログラム

開会挨拶 14:00~14:10

ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会会長
兵庫県立大学大学院 応用情報科学研究科長
西村治彦

講演1 14:10~15:10

「成熟市場で自動車産業はどう変わって、どう生き残るか?-

「モノ」から「サービス」へ視線を変えて見えてくること」

株式会社豊田中央研究所

先端研究センター 社会システム研究室 手嶋茂晴 氏

- - - - 休憩 15:10~15:25 - - - -

講演2 15:25~16:25

「自動車ソフトウェアでの安全性・セキュリティについて」

名古屋大学大学院情報科学研究科教授 高田広章 氏

講演3 16:25~17:25

「通信を利用した先進運転支援システムにおけるデータ
処理の効率化」

同志社大学 理工学部

モビリティセンター教授 佐藤健哉 氏

閉会挨拶 17:25~17:30

交流会 17:40~19:00

*場所：1階カフェテリア FOCUS

*参加費：2,000円

(株)豊田中央研究所 先端研究センター
社会システム研究室 手嶋茂晴 氏

クルマの値段は何で決まるのでしょうか。
デジタル機器のように価格崩壊が起きるの
でしょうか。都市交通の事例分析など社会的文
脈の中からクルマの価値を考え直す活動
を通じて得た私見を紹介します。

名古屋大学大学院情報科学研究科
教授 高田広章 氏

現在の自動車は大規模なソフトウェアで機
能が実現されています。その自動車ソフトウ
ェアで安全性、セキュリティの確保は大きな
課題です。本講演ではこの課題の最新動向
を紹介します。

同志社大学 理工学部

モビリティセンター教授 佐藤健哉 氏

自動車間の通信、自動車と道路あるいは
その先にあるデータセンターとの通信の利用
により運転を支援する自動車システムと効率
的に大量のデータ処理を実現する方法を紹
介します。

お申し込み・お問い合わせ

住所：神戸市中央区港島南町7-1-28 兵庫県立大学 応用情報科学研究科 中本幸一

Email: nakamoto@ai.u-hyogo.ac.jp FAX: 078-303-1964

*裏面に必要事項をご記入の上、FAXまたはE mailにて、3月4日(火)までにお申し込み下さい。

ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会 研究交流会 参加申込書

参加申込

3月4日(火)までにお申込み下さい。

御社名

部署名 / 役職名

お名前

ご住所

お電話番号

E mail

交流会への参加 有 ・ 無

送付先

FAX 078 - 303 - 1964

E mail nakamoto@ai.u-hyogo.ac.jp

* E mailの場合も、～ の内容を記載の上、
送信タイトルに「研究交流会申込み」と記載ください。

お問い合わせ

兵庫県立大学 応用情報科学研究科 中本幸一

住所: 神戸市中央区港島南町 7-1-28

E mail : nakamoto@ai.u-hyogo.ac.jp

FAX : 078-303-1964

* E mailの場合は、送信タイトルに「研究交流会
お問い合わせ」と記載ください。



* 本申込書にてご提供いただきました個人情報は、本研究交流会参加申込受付のほか、ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会事業運営の目的以外では利用しません。