

AC・Netニュース

No. 186
平成 28 年 5 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

青葉の候、AC・Net会員の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

第 211 回例会では、多数のご参加をいただきありがとうございました。

平成 28 年度の総会、第 212 回例会の日程と会場が決定いたしましたので、ご案内いたします。ご参加いただけますと幸いです。本年度も何卒よろしく願いいたします。

▶ 平成 28 年度 AC・Net 総会

- 日 時 : 平成 28 年 6 月 17 日 (金) 午後
- 会 場 : ニューオーサカホテル 3F 生駒の間
〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-14-10)
- アクセス : 地下鉄御堂筋線「新大阪駅」7 番出口より徒歩 30 秒。
JR「新大阪駅」1F 正面出口より徒歩 3 分。

▶ 第 212 回例会(講演会・交流会)

- 日 時 : 平成 28 年 6 月 17 日 (金) 午後
- 会 場 : ニューオーサカホテル 3F 生駒の間・信貴の間
〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-14-10)
- アクセス : 地下鉄御堂筋線「新大阪駅」7 番出口より徒歩 30 秒。
JR「新大阪駅」1F 正面出口より徒歩 3 分。
- 講演者 : 松村 広幸 氏
「高速近接無線技術と今後の展望について」
一般社団法人 TransferJet コンソーシアム代表理事

交流会、参加申し込み、スケジュール等詳細につきましては、メール・ホームページにて随時ご案内いたします。

➤ 第 211 回例会開催報告

- 平成 28 年 3 月 9 日（水） 14:00～16:40
- 会場：キャンパスプラザ京都 4F 第 4 講義室
- プログラム
- ◎ 14:00～15:10 「金沢大学における 市街地公道走行実証実験の概要について」
菅沼 直樹 氏
金沢大学 新学術創成研究機構 未来社会創造コア自動運転ユニット
ユニットリーダー、准教授
- ◎ 15:20～16:30 「〈弱いロボット〉研究のめざすもの—関係論的なロボティクスとその展開—」
岡田 美智男 氏
豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 教授
- ◎ 16:30～16:40 総評

[参加者 48 名]

参加者からの声（当日のアンケートより抜粋）



菅沼直樹氏ご講演の様子

◆講演のご感想◆

- ◎技術的な将来性を感じた。ロードマップにおいて必要となる技術水準を示してくれるとなおよかった。
- ◎現状の自動運転の動向、基本的な構成技術、今後の課題がよくわかり大変参考になりました。
- ◎デモ映像で技術の高さを目の当たりにして素晴らしいと思いました。とはいえ、やはり、まずは限られた環境下からになるかと感じました。人との共存部分について重要になりそうです。ぜひ検討事例を聞いてみたいと思いました。

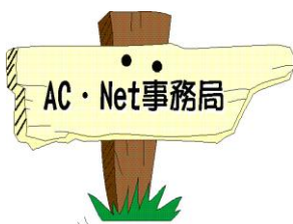


岡田美智男氏ご講演の様子

◆講演のご感想◆

- ◎弱いロボットの方が本当にリアルに生きているように感じて大変な驚きだった。無茶苦茶面白い研究をされていると思う。岡田先生の弱いロボットワールドにハリウッド映画が注目しそうな予感がする。
- ◎コミュニケーションの本質にこれまでにない側面から焦点を当てた面白い取り組みだと思う。拡がりがあり将来性を感じました。
- ◎この観点の話ははじめて聞きました。非常に面白いと思います。

ご講演いただきました菅沼先生、岡田先生並びにご参加いただきました皆様、誠にありがとうございました。



【事務局より】

講演会のご案内は、メール配信及びホームページ
(http://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ACnet/)で行っております。

〒 651-2492 神戸市西区岩岡町岩岡 588-2
国立研究開発法人情報通信研究機構 未来 ICT 研究所内
TEL:078-969- FAX:078-969-2119
E-mail:acnet@ml.nict.go.jp