

## AC・Netニュース

No. 184  
平成 27 年 8 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

残暑の候、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。

平成 27 年度の総会および第 209 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。会場とした梅田スカイビルからの眺めを楽しんでいただけましたでしょうか。この度は、交流会にも学生の方に沢山ご参加いただき、また違った雰囲気、活発な活動が出来たかと存じます。

それでは、本年度の例会開催内容をご連絡いたします。参加申し込み等、詳細につきましては、随時、メール・ホームページにてご案内いたします。今後とも何卒よろしく願いいたします。

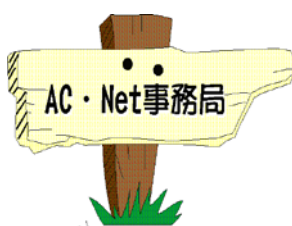
### ➤ 第 210 回例会(講演会)

- 日 時 : 平成 27 年 10 月 9 日 (金) 14:00~16:40
- 会 場 : 大阪大学 中之島センター 講義室 301 (定員 50~75 名)  
〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53
- テーマ : 「人工知能センターの全体戦略」(仮)
- 講演者 : 辻井 潤一 氏  
国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター センター長
- テーマ : 「IoT・情報処理」(仮)
- 講演者 : 猿渡 俊一 氏  
静岡大学 講師



### ➤ 第 211 回例会(講演会・交流会)

- 日 時 : 平成 28 年 1 月~3 月 (未定)
- テーマ : 「自律型自動運転自動車の開発~石川県金沢市における公道走行実験~」(仮)
- 講演者 : 菅沼 直樹 氏  
金沢大学 准教授
- テーマ : 「ヒューマンインタラクション」(仮)
- 講演者 : 岡田 美智男 氏  
豊橋技術科学大学 教授



#### 【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/](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:078-969-2121 FAX:078-969-2119  
E-mail:acnet@ml.nict.go.jp

## 平成 27 年度総会報告

- 平成 27 年 5 月 29 日（金） 14:00～15:00
- 会場：梅田スカイビル タワーイースト 36 階 スカイルーム 1
- 議事：
  - ・ 平成 27 年度役員・運営委員の選任
  - ・ 平成 26 年度事業報告、決算報告及び監査報告
  - ・ 平成 27 年度事業計画及び予算案
  - ・ 会則変更について
- 結果：議事は全て承認されました。

[出席者 27 名]

## 事務局より

- ◆ 会則・パンフレットに関しましては、ホームページでもご覧になれます。  
※パンフレットは平成 27 年 6 月付で改定しております。

## ▶ 第 209 回例会報告

- 平成 27 年 5 月 29 日（金） 15:30～19:00
- 会場：梅田スカイビル（〒531-6023 大阪市北区大淀中 1-1）  
[例会（講演会）] タワーイースト 36 階 スカイルーム 1  
[例会（交流会）] タワーウエスト 23 階 F 会議室
- プログラム
  - ◎ 15:30～17:00 第 209 回例会（講演会）「IoT と機械学習が切り拓く新しい世界」  
加治佐 俊一 氏  
日本マイクロソフト株式会社、マイクロソフト ディベロップメント株式会社  
技術顧問
  - ◎ 17:30～19:00 第 209 回例会（交流会）

[参加者 87 名]

## 参加者からの声（当日のアンケートより抜粋）



加治佐 俊一 氏ご講演の様子

◎昔と比べて現在の開発は、早いサイクルで行われていることを知り、より高度な技術を持ち、なおかつ早く処理できる人材が必要であると思いました。

◎IoT に興味があり、多くの分野に活用していくべきであると思いました。また、そのような技術を適用していくなかで、私達の日活の様々なものをシステム化し、また異なるものとの関わりを見つけ出していかなければならないと思いました。

◎Microsoft の取組みが良くわかりました。新しいツールが簡単に使えるようになる時代。上手に組み合わせることで課題解決に繋がりたいと思いました。



会場の様子

ご講演いただきました加治佐先生、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。