

AC・Netニュース

No. 187
平成 28 年 9 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

初秋の候、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 212 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 213 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。

▶ 見学会

- 日 時 : 平成 28 年 10 月 21 日 (金) 午後
- 会 場 : パナソニックミュージアム 松下幸之助歴史館
およびパナソニックワンダーラボ大阪
〒571-8501 大阪府門真市大字門真 1006
- アクセス : 京阪電車「西三荘駅」徒歩 2 分。

▶ 第 213 回例会(講演会・交流会)

- 日 時 : 平成 28 年 10 月 21 日 (金) 午後
- 会 場 : パナソニックワンダーラボ大阪
〒571-8501 大阪府門真市大字門真 1006
- アクセス : 京阪電車「西三荘駅」徒歩 2 分。
- 講演者 : 香田 敏行 氏
「ロボットによる新しいインフラ点検システムについて」
Panasonic 株式会社 AVC ネットワークス社事業開発センター 所長

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 212 回例会開催報告

- 平成 28 年 6 月 17 日（金） 15:30～17:00
- 会場：ニューオーサカホテル 生駒の間
- プログラム
- ◎ 15:30～17:00 「高速近接無線技術と今後の展望について」
松村 広幸 氏
一般社団法人 TransferJet コンソーシアム代表理事

[参加者 38 名]

参加者からの声（当日のアンケートより抜粋）



松村広幸氏ご講演の様子

◆講演のご感想◆

◎今後どのような分野に可能性があるのか、大変興味がある。他国の製品に負けないように頑張っていたきたい。ご講演ありがとうございます。

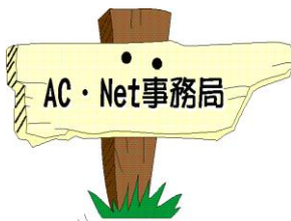
◎トランスファージェットは、日本で唯一といってよいデバイスの重要分野なので、今後ぜひマーケット拡大を頑張ってほしい。

◎一瞬にして大量のデータをやり取りできる、というのは考えようによっては恐ろしいです。つまり、誰がいつ、どこにいた、移動したということがわかってしまうのですね。個人情報、コンテンツの権利など法律的な問題も発生してくるのではないかと思います。

◎技術の話のみでなく、普及促進をいかに進めるかの議論もあって、興味深かった。

◎トランスファージェットは、よく知らなかったが、本日の講演でよくわかった。今後のポテンシャルがあり、活用方法を考えてみたいと思った。

ご講演いただきました松村氏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