

AC・Netニュース

No. 189
平成 28 年 5 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

新緑の候、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 214 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 29 年度総会および第 215 回例会の日程が決定いたしましたので、ご案内いたします。平成 28 年度での開催を予定しておりましたが、都合により平成 29 年度初めの開催となります。ご参加いただけますと幸いです。よろしくお願いたします。

➤ 平成 29 年度総会

- 日 時 : 平成 29 年 6 月 13 日 (金) 13:30~14:30
- 会 場 : ホテルメルパルク大阪 5 階 カナーレ
〒532-0003 大阪市淀川区宮原 4-2-1
- アクセス : JR 新大阪駅北口より徒歩約 5 分

➤ 第 215 回例会(講演会・交流会)

- 日 時 : 平成 29 年 6 月 13 日 (金) 午後 14:45~16:15
- 会 場 : 上記総会会場に同じ。
- 講演者 : 中村 裕治 氏
「5Gの早期実現に向けた電波政策」
総務省 総合通信基盤局 電波部移動通信課新世代移動通信システム 推進室長

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 214 回例会開催報告

- 平成 29 年 4 月 4 日（金） 14:00～16:30
- 会場：ガーデンシティクラブ大阪
- プログラム
- ◎ 15:30～17:00 「横断型科学技術からみた Society5.0～第 5 期科学技術基本計画について～」
船橋 誠壽 氏
NPO 法人 横断型基幹科学技術研究団体連合

「IoT 時代におけるスマート社会の実現を目指して～モノづくりシステムを対象に～」

貝原 俊也 氏
神戸大学大学院 システム情報学研究科 教授

[参加者 30 名]

参加者からの声（当日のアンケートより抜粋）



船橋氏ご講演の様子

◆講演のご感想◆

◎現状可能性がわかり、良かった。これからの期待します

◎大きなシステムを構築するような話だと思いました。リーダー、独自のアイデアの持ち主などの人材を育てる工夫や方法、システムが必要と思う。画一的なもの⇔個性 どう両立させるシステムになるのか（落ちこぼれがでるだろう）

◎1 兆円投資に対する達成率はどうなっているのか



貝原氏ご講演の様子

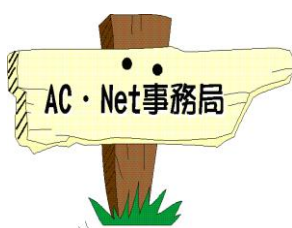
◆講演のご感想◆

◎実務として、IoT の説明は説得力があった

◎コンセプト、実例共によく、わかりやすく感銘を受けました

◎具体的な例を示して講演してもらい、これまで知らなかった分野だけれど、とても興味深く聞かせていただきました、ありがとうございます

ご講演いただきました船橋氏、貝原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