

AC・Netニュース

No. 183
平成 27 年 4 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

仲春四月、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。

本年度、AC・Netは25周年を迎えました。世間の厳しい流れの中、規模は縮小いたしました。ここまで永く続けてこられたのも、皆さまのご愛顧とご支援によるものと深く感謝しております。今後とも変わらぬお引き立てのほど、よろしく願い申し上げます。さて、2月、3月と寒中の中、例会が続きましたが、ご参加いただけましたでしょうか。次はいよいよ平成27年度の総会です。本年度の総会は例年の会場から場所を移し、梅田スカイビル、それもスカイルームにて行います。36階です。高所が苦手の方には、誠に申し訳ございませんが、高所より関西を一望していただき、心持ちも新たに関西の情報通信の未来について思案し、交流する良き場となれば幸いです。

また、総会の後に例会、交流会も行います。この度の例会には世界中を席卷するマイクロソフト社より講師をお迎えしております。貴重なお話が伺えるかと存じますので、皆さまお誘い合わせの上、是非ご参加くださいませ。

それでは、総会・第209回例会をご案内いたします。

▶ 平成27年度総会・第209回例会のご案内

本年度の情報通信技術研究交流会(AC・Net)総会を開催いたします。本年度の総会では、前年度の活動状況、新年度の活動予定(案)に加え、会則の改訂(案)も議題としております。会員の皆さま方には、是非ご出席いただき、ご意見を頂戴いたしたく存じます。また、総会后、第209回例会(講演会+交流会)を開催いたします。例会では、前年度までマイクロソフト社にて最高技術責任者を務められていた加治佐俊一氏をお招きし、同社のIoTに対する戦略等についてご紹介いただきます。詳細は下記をご確認ください。

■ 日 時 : 平成27年5月29日(金) 14:00~19:00 (13:00 受付開始)

■ 会 場 : 梅田スカイビル(〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1)
[総会・例会]タワーイースト 36階 スカイルーム 1
[交流会] タワーウエスト 23階 F会議室

■ プログラム :

◎ 14:00~15:00 平成27年度 情報通信技術研究交流会 総会

◎ 15:30~17:00 第209回例会(講演会)

テーマ:IoT(Internet of Things)

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)

■ 参加費 : 講演会:無料、交流会(個人会員無料、法人・大学会員1,500円、非会員2,000円)

■ 申込方法 : ご案内メールに返信をいただくか、別紙申込書をAC・Net事務局までお送りください。

▶ 申込締め切り: 平成27年5月22日(金)17時

➤ 第 207 回例会報告

- 平成 27 年 2 月 27 日(金) 15:00～19:00
- 会場 :TKP ガーデンシティ東梅田 4F カンファレンスルーム
- 15:00～16:10 講演 1 「次世代モバイル 5G に向けて～技術動向とドコモの取り組み～」
梅田 成視 氏 株式会社 NTTドコモ 先進技術研究所 所長
- 16:20～17:30 講演 2 「不便の効用を活用するシステムデザイン」
川上 浩司 氏 京都大学 デザイン学ユニット 教授
- 17:30～19:00 交流会

[参加者 45 名]

参加者からの声 (当日のアンケートより抜粋)

- ◎ 現在の5Gの動きと技術動向をわかりやすくお話いただきたいへんよかったと思う。
- ◎ モバイルの開発スケジュール etc.が判って、ためになりました。
- ◎ 2020年の5Gスタートを楽しみにしております。広い帯域を使用するには高い周波数を使用すると端末側のバッテリーの持ちが心配です。その点について話を聞きたいです。
- ◎ AC・Net ではあまりないテーマであり、よかった。 時々は情報通信とあまり関係のないテーマがあってもよい。
- ◎ 日常では、考えていることを改めて考え直すことが出来、素晴らしい講演でした。ありがとうございました。
- ◎ 不便の効用という、今まで考えてこなかった方向性の話は、非常に重要だと思った。

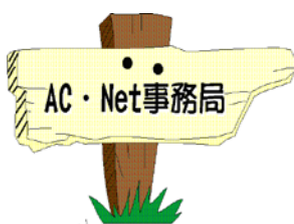
➤ 第 208 回例会報告

- 平成 27 年 3 月 24 日(火) 13:30～17:00
- 会場 :グランフロント大阪 北館タワーB 10階 カンファレンスルーム B01
- 主催 :近畿総合通信局、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会、
情報通信技術研究交流会(AC・Net)
- 13:35～14:35 講演 1 「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」
中北 英一 氏 京都大学 防災研究所 教授
- 14:45～15:45 講演 2 「フェーズドアレイレーダーの防災への利活用」
牛尾 知雄 氏 大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻
准教授
- 15:55～16:55 講演 3 「ソーシャルxPANDAプロジェクト～フェーズドアレイレーダーの今後の
利活用について～」
中川 勝広 氏 独立行政法人情報通信研究機構 電磁波計測研究所
センシングシステム研究室 主任研究員
- 16:55～17:00 ご案内 「気象レーダーワーキンググループの設置について」

[参加者 71 名]

ご講演いただきました先生方、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。

ご意見・ご要望がございましたら、acnet@ml.nict.go.jp までご連絡賜りますと幸いです。



【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
独立行政法人 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