

AC・Netニュース

No. 182
平成 27 年 1 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

麗春の候、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。

さて、前回例会は、寒中ご足労いただき有難うございました。講演は大変盛り上がり、講師の先生からも沢山の質問が挙がり有意義であったと感想をいただきました。ご参加をいただきました会員の皆様、誠に有難うございました。見学会につきましては、NICT 未来 ICT 研究所では毎年夏に一般公開を行っておりますので、ご参加いただけなかった会員様にも、ご家族お誘い合わせの上お越しいただけたらと存じます。

それでは、次回第 207 回例会をご案内いたします。

▶ 第 207 回例会のご案内

2月27日(金)にAC・Net第207回目となる例会を開催いたします。この度の会場は、数回ぶりにアクセスの良い大阪(東梅田)です。今回は、「将来移動通信の技術動向」というテーマで、次世代5Gに向けたNTTドコモの取り組みを(株)NTTドコモ先進技術研究所 梅田成視所長に紹介していただき、また、「不便の効用を活用したシステム論」というテーマでは川上浩司教授に”不便益”とそこから生まれる新しいシステム論について紹介していただきます。講演後に交流の場も設けますので、皆様是非ご参加ください。詳細は下記をご確認ください。AC・Netホームページでもご覧いただけます。

■ 日 時 : 平成 27 年 2 月 27 日(金) 15:00~19:00 (14:00 受付開始)

■ 会 場 : TKP ガーデンシティ東梅田 4F カンファレンスルーム
〒530-0057 大阪府大阪市北区曾根崎 2 丁目 11-16 梅田セントラルビル

■ 主 催 : 情報通信技術研究交流会(AC・Net)

[プログラム]

◎ 15:00~16:10 講演 1 テーマ:将来移動通信の技術動向
「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 テーマ:不便の効用を活用したシステム論
「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、別紙参加申込書を FAX またはメールにて
AC・Net 事務局までお送りください。

■ 申込締め切り: 平成27年2月16日(月)17時



➤ 第 206 回例会報告

- 日時 :平成 26 年 12 月 17 日(水) 13:30~17:00
- 会場 :NICT 未来 ICT 研究所 第一研究棟 2F 「大会議室」
- 当日スケジュール
- ◎ 13:40~14:30 講演 1 「言語習得の脳科学」
萩原裕子氏 首都大学東京大学院人文科学研究科 教授
- ◎ 14:40~15:40 講演 2 「未来 ICT 研究所 研究講演会」
NICT ナノ ICT・バイオ ICT・脳 ICT 研究員 (20 分×3 名)
- ◎ 15:50~16:50 見 学 「未来 ICT 研究所 所内見学」

参加者からの声 (当日のアンケートより抜粋)

- ◎ 全体にわかりやすい講演で大変勉強になった。
- ◎ 個人差を差として集団平均化せずに計測することのできる技術、例えば単一試行解析が精度良くできるとすばらしいのにと改めて思いました。
- ◎ わからないことも多いが、何か一緒にやりたい (研究したい) と思わせる。
- ◎ 普段、接することのない領域のお話でたいへん面白く聞くことができました。

当日の様子 (NICT 未来 ICT 研究所より)



萩原裕子先生ご講演の様子

見学会の様子



NICT 井原綾主任研究員 NICT 岩本政明主任研究員 NICT 三木茂人主任研究員



ご講演いただきました萩原裕子先生、ご協力いただいた NICT 研究員の皆様、さらにご参加いただきました皆様、誠に有難うございました。

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