

AC・Netニュース

No. 178

平成 26 年 5 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

陽春の候、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、先月、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との共催で行われました AC・Net 第 203 回例会に多数のご参加をいただき、誠にありがとうございました。

また、例会前日に行われた、運営委員会では本年度の活動について活発な議論が行われ、AC・Netの活動活性化を新たな活動指針として総意を得ました。参加いただいた運営委員の皆様ありがとうございました。こちらの詳細は総会を通じ皆様へ周知を差し上げたいと存じます。総会の場でも活発な議論が行われますと幸いです。

三瓶会長を筆頭に、事務局も頑張っておりますので、本年度もよろしくお願い申し上げます。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。

それでは、まずは総会のご案内です。

➤ 平成 26 年度 総会・例会・交流会のご案内

- ◆ 日 時 : 平成 26 年 6 月 2 日(月)
- ◆ 会 場 : 大阪新阪急ホテル 2F 「紫の間・星の間」
- ◆ 総 会 : 14:00~15:00 (13 時受付開始) 「紫の間」
- ◆ 例 会 : 15:30~17:00 「紫の間」



講演 「車車間通信:現状を踏まえて今後へ」

講師 Altintas Onur (アルトウンタシュ・オヌル)氏

トヨタ IT 開発センター 研究部 アルトウンタシュ ラボ Toyota ITC Fellow

- ◆ 交流会 : 講演会終了後~18:30 「星の間」
- ◆ 参加費 : 総会・例会 : 無料 (総会は会員のみ参加)
交流会 : 個人会員(無料)、法人会員(1,500 円)、非会員(2,000 円)
※参加費は当日受付にてお預かりいたします
- ◆ 申込方法: 別紙参加申込書を FAX またはメールにて事務局までお送りください
- ◆ 申込締め切り: 平成 26 年 5 月 22 日(木)17 時
※個人情報については、今回のセミナーの参加に関する手続きのみに使用し、第三者に開示・提供・預託することはありません

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

➤ 第203回 AC・Net (3/27) 例会報告

- 日時：平成26年3月27日(木)13:40～16:30
- 会場：大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪
ナレッジキャピタル タワーB 10階 カンファレンスルーム(B05+B06)
- テーマ：ICT Advanced Seminar－減災に貢献するICT先端技術－
- 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、
情報通信技術研究会(AC-Net)

第203回 AC・Net 例会への多数のご参加、誠にありがとうございました。アンケートからご意見を掲載いたします。



[講演1]

演題：「リモートセンシング技術を活用した最先端の気象観測への期待」

講師：石原 正仁(いしはら まさひと)氏

京都大学 学際融合教育研究推進センター 極端気象適応社会教育
ユニット特定准教授

◎気象観測の歴史経緯と今後の展望について情報が効率良く得られたので大変満足しました。ありがとうございます。

[講演2]

演題：「世界最先端を行く気象用フェーズドアレイレーダーの開発」

講師：牛尾 知雄(うしお ともお)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

◎最先端の技術と日本の技術、産業交流について良く分かりました。
ありがとうございました。



[講演3]

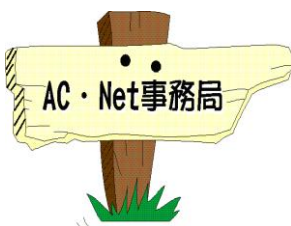
演題：「NICTにおける最新のレーダー開発－次世代ウインドプロファイラを中心に－」

講師：川村 誠治(かわむら せいじ)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

◎ウインドプロファイラに関する最先端の状況がわかり大変参考になります。ありがとうございました。

ご講演いただいた石原様、牛尾様、川村様ならびにご参加くださいました皆様大変有難うございました。



【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
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