

AC・Net ニュース

No. 172
2012年7月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

梅雨の候、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

5月23日に行われました平成24年度総会は、ご出席頂きました皆様のご賛同のもと滞りなく終了することができました。また東京大学名誉教授であります独立行政法人産業技術総合研究所理事 上田完次氏の講演にも多数のご参加を頂き、ありがとうございました。

次回、例会は7月6日（金）に総務省近畿総合通信局、（独）情報通信研究機構、一般財団法人 移動無線センター近畿センター、近畿情報通信協議会との共催で「南海トラフ巨大地震に備えた防災・減災情報通信セミナー」を開催いたします。詳細は AC・Net ホームページ (http://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ACnet/news.html) をご覧下さい。皆さまのご参加をお待ちしております。

今年度より新会長として三瓶 政一様が就任されましたことをお知らせいたします。

新任の挨拶 ～新会長 三瓶 政一（大阪大学）～

このたび吉田先生の後を引き継いで AC・NET の会長を拝命することとなりました。

どうぞよろしくお願いいたします。今日、ICTは、我々の生活をより豊かにするために、幅広い分野の知恵を集結させ、未来志向の技術を生み出すための広範囲の技術分野であることが求められています。AC・NET が、そのような未来志向の知恵の結集の場となるよう、皆様のお力添えを得ながら、私も微力ながら尽力させていただきたいと存じますので、どうぞよろしくお願いいたします。



退任の挨拶 ～前会長 吉田 進（京都大学）～

平成15年4月に AC-Net 初代会長の森永規彦先生のあとを引き継いで会長を拝命してからあっという間に9年間が経過してしまいました。

その間無事に活動を続けてこられたこと、事務局、運営委員ならびに会員の皆様のご支援の賜物と深く感謝しております。

これからは三瓶新会長のもと、若い世代も巻き込んで、設立の趣旨でもあるヒューマン・ネットワークを通じた ICT 分野の更なる活性化に向けて、AC-Net の大いなる飛躍を期待しております。



* AC・Net5月例会講演会
～講演会のアンケートより～

「ネットワーク環境における人工物と価値創成」

【講師】上田 完次 氏

独立行政法人 産業技術総合研究所理事、
東京大学名誉教授



・難しかったです。クラスⅡのあいまいな成功体感が逆に障壁となっているという示唆は興味深い。クラスⅢに向けての仮説形成という企業行動も新たな理念が求められているのですね。

・普段聞けない話で面白かった。

・面白かった。範囲を狭くして例示などで深くしてほしいかった。

- ・難しいテーマであったが、日本の現状分析については興味がある。
- ・新しいテーマで興味がある。新鮮でテーマが良いが、話すのは難しいだろう。
- ・面白い講演が聴けて良かった。
- ・途中までさっぱりわかりませんでした。中ごろから急に面白くなってきて、興味深く聞かせて頂きました。共創という言葉は競争と同じ発音になるので、もう少し判り易い言葉の方が良いように思います。abduction という言葉に仮説形式という意味？あまり知られていないような気がする。はじめて知りました。
- ・ものコトづくりの研究をなさっている専門家の方の考え方・理論が新鮮に感じました。現状の閉塞感に関しては共感してはいますが、今日の閉塞感は過去の諸外国に対して行ってきた助成や投資の結果や国際間取引のベースである為替によるものの方が大きいように思えます。政治的要因が大きいのでは…。
- ・少々抽象的で難しかったが、講演会後のディスカッションで少し理解がすすんだかと思われま。
- ・やや抽象的過ぎて理解しづらかった。もう少し導入部分が欲しかった。
- ・科学になりにくい対象を科学している事に感動しました。
- ・産業技術の価値を大所高所から俯瞰する示唆に富んだ内容で良かったが、具体的な内容にやや欠ける感があった。出来ればケーススタディの例を1つか2つ挙げて頂けるとより説得力が増したものと思われる。



【事務局から】講演会の御案内は、メール配信及びホームページ

(http://www2.nict.go.jp/advanced_ict/ACnet/)で行っています。

○会員名簿情報に変更がある場合は、その都度事務局までお知らせください。

〒 651-2492 神戸市西区岩岡町岩岡 5 8 8 - 2

独立行政法人 情報通信研究機構 未来 ICT 研究所内

TEL : 078-969-2129 FAX : 078-969-2200

E-mail : acnet@ml.nict.go.jp