

AC・Netニュース

NO. 156
2008年
4月30日

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

陽春の候、皆様には益々ご健勝でご活躍のこととお喜び申し上げます。先日行われました「音声生成とパターン認識」をテーマにした講演会には多数の参加をいただき、誠にありがとうございました。

5月のAC・Net例会は、平成20年度の総会となります。皆様ふるってご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

☆5月の例会：平成20年度総会・特別講演会

5月15日(木)午後2時より、大阪新阪急ホテルにて以下のとおり「総会・特別講演会」を行います。なお、詳細及び申込書が本号に掲載されています。

- 平成20年度情報通信技術研究交流会(AC・Net)総会 14:00~14:45
大阪新阪急ホテル 月の間
- 特別講演会 15:00~16:30
大阪新阪急ホテル 月の間

「高度情報通信社会を目指して
Toward the Advanced Information and Communications Society」

(独) 情報通信研究機構
理事長
宮原 秀夫 氏

- 懇親会 16:30~18:00
大阪新阪急ホテル 雪の間

☆7月の例会

総会後にご案内いたします。

第173回 AC・Net 例会（5月15日） 平成20年度総会・特別講演会

【講 師】 (独) 情報通信研究機構
理事長

宮原 秀夫 氏

【演 題】 「高度情報通信社会を目指して
Toward the Advanced Information and Communications Society」

【概 要】

私宮原は、これまで30数年間、情報通信一筋に研究を続けてこられましたがこのようなことができましたのは、いろいろな方々との出会いがあったからだと思います。

人生において、あの時、あの人に出会っていなかったら、あの時あの物に触れなかったら、、、などということをよく言いますが、私にとってそれがどのようなものだったかについて私事になって恐縮ですが、お聞き頂きたいと思います。

これらを時間の流れを追って、話をさせて頂きながら、30年間で振り返って、その中で、情報通信がどのように進展してきたかについて、また最近の情報通信技術の動向についてもお話させて頂きたいと思います。

【略 歴】

平成 1 年 10 月 大阪大学基礎工学部教授
平成 10 年 4 月 大阪大学大学院基礎工学研究科長・基礎工学部長
平成 14 年 4 月 大阪大学大学院情報科学研究科長
平成 15 年 8 月 大阪大学総長
平成 19 年 9 月 独立行政法人情報通信研究機構 理事長

平成20年 4 月 28日

会員各位

情報通信技術研究交流会
会 長 吉 田 進

会 告

情報通信技術研究交流会(AC・Net)平成20年度総会について

本会会則第9条の規定により、下記のとおり情報通信技術研究交流会平成20年度総会を開催いたしますので、ご出席くださいますようお願い申し上げます。

記

- | | |
|----------|--|
| 1. 日 時 | 平成20年5月15日(木) |
| | 総 会 14:00～14:45 月の間 |
| | 特別講演会 15:00～16:30 月の間 |
| | 懇親会 16:30～18:00 雪の間 |
| 2. 場 所 | 大阪新阪急ホテル
〒530-8310 大阪市北区芝田1-1-35
TEL. 06-6372-5101 FAX. 06-6374-6885 |
| 3. 議 題 | 1) 平成19年度事業報告
2) 平成19年度決算報告
3) 平成20年度事業計画及び予算案
4) 平成20年度役員を選任
5) その他 |
| 4. 特別講演会 | 講師：(独) 情報通信研究機構
理事長
宮原 秀夫 氏 |

演題：「高度情報通信社会を目指して

Toward the Advanced Information and Communications Society」

第 172 回 AC・Net (3/26) 講演会

～講演会アンケートから～

日程：2008年3月26日(水)

場所：大阪新阪急ホテル

テーマ「音声生成とパターン認識」

年度末のお忙しい中、第 172 回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。

◆演題：「音声生成過程の可視化技術としての MRI」

講師：株式会社 ATR-Promotions 脳活動イメージングセンタ事業部 部長

まさき しのぶ
正木 信夫 氏



- 動画をふんだんにお使い頂き、非常に分かり易くお話頂いてありがとうございました。(複数意見有)
- MRI を用いた人体の運動解析の現状に興味深く伺いました。
- 非常に地道なデータ計測に基づく研究姿勢に感銘を受けました。
- 基礎分野の研究ではあるが、もしかしたら重要かつ、おもしろい応用展開が可能かもしれないと感じます。
- 医療や外国語学習など多方面に応用できる可能性の高い、非常に素晴らしい研究だと感じました。(複数意見有)

「立ち返って」

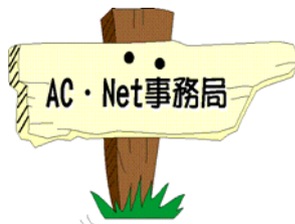
講師：同志社大学 工学部 情報システムデザイン学科 教授

かたぎり しげる
片桐 滋 氏

- 数式で表現される(本来は)難しいであろう話を、分かり易く話して頂いたと思います。(複数意見有)
- 今までよく解らなかったことが明確になり、興味が湧いてきた。
- なかなか難しいのですね。GPD が発展していくことを期待します。
- 分野・学会を超えて、共通の技術の交流が必要というご指摘に感動致しました。(複数意見有)



【事務局からのお知らせ】



◎講演会の御案内は、メール配信及び KARC の Web サイト (www-karc.nict.go.jp/ACnet)にて行っております。

◎会員名簿情報に変更がある場合は、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 588-2

独立行政法人 情報通信研究機構 神戸研究所 未来 ICT 研究センター内
TEL/FAX 078-969-2132/2119

E-mail acnet@po.nict.go.jp