

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「情報アクセス技術と知的財産戦略」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18年度の総会となります。総会に引き続き、情報通信月間参加行事として、特別講演会も企画しておりますので、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18年度総会・特別講演会（情報通信月間参加行事）

5月26日(金)午後2時30分より、阪急ターミナルスクエア・17 「ふじの間」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18年度情報通信技術研究交流会(AC・Net)総会 14:30～15:15
- 特別講演会（情報通信月間参加行事） 15:30～17:00

「電波のお話し」

(株)国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

代表取締役社長

畚野 信義 氏

- 懇親会 17:00～18:30

☆7月の例会

総会後にご案内いたします。

平成18年 4 月 25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18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18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18年5月26日(金)
- | | | |
|-------|-------------|-----------|
| 総 会 | 14:30~15:15 | ふじの間(17F) |
| 特別講演会 | 15:30~17:00 | ふじの間(17F) |
| 懇親会 | 17:00~18:30 | (17F) |
2. 場 所 阪急ターミナルスクエア・17
大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル17F
電話番号:06-6373-5790
※交通案内図は、5頁(別紙)を参照下さい。
3. 議 題
- 1) 平成17年度事業報告
 - 2) 平成17年度決算報告
 - 3) 平成18年度事業計画及び予算案
 - 4) 平成18年度役員を選任
 - 5) その他
4. 特別講演会 講師:(株)国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長
畚野 信義 氏
演題:「電波のお話し」

以上

第159回 AC・Net 例会（5月26日）

平成18年度総会・特別講演会

～ 情報通信月間参加行事 ～

【講師】 畚野 信義 氏
 (株)国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長

【演題】 「電波のお話し」

【概要】

ヘルツの電波の発見から百余年、技術の進歩による利用の進展と拡大、それに伴う社会生活の変貌、今後の展望、更には22世紀の電波について推察する。

【略歴】

昭和36年	3月	京都大学 大学院 修士課程修了
昭和36年	4月	郵政省（現総務省）入省（電波研究所）
昭和46年	1月	工学博士（京都大学）学位取得
昭和47年	3月	米国立科学アカデミー研究員(GSFC/NASA)
昭和49年	5月	衛星研究部主任研究官（郵政省復職）
平成 元年	6月	通信総合研究所長
平成 5年	8月～現在	東海大学教授 総合科学技術研究所 教授
平成 5年	10月～7年9月	テキサス A&M 大学 Senior Research Scientist 及び NASA/GSFC Visiting Senior Researcher
平成 6年	5月～8年3月	メリーランド大学 Visiting Professor
平成 7年	10月～8年9月	東京大学気候システム研究センター客員教授
平成 9年	7月～13年6月	(財)テレコム先端技術研究支援センター 専務理事
平成13年	10月～現在	(株)国際電気通信基礎技術研究所 代表取締役社長

昭和58年	科学技術庁長官賞（研究功績賞）
平成 2年	NASA Group Achievement Award
平成10年	NASA Distinguished Public Service Medal
平成12年	紫綬褒章
平成14年	2002年（第2回）武田賞（地球環境部門）

☆講演会だより ～3月～

AC・Net 3月例会(3月29日)講演会のアンケートから

主題:「情報アクセス技術と知的財産戦略」

場所:ラッセホール



演題:「情報アクセス技術

--- 情報検索, 質問応答, 特許文書処理 ---」

講師:独立行政法人 情報通信研究機構 情報通信部門

けいはんな情報通信融合研究センター

自然言語グループ 主任研究員

村田 真樹 氏

- 最近インターネットにおいて、いろいろな情報を検索することが多く、その精度の向上に大いに期待しています。
- 他の研究所のレベルや比較が欲しかった。
- 昔なつかしい情報検索の話であるが、講師のがんばりに拍手を送る気持ちです。



演題:「研究者の側からの知的財産戦略」

講師:光産業創成大学院大学 統合エンジニアリング分野

助教授

江田 英雄 氏

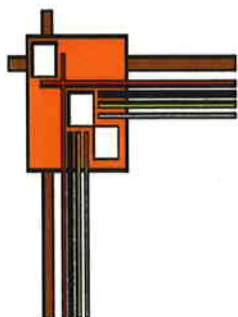
- 実務に即した話で独自性があり、身を乗り出して聞くことができた。
- 身近な話題を知的財産のテーマとしたことが、解りやすかった。
- 大変具体的な事例を盛り込まれ、参考になった。改めて特許について認識でき、良かったです。
- 極めて具体的でよく解った。個人的には自分のやってきたことが誤りでないことがわかり、自信を持った。

【事務局から】「関西先端研究センター」は「未来 ICT 研究センター」に名称変更しました。

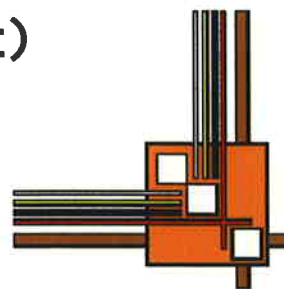
- 講演会の御案内は、メール配信及び WWW—KARC のホームページ(www-karc.nict.go.jp/ACnet)で行っています。
- 転任やメールアドレス変更など、会員名簿情報に変更がある場合は、その都度事務局までお知らせください。



〒 651-2492 神戸市西区岩岡町岩岡 588-2
独立行政法人 情報通信研究機構 未来 ICT 研究センター内
TEL 078-969-2132 FAX 078-969-2119
E-mail acnetjimukyoku@po.nict.go.jp
ホームページ www-karc.nict.go.jp/ACnet



情報通信技術研究交流会(AC・Net) 第159回例会のお知らせ 平成18年度 総会・特別講演会



情報通信技術研究交流会
運営委員長 益子 信郎

記

1. 日 程 2006年5月26日(金)
2. 会 場 阪急ターミナルスクエア・17
 大阪市北区芝田 1-1-4 阪急ターミナルビル 17F
 TEL 06-6373-5790
3. 総 会 14:30~15:15 ふじの間(17F)
4. 特別講演会 15:30~17:00 ふじの間(17F)
 「電波のお話し」
 (株)国際電気通信基礎技術研究所
 代表取締役社長
 畚野 信義 氏
5. 懇親会 17:00~18:30 (17F)

6. 会場までのご案内

<交通>

阪急梅田駅上

阪急ターミナルビル 17階



ファクシミリ返信票

年 月 日

宛 先： 情報通信技術研究交流会 (AC・Net) 事務局

FAX：078-969-2119

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

件 名： 5月26日(金)平成18年度総会・特別講演会申し込み

14:30~18:30

阪急ターミナルスクエア・17

大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル17F

TEL 06-6373-5790

「電波のお話し」

(株)国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

代表取締役社長

畚野 信義 氏

返 信：不要部分を消去して下さい。

14:30-15:15 平成18年度総会(AC・Net 会員のみ)に 出席します・欠席します

15:30-17:00 特別講演会(無料)に 出席します・欠席します

17:00-18:30 懇親会(AC・Net 非会員は¥2000)に 出席します・欠席します

氏名：

所属：