

AC・Netニュース

No. 181
平成 26 年 11 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

晩秋の候、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、先日開催した見学会は、けいはんなオープンラボ研究推進協議会様にご協力いただきまして、秋晴れの中、盛況裏に終えることができました。ご参加をいただきました会員の皆さま、誠にありがとうございました。

早速ですが、次回第 206 回例会をご案内いたします。詳細は下記にて、ご確認くださいませ。

▶ 第 206 回例会のご案内

12月17日(水)にAC・Net第206回目となる例会を開催いたします。この度の会場は、AC・Net事務局が置かれております、(独)情報通信研究機構 未来ICT研究所です。講師には、言語の発達や学習、障害に関する要因について脳科学から研究されている、萩原裕子先生をお招きいたします。また、NICT未来ICT研究所の研究内容について、わかり易く紹介する研究講演会や所内の見学も予定しております。

AC・Netホームページでもご覧いただけます。

- 日 時 : 平成 26 年 12 月 17 日 (水) 13:30~17:00 (13:00 受付開始)
- 会 場 : NICT 未来 ICT 研究所 第一研究棟 2F 「大会議室」
- 主 催 : 情報通信技術研究交流会(AC・Net)
- 共 催 : けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会
- プログラム

- ◎ 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」

- 参加費 : 無料
- 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26年12月10日(水)17時

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

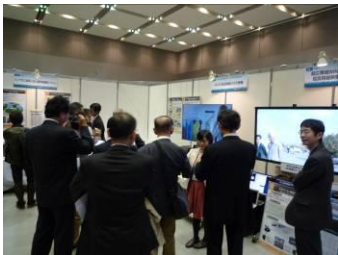


▶ 平成 26 年度 AC・Net 見学会報告

- 日時 :平成26年11月7日(金) 13:30～ 15:30
- 会場 :けいはんな情報通信フェア2014会場
- 当日スケジュール
- ◎ 13:30～14:20 けいはんなプラザ見学ツアー
- ◎ 14:30～15:00 ATR 講演会聴講
「生命のからくりを、解く、予測する、操る:BioMEC-X による「いつでもどこでもライブクリニック」の実現」
佐藤匠徳特別研究所 所長 佐藤 匠徳 氏
- ◎ 15:00～15:30 ATR 見学【2F】W 会場:無線関係

ご協力いただいたけいはんなオープンラボ研究推進協議会 島津様、ATR 阪田様、さらにご参加いただきました皆さま、誠に有難うございました。

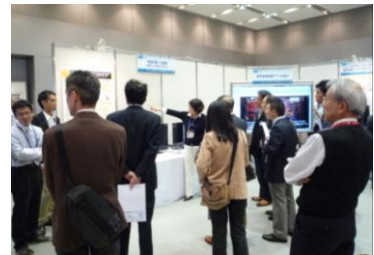
当日の様子 (けいはんなプラザより)



4K3D 超高精細 3 次元映像を体験



文字盤の面積が世界一の日時計



多言語音声認識の研究を体感

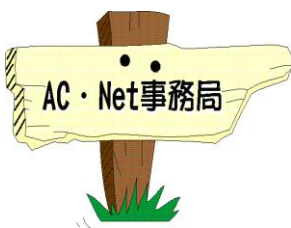


「くるりんバス」を利用した
端末間通信システムの紹介



WINDS 衛星の車載局展示
前にて集合

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