

AC・Netニュース

No. 179

平成 26 年 7 月

Human Network for Researchers toward Advanced Telecommunications

盛夏の候、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、大阪新阪急ホテルにて開催いたしました平成 26 年度 AC・Net 総会、第 204 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。

本年度の総会も無事終わることができました。謹んでお礼申し上げます。

改めまして、三瓶会長を筆頭に、本年度も頑張ってお参りますので、どうぞ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、総会にて承認をいただきました、本年度の AC・Net 活動予定をご案内させていただきます。

➤ 平成 26 年度 AC・Net 定例会合の予定

■ 第 204 回 例会・講演会 ※終了しました

日時：平成 26 年 6 月 2 日（月）

場所：大阪新阪急ホテル

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

演題：『車車間通信：現状を踏まえて今後へ』

■ 第 205 回 例会・講演会（案）※内容が変更になる場合があります

日時：平成 26 年 9 月 9 日（火） 14:00～16:30

場所：新関西国際空港株式会社 大阪府泉佐野市泉州空港北 1 番地

テーマ：関西空港最新事情－医薬品輸送のオンリーワン空港と最新の気象レーダ技術

※IEEE 関西支部 TPC、IEEE 関西支部 LMAG 様との共催にて開催を予定しております。

内容が確定いたしましたら、改めてご連絡させていただきます。

■ 見学会

日時：11 月 6 日（木）～8 日（土）の間の 1 日

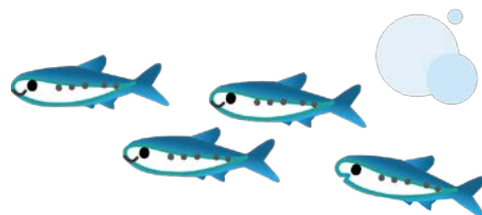
場所：けいはんなフェア会場

■ 第 206 回 例会・講演会

日時：12 月

■ 第 207 回 例会・講演会

日時：平成 27 年 2 月末～3 月始



皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

➤ 第204回 AC・Net (6/2) 例会報告

- 日時：平成26年6月2日(月)15:30～17:00
- 会場：大阪新阪急ホテル(紫の間)
- 演題：「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

第204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。



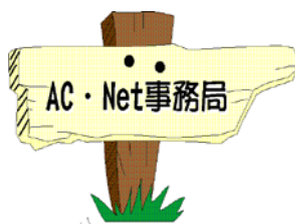
講演中の Altintas Onur 氏



- ◎ グローバルな動向を含めて、車車間通信の現状がよくわかりました。
- ◎ 車車間通信の技術分野についてひろくご説明していただいたので非常によかった。最近の技術検討例も紹介されておりよかった。
- ◎ 人工知能搭載の車発売（FS 映画の世界が現実）。車が悪い人に乗っ取られ制御（リモート）されないか心配ですが、とても興味深い講演でした。ありがとうございます。
- ◎ 非常に難しいテーマであり、不測の事態を全て予見できるシステム構築に向けてご尽力下さい。ありがとうございました。
- ◎ 車車間通信を利用して利便性、安全性の向上を狙うためには、標準化、義務化が必要となると思われるが、今普及しつつある安全停止システムの様なものを義務化しそれに付加機能として追加していく方法で普及をすすめる等、標準化には工夫が必要だと思う。車車間通信と無人運転システムを利用した、陸送デモンストレーションができると思っただけだ。

ご講演いただいた Altintas Onur 様、ならびにご参加くださいました皆様、誠に有難うございました。

AC・Net 第205回例会については、詳細が確定いたしましたら、参加申し込みのご案内を含め、メール・HPにてご案内させていただきます。どうぞよろしくお願い申し上げます。



【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