

## 【 12/5(火) 開催 】ギガビット研究会 第 13 回シンポジウム

**日時** 2017年 12月 5日 (火) 13:25 ~ 17:00 (この後 17:30 から懇親会を開催いたします。)

**場所** 電気通信大学 創立 80 周年記念会館 3 階「リサーチ」

<http://www.uec.ac.jp/about/profile/access/> (学内マップ「4」の建物)

アクセス : 京王線調布駅 中央口より徒歩 5 分

### プログラム

13:25~13:30	開会挨拶 研究会代表 上 芳夫
13:30~14:35 (質疑 5 分含む)	<p><b>基調講演 『 次世代交通・運輸システムにおける通信の役割と課題 』</b>  <b>電気通信大学 先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター</b>  <b>センター長 教授 山尾 泰</b></p> <p>自動運転技術の急速な発展と、電気自動車などパワートレインの多様化は次世代交通・運輸システムに大きなインパクトを与えます。そこでの車車間通信および車と NW インフラ間の通信の役割と課題について述べるとともに、電通大 AWCC が分担した内閣府 SIP (戦略的イノベーション創造プログラム) の研究内容の一端を紹介します。</p>
14:35~15:40 (質疑 5 分含む)	<p><b>『 自動車に関わる EMC の変遷と今後の課題 』</b>  <b>株式会社デンソー 基盤技術開発部 EMC 技術開発室 中村 克己 氏</b></p> <p>電気学会 自動車 (PHEV/EV) の EMC 調査専門委員会 では電動車両の市場規模の拡大を念頭に、自動車の EMC 問題に関する技術調査を実施し全体像を把握した上で問題点の整理、共有を目指しています。本講演では調査内容の概要を紹介致します。</p>
15:40~15:55	休憩
15:55~16:55 (質疑 5 分含む)	<p><b>『 ギガビット研究会活動報告 』</b></p> <p>1. ギガビット研究会 活動状況と今後の取り組み 研究会代表 上 芳夫</p> <p>2. ウェアラブル分科会 活動状況と今後の取り組み 名古屋工業大学 名誉教授 藤原 修 先生</p>
16:55~17:00	閉会挨拶 名古屋工業大学 名誉教授 藤原 修 先生
17:30~	懇親会 ( 調布駅 駅前店舗にて。会費 4,000 円 )

**参加費** 法人会員・特別会員は無料、 法人准会員は お一人 28,600 円 (税込 30,888 円)

**お申込み** メールで、ギガビット研究会 [gigabit@sangaku.uec.ac.jp](mailto:gigabit@sangaku.uec.ac.jp) までご連絡ください。  
会員の種別によりお申し込み方法が異なりますのでご注意ください。

**<法人会員>**

1. 会社名 2. 所属 3. 氏名 4. メールアドレス等ご連絡先 5. 懇親会ご出席の可否  
以上5点をご連絡ください。

**<特別会員>**

1. 氏名 2. 懇親会ご出席の可否 以上2点をご連絡ください。

**<法人准会員>**

1. 会社名 2. 所属 3. 氏名 4. メールアドレス等ご連絡先 5. 懇親会ご出席の可否  
以上5点をご連絡後、お手数ですが参加申込書に必要事項を記入・捺印の上ご郵送ください。

**お問い合わせ先**

〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

国立大学法人電気通信大学 産学官連携センター ギガビット研究会事務局

TEL : 042-443-5848 e-mail : [gigabit@sangaku.uec.ac.jp](mailto:gigabit@sangaku.uec.ac.jp)