

【 6/29(金) 開催 】ギガビット研究会 第 14 回シンポジウム

開催日時 2018年6月29日(金) 13:25 ~ 17:00 (この後17:30から懇親会を開催いたします。)

開催場所 電気通信大学 創立80周年記念会館「リサーチ」3階

<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>基調講演</p> <p>『 5G (次世代移動通信方式) での新技術とその応用展開 』</p> <p>株式会社NTTドコモ 先進技術研究所 5G推進室 主幹研究員 奥村 幸彦 氏</p> <p>第5世代移動通信5Gは、既存の移動通信をさらに発展させた超高速・大容量、多数接続、超低遅延などの特徴を持つ次世代の移動通信であり、国内外においてその実現に向けた取り組みが活発に行われている。本講演では、5Gの新技術・標準化の最新動向と、5Gの応用により提供が期待される新しいアプリケーション・サービスについて、幅広い業界と連携したシステムトライアルなど5G実現に向けたドコモの取り組み状況について紹介する。</p>
14:40~15:45 (質疑5分含む)	<p>『 ギガビット時代の電磁波セキュリティと規格 』</p> <p>NTTネットワーク基盤技術研究所</p> <p>ネットワークアーキテクチャプロジェクト 主幹研究員 富永 哲欣 氏</p> <p>無線高度利用、電子機器の社会実装が進む中、電磁両立性の社会への影響が大きくなっている。従来、規格は限度値と呼ばれる最低限を決めている。ここでは最近話題のHEMPなどの電磁波セキュリティの観点から適正値のあり方について発表する。</p>
15:45~15:55	休憩
15:55~16:55 (質疑5分含む)	<p>『 ギガビット研究会の活動状況と今後の取り組み 』</p> <p>1. 設計ガイドラインセミナー入門編 2. PSD分科会 3. IoTに関連する課題に向けて*</p> <p>研究会代表 上 芳夫</p> <p>4. ウェアラブル分科会 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)

*いろいろな分野での利用が話題になっているIoTについては、ソフト系が大きく注目されている。ハード系の課題を取扱う研究会の方向性を考えるために会場からのご意見なども伺いながら、特別シンポジウムの話題、新規分科会の可能性について議論する。

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

お申込み メールで、ギガビット研究会 gigabit@sangaku.uec.ac.jp 宛にご連絡ください。
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